

**Regionalna Dyrekcja  
Lasów Państwowych  
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU  
NADLEŚNICTWA GNIEZNO  
OBRĘB POPOWO PODLEŚNE**

**na okres 1.01.2023 – 31.12.2032 r.**

**Opis taksacyjny**

**wg stanu na 1.01.2023 r.**



Poznań 2023 r.

Należyte opracowanie niniejszego  
planu pod względem technicznym  
stwierdzam:



# 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>615</b>
<b>III. Tabele</b>	<b>623</b>
<b>Tabela I:</b> Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	625
<b>Tabela II:</b> Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	629
<b>Tabela III:</b> Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	633
<b>Tabela IV:</b> Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	637
<b>Tabela Va:</b> Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	645

<b>Tabela Vb:</b> Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	651
<b>Tabela VI:</b> Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	657
<b>Tabela VIIIa:</b> Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	661

Oddz. 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. l.												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 gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Dziadkowo (0002) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 93m. max wys npm 102m.														
a	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 5l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Ol 75l. Db.s 55l., <b>Info:</b> 20% LMśw, drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 JW 3 AK 1 BRZ	5 5 5	0,6	prz prz luź		2 2 1	I I I	22				0,6 0,2 --- 0,8 1,0	CW-0,80
b	4,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Dg, Md 3l, Św 4l, Gb, Kl, Gr, Jrz 2l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 24l. Db.b 44l., <b>Info:</b> 35% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B SO BRZ DB.S	2 4 24 24 44	1,0				II II	12			10 1 2 --- 13	PIEL-4,84	
c	1,64				<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 fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c 55l, Db.s, Bk, Ol 75l, So 129l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,46 ha So 4l., <b>Info:</b> 20% BMśw, drzewostan kłęskowy	140 DB-SO (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 BK 1 BRZ 1 SO	55 55 24 24	0,7	um um prz		21 24 10 11	20 21 II IA	12	90 65 10 10 --- 175	150 105 15 15 --- 285	4,9 4,0 1,0 1,6 --- 11,5 7,0	PIEL-0,46	
d	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, mjs Md, Św 17l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Bk,Db.s 75l. Db.s 55l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha Bk,Db.s 75l. Db.s 55l. 3-w cz. E kępa 0,14 ha So 129l. Db.s 75l., <b>Info:</b> 20% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK	17 17 17	0,9	peł duże		6 5 5	I II II	12			6,5 0,6 --- 7,1 3,7	CP-1,92	
							PRZES	SO BK DB.S DB.S	129 75 75 55			36 28 27 20	25 20 18 16	3 3 3 4		30 10 15 5 --- 60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
1 f	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św 2l, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Db.s 70l. Ol 90l., <b>Info:</b> drzewostan kłępowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0					II II	12			0,5 --- 0,5 0,6	PIEL-0,79
g	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Kl, Jw, Lp, Gr 10l, mjs Md 11l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,20 ha Bk,Brz,Św 2l., <b>Info:</b> 25% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	11 11	0,9	um um duże		3 3	I II	12			10 8 5 --- 23	16,4 0,8 --- 17,2 4,7	CP-3,64
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,63 13,63 13,63 13,63 13,63		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 13,97 = 13,97 Obr. ew. Dziadkowo (0002) = 13,97 Gmina Mieleszyn (072) = 13,97 Powiat gnieźnieński (03) = 13,97 Woj. wielkopolskie (30)											406		37.1	

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	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
2					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Dziadkowo (0002) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 92m. max wys npm 100m.														
a	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 5l, podsz.: czm.p, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Ol,Brz 60l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 60l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 3 JW 1 OL 1 BRZ	5 5 5 5	0,6	prz prz luź		3 2 1 1	I I II I	22			3,5 0,6 0,7 --- 4,8 1,7	CW-2,79
b	7,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 3l, Gb, Gr, Jrz, Kl 2l, Św 4l, <b>Info:</b> 20% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 2 DB.B	2 5 4	1,0			3 I II	12			6,2 --- 6,2 0,8	PIEL-7,51	
c	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tk.spe, śmł.pog, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Gb, Gr, Czr.p, Lp 5l, podsz.: czm.p na 50%, <b>Info:</b> 10% BMśw, drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JRZ.B 1 BRZ 1 BK	5 5 5 5	0,9	prz prz luź		1 1 2 1	II II I II	12			0,8 1,1 --- 1,9 0,6	CW-2,99
							PRZES	OL SO BRZ DB.S	60 60 60 70			25 21 26 30	21 20 22 22	I I II I	3 4 3 3		20 8 2 1 --- 31		
							PRZES	DB.S	120			46	18		3		1		
							PRZES	DB.S	125			45	26		3		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 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	
d	6,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md, Jw 3l, Bk, Gb, Kl 2l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 62l. 2-w cz. S bagno 0,13 ha 3-w cz. W kępa 0,21 ha So 62l. 4-w cz. NW kępa 0,33 ha So 62l., <b>Info:</b> 20% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO OL MD DB.B	2 2 62 62 62 62	1,0				II II	12 3 3 3 3		120 10 5 1 ---	136	PIEL-6,06	
f	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 4l, Gb 2l, 1-w cz. S kępa 0,33 ha Brz 30l. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha Brz,Md,Db.s 30l. 3-w cz. NW kępa 0,32 ha Brz,Md,Db.s 30l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.B 4 BK 1 SO BRZ MD DB.S	2 2 2 30 30 30	0,9				II II II	12 4 4 4		70 20 10 ---	100	PIEL-2,61	
g	0,83				<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>Gl.</b> RDw, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, pjd Gb, Czr.p 4l, mjs Db.b, Ak 4l, podsz.: czm.p, ak na 20%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S	4 4 65	1,0				I I	12			5	0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,83
~a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
	22,79 22,79 22,79 22,79 22,79		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Dziadkowo (0002) = 23,32 Gmina Mieleszyn (072) = 23,32 Powiat gnieźnieński (03) = 23,32 Woj. wielkopolskie (30)												338	13,2		



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	
3					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Dziadkowo (0002) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 92m. max wys npm 100m.															
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Os 5l, podsz.: lsz, ak, czm.p, bez.c na 50%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Ol 80l., Info: drzewostan kłęskowy	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 9 AK 1 JW		5 5	0,7	prz prz luź		3 1	I I	23			2,5 --- 2,5 2,6	CP-0,97	
b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Kl, Jrz 2l, Md 3l, Info: 20% BMśw, drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 AK 3 SO 3 DB.B		5 2	1,0	prz prz luź		3	I II II	12			40 5 --- 45	3,5 --- 3,5 1,7	CP-1,17 PIEL-0,92
c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw 50l, Św, So, Bk 43l, Jw 33l, podsz.: czm.p, db.s, jw na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha, Info: 30% Lw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 DB.S		85 43 50	0,6	prz prz um	28 18 19	25 19 16	I I II	3 4 4	166 32 27 --- 225	335 65 55 --- 455	5,3 1,8 2,1 --- 9,2 4,6	BRAK WSK-2,01	
d				0,77	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM			0,4									

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	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	
3 f	15,86				<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>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	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	2 4 3	1,0				II II II	12				4,8 --- 4,8 0,3	PIEL-15,86
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB.S SO DB.S SO SO BRZ MD	45 27 120 120 40 40 40			18 13 45 35 18 18 19	15 14 26 26 18 17 19	4 4 3 3 4 4 4		50 20 10 10 15 20 5 --- 130				
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
	20,93 20,93 20,93 20,93 20,93		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 21,98 = 21,98 Obr. ew. Dziadkowo (0002) = 21,98 Gmina Mieleszyn (072) = 21,98 Powiat gnieźnieński (03) = 21,98 Woj. wielkopolskie (30)											630	20			
4 a	0,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Dziadkowo (0002) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 92m. max wys npm 103m.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	28	0,9	peł duże	19	19	I	12	244	225	10,5 11,3	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	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
4 b				0,37	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C) WB BEZ.C OL ZADRZEW (w cz. E) TP.C WB			60 90			85 50	30 15		3 3		12 1 ---	13
c				0,19	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C) WB				0,7								
d				0,31	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) OL ZAKRZEW (w cz. C) WB			85			32	22		3		5	
f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, Gl. Młt, mł/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, mal.włś, U. 60% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 571, pods.: bez.c, ol, wb, jrj na 50%, 1-w cz. N bagno 0,42 ha 2-w cz. SW bagno 0,28 ha, Info: drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PODS OL		57 2	0,4 0,1	prz prz luź	27	23	II	3	165	355	6,6 3,1	BRAK WSK-2,16
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. sit.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js, Św 59l, Js, Db.s 35l, pods.: czm,p, kru, db.s, jrj na 70%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So,Św 23l., Info: 40% LMśw, drzewostan kłęskowy	80 OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 DB.S 1 BRZ 1 SO 1 BRZ		59 59 59 119 35	0,4	prz prz luź	28 23 26 39 16	23 17 22 24 16	II III II II II	3 4 3 3 4	80 15 10 15 5	95 20 10 20 5	1,7 0,7 0,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-1,20
																125	150	3,0 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	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
4 h	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.s 23l, podsz.: czm.p, brz, ak na 10%, <b>Info:</b> 20% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	23 34	0,9	peł duże	10 15	11 14	IA II	12	111 16 ---	70 10 ---	7,7 0,4 ---	TW-0,65
i	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierc, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Gr, Ak 4l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Bk 50l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Db.s, So 119l., <b>Info:</b> 20% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	4 4 4 4	0,9				I I I II	12			0,9 ---	CW-3,33
j		0,55			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, chm.zwy, <b>D.</b> podsz.: bez.c, ol, śl.t na 60%, <b>Info:</b> EKO-R	JS-OL	PRZES	BRZ OL TP.C	40 40 50			26 23 65	19 18 29	3 4 3		12 10 15 ---	37		
k	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, chm.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: bez.c, ol, czm na 50%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	28	0,9	um um duże	18	19	I	22	244	185	8,4 11,2	BRAK WSK-0,75
l		2,31			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tp) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> sit.spe, moz.trz, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: wb, bez.c, czm na 40%, <b>Info:</b> EKO-R	JS-OL	PRZES	WB	49			34	19	3		50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
4 m	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, ps/gł//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, moz.trz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Wb, Dg, Kl 2l, podsz.: czm.p, śl.t na 30%, 1-w cz. W bagno 0,25 ha, <b>Info:</b> 15% OIJ, drzewostan kłęskowy	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 LP 1 GB	2 2 2 2	1,0				II II II II	12			1,3 --- 1,3 0,4	PIEL-3,68
n	8,61				<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, ps//gp//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk, Lp, Kl, Jw, Wb 2l, Gb 5l, podsz.: czm.p, śl.t na 30%, <b>Info:</b> 40% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	2 2	1,0				II II	12				PIEL-8,61
o	3,44				<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> Tn, tn//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 68l, Ol 35l, Ol, Jw 25l, podsz.: bez.c, kru, wb, ol na 60%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> 10% Lw, drzewostan kłęskowy	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL OL	58 6	0,4 0,1	prz prz luź	26 3	21 3	III 22	4	115	395	7,5 2,2	BRAK WSK-3,44
p	7,72				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św, Dg, Bk, Lp, Jw, Kl, Wz 2l, podsz.: czm.p na 20%, <b>Info:</b> 30% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	2 2	1,0				II II	12				PIEL-7,72
r				0,91	<b>RP.</b> LZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	65				30	22			10		
~a			0,06		<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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
4																				
	32,47	2,86	0,06	1,78	= 37,17												1511	46,3		
	32,47	2,86	0,06	1,78	= 37,17 Obr. ew. Dziadkowo (0002)												(28)			
	32,47	2,86	0,06	1,78	= 37,17 Gmina Mieleszyn (072)															
	32,47	2,86	0,06	1,78	= 37,17 Powiat gnieźnieński (03)															
	32,47	2,86	0,06	1,78	= 37,17 Woj. wielkopolskie (30)															
4A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Dziadkowo (0002) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 94m. max wys npm 111m.															
a	2,66				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pyg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 30% klimat, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Md, Jw, Czm.p 25l, pods.: czm.p na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,12 ha 2-w cz. S luka 0,24 ha, Info: O-P_calor. 40% Lśw, EKO-R, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 AK	25 25 25	0,8	peł duże	11 12 11	13 13 12	IA I II	23	69 32 11 ---	185 85 30 ---	16,2 4,8 1,7 ---	BRAK WSK-2,66	
							PRZES	SO DB.S	105 105				37 39	24 23	3 3	112 300	300 3 3 ---	22,7 8,5 ---		
b	3,42				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pyg, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Czm.p, Md 19l, pods.: czm.p, lsz, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Db.s 105l. 2-w cz. NW kępa 0,39 ha Db.s.Brz 105l. Db.s,Os 65l. 3-w cz. NW kępa 0,22 ha Brz,OI 45l., Info: O-P_calor, EKO-R, drzewostan kłęskowy	140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 SO 2 BK 1 AK 1 BRZ	19 19 19 19 19	0,9	peł duże		6 9 5 9 10 11	II I II I I	23			10 10 ---	35 35 ---	2,7 2,7 ---
							PRZES	DB.S BRZ OS DB.S BRZ OL	105 105 65 65 45 45				35 38 28 26 20 22	23 23 21 19 20 20	3 3 3 3 4 4	25 2 5 5 20 10 ---	70 70 70 70 70 67	12,3 3,6 ---	BRAK WSK-3,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
4A																				
c		1,30			St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pyg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. pods.: czm.p, db.s, gb, brz, ak na 90%, Info: O-P_calor. EKO-R	DB-SO	PRZES	SO GB DB.S	96 45 65			37 15 23	26 12 16		3 4 4		45 5 3 ---	53		
d				3,60	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N ), Info: O-P_okres. EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. NW)	WB OL BRZ WB SO		0,2 75 75 75 75			34 33 35 33	22 22 18 22		3 3 3 3		15 15 10 5 ---	45	
f	5,33				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 66l, Db.s, Bk 45l, mjs Db.s, Bk, Lp, Md, Ol, Tp 66l, Czm.p 35l, pods.: czm.p, bez.c, db.s, kru na 80%, 1-w cz. S bagno 0,25 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Św,Ak 35l., Info: O-P_okres., drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,6	prz prz um	27	25	IA	33	277	1475	30,3 5,7	TP-5,33	
g	1,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Js 55l, Db.s 75l, Db.s 135l, Gr 110l, pods.: śl.t, gfg, czm.p, bez.c, ak na 70%, Info: O-P_okres., drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	110 21	0,6 0,1	prz prz luź	41	27 4	II	23 22	304	535	6,2 3,5	BRAK WSK-1,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4A																			
h	3,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gl, porol, P. ziel, R. bdz.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 69l, Lp 45l, mjs So, Js 69l, Db.s 25l, podsz.: bez.c, czm.p, db.s, lp na 40%, Info: O-P_okres., drzewostan kłęskowy	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 DB.S	69 69	0,8	prz prz um	28 25	24 21	I II	3 4	226 82 ---	720 260 ---	18,2 6,3 ---	TP-3,19
i				1,20	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), Info: O-P_okres. EKO-R		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BEZ.C KRU CZM	45			16	16		4		5		
j	1,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/gp, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 21l, mjs Dg, Jw, Czm.p, Ak 21l, podsz.: czm.p, śl.t, bk na 30%, Info: O-P_okres., drzewostan kłęskowy	100 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 2 BRZ	21 21 21	0,8	peł duże	9	8 7 11	I II I	23	20	20	3,0 0,2 1,4 ---	CP-1,00
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	17,36	1,30	0,20	4,80	= 23,66														
	17,36	1,30	0,20	4,80	= 23,66 Obr. ew. Dziadkowo (0002)														
	17,36	1,30	0,20	4,80	= 23,66 Gmina Mieleszyn (072)														
	17,36	1,30	0,20	4,80	= 23,66 Powiat gnieźnieński (03)														
	17,36	1,30	0,20	4,80	= 23,66 Woj. wielkopolskie (30)														
																3506 (50)	100.6		



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 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
5					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Dziadkowo (0002) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 96m. max wys npm 113m.														
a	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 2l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: drzewostan kłęskowy	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 5 SO		2 2	1,0				II II	12				PIEL-1,69
b	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Gb, Kl, Jw 2l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s 72l. Db.s 50l., Info: drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 MD		2 2 2 2	1,0				II II II	12			1,8 --- 1,8 0,3	PIEL-5,96
c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz 72l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, db.s, św na 40%, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW DB.S		72	0,5	prz prz luź	23	20	III	23	121	165	4,4 3,2	BRAK WSK-1,36
d				1,45	RP. R (R VI)														
f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 2l, podsz.: czm.p na 10%, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB-SO (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 MD		2 2	1,0				II II	12				PIEL-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 28l, mjs Bk, Md, Os, Wz 28l, pods.: czm.p, bez.c, glg, kru na 20%, 1-w cz. S bagnio 0,15 ha, Info: 20% Lśw; 30% LMśw, drzewostan kłęskowy	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 BRZ	28 28 28	0,9	um um duże	9 15 14	11 16 15	II II I	22	37 58 16 ---	60 95 25 ---	6,6 4,4 1,3 ---	TW-1,63
h	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRs, ps//pg//ps, porol, P. ścio, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Cz.m.p, Św, Jw 19l, pods.: czm.p, glg na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db.s,Brz,Os,Św 60l., Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BK	19 19 19	1,0	peł duże		5 9 6	II IA II	12			1,2 5,1 ---	CP-1,89
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, porol, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Lp, Jw 2l, pods.: czm.p, ol na 10%, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB-OL (cz zg)	DRZEW	DB.S	2	1,0				II	12				PIEL-0,91
j	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRs, ps//pg//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 2l, pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha Db.s,Św,So 70l. Św 40l., Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	2 2	0,9				II II	12			0,7 ---	PIEL-2,18
							PRZES	DB.S ŚW SO ŚW	70 70 70 40			29 30 32 15	23 23 24 14	3 3 3 4		150 6 2 5 ---	163	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
5 k  ~a	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> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Brz, Os, Tp, Jw 70l, Św, Jw, Db.s 45l, Czm.p 40l, podsz.: bez.c, jw, czm.p, kru, db.s na 70%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy  <b>RP:</b> DROGI L	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	70	0,7	prz prz um	28	25	I	22	303	895	19,3 6,5	TP-2,95	
	19,22		0,35	1,45	= 21,02												1467	44,8		
	19,22		0,35	1,45	= 21,02 Obr. ew. Dziadkowo (0002)															
	19,22		0,35	1,45	= 21,02 Gmina Mieleszyn (072)															
	19,22		0,35	1,45	= 21,02 Powiat gnieźnieński (03)															
	19,22		0,35	1,45	= 21,02 Woj. wielkopolskie (30)															
6  a  b  c	0,60  5,00  3,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Dziadkowo (0002) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 93m. max wys npm 101m.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	110	0,4	prz prz luź	35	23	III	3	157	95	0,9 1,5	BRAK WSK-0,60	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 70% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Wb 110l, Db.s 85l, Brz, Ol 65l, Ol 25l, podsz.: czm.p, wb, kru, bez.c, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 BRZ	2 2 2 2	1,0				II II II II	12			1,5 --- 1,5 0,3	PIEL-5,00	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Dg, Gb 2l, <b>Info:</b> 20% BMśw; 5%LMw	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	90	0,3	prz prz luź	29	23	III	3	123	460	5,4 1,4	BRAK WSK-3,76	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//gl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 60% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js, Tp.c, Św 90l, Db.s 165l, Db.s, Js 55l, Wz, Ol 45l, podsz.: lsz, bez.c, glg, czm.p, ak na 90%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha															

Oddz. 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
6 d	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg, Gb 2l	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 LP DB.S TP.C	2 2 165 70	1,0				II II	12 3 3		45 10 --- 55		PIEL-1,35
f	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b, Brz, Kl 12l, podsz.: czm.p, brz na 10%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	12 12	1,0	peł duże		3 2	I II	12			10,9 --- 10,9 5,6	CP-1,93
g	0,76				<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, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 5 ŚW DB.S	2 2 35	1,0		14	12	II II	12 4		2		PIEL-0,76
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,40 13,40 13,40 13,40 13,40		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 13,62 = 13,62 Obr. ew. Dziadkowo (0002) = 13,62 Gmina Mieleszyn (072) = 13,62 Powiat gnieźnieński (03) = 13,62 Woj. wielkopolskie (30)												612	18.7	

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
7					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Dziadkowo (0002) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 96m. max wys npm 103m.														
a	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, smł.pog, mal.włś, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md 33l, Czm.p 26l, pods.: czm.p, db.s, kru, brz na 30%, 1-d luka 0,23 ha Bk,Db.s 2l., Info: drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 DB.S	33 33 33	0,7	um um prz	15 15 13	16 15 12	I IA II	22	95 35 5 ---	155 55 10 ---	6,3 3,0 0,6 ---	PIEL-0,23	
b	13,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Kl, Kl.p 2l, Md, Dg 3l, Św 5l, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 2-w cz. S kępa 0,49 ha Db.s,So 60l. Db.s 120l. 3-w cz. C kępa 0,13 ha Db.s,Bk,So 60l. 4-w cz. C kępa 0,26 ha Ak 10l. 5-w cz. C kępa 0,15 ha Db.s,Bk,So 60l. 6-w cz. W kępa 0,20 ha Db.s,Bk,So 60l., Info: 15% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 BRZ	2 2 3	1,0					II II II	12	---	---	---	PIEL-13,17
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 2l, Jw 3l, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	2 2 3 4	1,0					II II II II	12	---	---	0,5 ---	PIEL-1,68
							PRZES DB.S BK SO DB.S OL	60 60 60 120 70			24 25 25 45 35	22 22 23 22 23	4 3 3 3 3		105 35 30 10 10 ---	220 35 10 ---	9,9 6,1		
							PRZES DB.S DB.S MD	68 120 68			30 50 31	24 22 21	3 3 3		50 10 2 ---	62	0,5 0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
7 d	2,94				<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> RDbr, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Md 68l, Db.s 85l, mjs Brz, So 68l, Db.s 125l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Brz,Md,Db.s 40l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	68	0,8	um um prz	30	25	I	22	339	995	22,4 7,6	TP-2,94
f	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s 55l, podsz.: czm.p, db.s na 70%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	84 45	0,7 0,2	prz prz um	28 14	25 13	I II	3 22	315 27	170 15	2,8 5,2	BRAK WSK-0,54
g	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, <b>D.</b> mjs Brz 5l, podsz.: czm.p, ak na 40%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Db.s,So,Ak 60l. Db.s 120l., <b>Info:</b> 30% LMśw, drzewostan kłęskowy	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	AK DB.S SO DB.S AK	5 60 60 120 60	0,8	um um prz		4 21 22 45 23	I	22 4 3 3 4		25 8 5 5 ---	4,8 3,3	CP-1,45
h	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 60% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 33l, podsz.: czm.p, św, śl.t, os, bez.c na 50%, <b>Info:</b> 10% Lśw, drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 DB.S	33 33 33	0,5	prz prz um	15 13 16	17 14 17	I I I	43	50 30 15 ---	45 30 15 ---	1,9 2,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,92
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,33 22,33 22,33 22,33 22,33		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 22,75 = 22,75 Obr. ew. Dziadkowo (0002) = 22,75 Gmina Mieleszyn (072) = 22,75 Powiat gnieźnieński (03) = 22,75 Woj. wielkopolskie (30)											1785	50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Dziadkowo (0002) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 93m. max wys npm 102m.															
a	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Kl, Kl.p, Gr, Jrz 2l, Brz, Md, Lp 3l, Św 4l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ak 10l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B DB.S MD	2 4 50 50	1,0			II II	12 4 4			1 1 ---		PIEL-3,82	
b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Db.s 40l, mjs Ak, Md, Czm.p 50l, Db.s 110l, Bk, Db.s 60l, podszyt.: czm.p, ak, bk, brz na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 SO	50 50 50	1,0	um um prz		17 17 19	17 18 18	II I I	12	125 73 26 ---	390 225 80 ---	14,7 10,1 2,5 ---	TP-3,10
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl, Jrz 2l, Brz, Md 3l, 1-w cz. W kępa 0,39 ha Db.s,Brz,Ol 75l. Db.s 50l. So 135l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.B 1 BK DB.S BRZ DB.S BRZ OL SO DB.S	2 4 2 50 20 75 75 75 135 95	1,0			II II II	12 4 4 3 3 3 3 3		10 2 20 8 8 2 5 ---	55		PIEL-2,00	
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 14l, podszyt.: brz, czm.p na 40%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	14 14 14	1,0	peł duże		4 2 2	I II II	12		5,3 0,3 ---	4,7	CP-1,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
8 f	10,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Dg, Gr 3l, Gb, Md, Kl, Jrz 2l, Św 4l, 1-w cz. E kępa 0,41 ha Db.s 136l. 2-w cz. S kępa 0,38 ha Db.s,So 40l. 3-w cz. W kępa 0,09 ha Ak 40l. 4-w cz. NW kępa 0,27 ha So,So.c,Db.s 136l., <b>Info:</b> 25% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 BK	2 2 2	1,0				II II	12				PIEL-10,38	
g	3,38				<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> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Brz, Md, Ak, Jrz 14l, podsz.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So.c,So 135l. Bk,Db.s,OI 55l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Bk,Db.s 55l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Db.s 136l. <b>Info:</b> 25% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BK SO SO.C DB.S DB.S BK	14 14 14 135 135 135 55 55	0,9	peł duże		4 3 3	I II III	22				13,3 0,8 --- 14,1 4,2	CP-3,38
h	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, mjs Gb, Kl, Gr 7l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 135l. Db.s 55l., <b>Info:</b> 30% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 MD SO DB.S	7 8 7 135 55	1,0	um um prz		1 1 3	I I I	22				CW-1,57	
i	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.kam, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, db.s na 70%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	40 40	0,8	um um prz		19 18	18 18	IA I	12	220 15 --- 235	130 10 --- 140	5,0 0,4 --- 5,4 9,3	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
8 j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.kam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db.s 55l, mjs Brz 55l, OI 75l, podsz.: czm.p, db.s na 50%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	136	0,7	prz prz um	38	26	II	3	253	240	1,9 2,0	BRAK WSK-0,94
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,40		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
	26,97 26,97 26,97 26,97 26,97		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 27,84 = 27,84 Obr. ew. Dziadkowo (0002) = 27,84 Gmina Mieleszyn (072) = 27,84 Powiat gnieźnieński (03) = 27,84 Woj. wielkopolskie (30)											1411	54,3		
9 a	1,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Dziadkowo (0002) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 93m. max wys npm 102m.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	76	0,7	prz prz um	29	25	II	22	243	275	5,8 5,1	BRAK WSK-1,14
b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, bdz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd Db.s 75l, mjs So, Św 126l, OI 75l, Jw, Czm.p 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, db.s, lp na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	126	0,7	prz prz um	47	26	III	3	319	845	8,3 3,1	BRAK WSK-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 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
g c	2,58				<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> Pw, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Jw 3l, Kl, Gr 2l, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 GB DB.S	2 2 2 85	1,0			II II II	12  3			20		PIEL-2,58
d	1,36				<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> Pw, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, bdz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md, So, Lp, Bk 76l, Db.s, Lp 55l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	76	0,7	prz prz um	29	25	II	22	243	330	7,0 5,1	BRAK WSK-1,36
~a			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	7,73 7,73 7,73 7,73 7,73		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 7,94 = 7,94 Obr. ew. Dziadkowo (0002) = 7,94 Gmina Mieleszyn (072) = 7,94 Powiat gnieźnieński (03) = 7,94 Woj. wielkopolskie (30)											1470	21.1		
10 a	1,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Kowalewo (0006) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 93m. max wys npm 100m. <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, ps//pl//pg, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, Jrz 2l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 43l. So 68l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.B 1 BK 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	2 2 2 3 3 3	1,0				II II II II II II	12      12			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,75
							PRZES	SO SO ŚW JW	68 43 43 35			26 20 22 13	23 20 19 11	3 4 4 4		10 12 3 1 --- 26			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
10 b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So.we, Kl, Db.s 23l, So, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: drzewostan kłęskowy	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 BK		23 23 23	0,9	peł duże	10 11	13 13 5	I IA II	22	64 48 ---	50 40 ---	3,2 4,0 ---	TW-0,79
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 4l, mjs So 3l, podsz.: czm.p, der.b na 30%, Info: drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BK PRZES DB.S		5 5 68	0,8		35	18	I II	22 3		5		PIEL-0,52
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmf.pog, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Jw 68l, Jw, Brz, Db.s 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jw, kru, jrz, brz na 80%, 1-w cz. S luka 0,10 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		68	0,7	prz prz um	28	24	I	22	262	315	6,7 5,5	BRAK WSK-1,21
f				0,51	RP. Ł (Ł VI)														
g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl 2l, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 2 BK 1 ŚW PRZES SO TP.C		2 2 2 2 68 68	1,0		27 48	24 25	II II II II	12		20 9 ---	29	PIEL-1,33

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 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. l.												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 h  ~a ~b ~c ~d	2,39				<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, ps//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Jw 68l, Brz, Jw 30l, podsz.: czm.p, jw, brz, jrj na 70%, 1-w cz. S luka 0,33 ha, <b>Info:</b> W cz. S naniesienie obce 2 szt., drzewostan kłeskowy  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,5	prz prz luż	28	24	I	22	210	500	10,6 4,4	BRAK WSK-2,39
	7,99 7,99 7,99 7,99 7,99		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 8,70 = 8,70 Obr. ew. Kowalewo (0006) = 8,70 Gmina Mieleszyn (072) = 8,70 Powiat gnieźnieński (03) = 8,70 Woj. wielkopolskie (30)											965	25		
11  a  b	2,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Kowalewo (0006) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 97m. max wys npm 111m.  <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> Pw, pg//gl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, So, Db.c, Ol, Gb, Jw 68l, Gb, Bk 45l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, bk, jw na 70%, <b>Info:</b> 10% Lw, drzewostan kłeskowy  <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gl//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.kam, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 90%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	68 20	0,8 0,1	prz prz um	29	24	I	22	339	725	16,3 7,6	TP-2,14
		4,57				DB	PRZES	SO DB.S OL DB.C DB.S	70 70 70 70 55		28 27 28 27 19	25 23 22 23 16	I 3 3 3 4		35 35 30 8 5 ---	113		PRZEST-70% AGROT-4,57 ODN-ZRB-4,57 PIEL-4,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
11 c	24,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, mal.wś, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 69l, mjs Db.s, Md, Ak, Jw, Os 69l, Db.s 50l, Ak 45l, Db.s, Św, Brz, Czm.p, Jw 35l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru, św na 90%, Info: 15% Lśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz um	28	26	IA	22	328	7970	155,1 6,4	TP-24,30
d	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, mal.wś, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 69l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 90%, Info: 15% Lśw, drzewostan kłęskowy,	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	69	0,5	prz prz luź	27	25	I	22	195	475	9,8 4,0	IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43
f	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db.c, Jw, Lp, Gb 68l, Lp, Db.s 45l, podsz.: czm.p, jw, lp, db.s na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	68	0,8	prz prz um	28	24	I	22	339	940	21,1 7,6	TP-2,77
g	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. ziel, R. bdz.spe, zaw.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Brz, Ak, Lp, Ol, Wz 70l, Jw, Dg, Lp 50l, Jw 35l, Db.s, Wz 105l, podsz.: czm.p, lp, jw, bez.c, glg na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,18 ha, Info: W cz. SW przystanek autobusowy, drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 TP	70 70	0,6	prz prz um	28 45	24 26	II II	22	144 77 ---	235 125 ---	5,6 1,4 ---	BRAK WSK-1,63
							PODRII	LP	35	0,2		8	9	III	22	21	35	7,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 h  i j  ~a				0,37   0,24  1,07  0,04	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R  RP. R (R IVA)  RP. BR-R (Br-R IVA), Info: Siedziba L-ctwa Kowalewko  RP: DROGI L	ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. W) ZADRZEW (w cz. W)	WB AK  CZM.P AK GŁG  JB  ŚL ŚNG.B LP		65 45  50  70			33 20  25  28	18 18  7  17		3 4  3  3		3 4 --- 7  1  5		
	33,27 33,27 33,27 33,27	4,57 4,57 4,57 4,57	0,04 0,04 0,04 0,04	1,68 1,68 1,68 1,68	= 39,56 = 39,56 Obr. ew. Kowalewo (0006) = 39,56 Gmina Mieleszyn (072) = 39,56 Powiat gnieźnieński (03) = 39,56 Woj. wielkopolskie (30)											10618 (13)	209.3		
12 a	7,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Kowalewo (0006) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 95m. max wys npm 113m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 64l, Db.s 50l, Czm.p, Brz, Bk 35l, Db.b 80l, podszyt.: czm.p, db.s, brz, kru, jrz na 90%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Brz 30l., Info: 10% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	27	25	IA	22	364	2755	58,8 7,8	TP-7,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 b	7,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 64l, Brz, Db.s 35l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrz, kru na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	26	24	I	22	303	2345	53,1 6,9	TP-7,74
c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz, jrz na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	22	22	IA	22	309	570	15,7 8,5	TP-1,84
d	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s, Gb, Bk 64l, Db.c 45l, Czm.p, Db.c, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz, jrz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Ol 64l. Db.s 120l. 2-w cz. C luka 0,08 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz um	26	25	IA	22	318	1350	28,8 6,8	TP-4,25
f				1,02	RP. R (R VI)														
g				0,75	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	MD ŚL GŁG BEZ.C	40	0,1		22	14		4		1		
h				2,60	RP. R (R VI)														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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																			
	21,40		0,31	4,37	= 26,08												7020	156.4	
	21,40		0,31	4,37	= 26,08 Obr. ew. Kowalewo (0006)												(1)		
	21,40		0,31	4,37	= 26,08 Gmina Mieleszyn (072)														
	21,40		0,31	4,37	= 26,08 Powiat gnieźnieński (03)														
	21,40		0,31	4,37	= 26,08 Woj. wielkopolskie (30)														
13					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Kowalewo (0006) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 92m. max wys npm 114m.														
a	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św 3l, Gb, Kl, Jrz 2l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Ak 70l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 2 1 BK AK SO	2 2 2 70 59	1,0				II II II	12  3 4				PIEL-4,31
b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, Czm.p 35l, mjs Jw, Db.s, Brz, So 35l, podsz.: czm.p, brz, jw, db.s, so na 50%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 59	0,7	prz prz um	28 22	25 22	I I	22	251 26 277	530 55 585	10,7 1,4 12,1 5,7	BRAK WSK-2,11
c				5,24	RP. R (R IVA), Info: W cz. NE krzyż przydrożny		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	70			31	20		3		2		
d				3,91	RP. R (R V)														
f				1,50	RP. R (R V)														
g	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 70l, Db.s 50l, mjs Brz, Jw 70l, Db.s, Czm.p, Jw 35l, podsz.: czm.p, ak, jw, db.s, brz na 90%, Info: 30% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	70 70	0,8	prz prz um	28 27	25 24	I II	22	190 108 298	565 320 885	11,5 7,6 19,1 6,4	TP-2,98



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
13 h	2,96				<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> Pw, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 70l, Czm.p 35l, mjs Db.s, Md 70l, Czm.p 55l, Db.s 50l, Db.s, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 90%, <b>Info:</b> 30% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	29	25	I	12	359	1065	21,6 7,3	TP-2,96
i	8,17				<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> Pw, ps/pyz//pyg, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, bdz.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Lp 76l, Db.s, Lp, Bk 50l, Czm.p, Db.s, Lp 35l, podsz.: czm.p, lp, db.s, kru na 100%, <b>Info:</b> 15% LMśw, drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	76 76	1,0	um um prz	28 29	24 25	II I	12	316 39 ---	2580 320 ---	54,4 5,8 ---	TP-8,17
j	3,31				<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> RDw, ps//psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 76l, Db.s 50l, Czm.p, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 100%, <b>Info:</b> 20% Lśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,9	um um prz	30 29	26 24	I II	3 3	321 24 ---	1065 80 ---	19,5 0,8 ---	TP-3,31
k				0,90	<b>RP.</b> R (R V)														
l				2,98	<b>RP.</b> R (R IVA)														
m				0,93	<b>RP.</b> R (R IVB)														
n		0,83			<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> RDw, ps//psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, <b>D.</b> podsz.: czm.p, brz na 70%	DB-SO	PRZES	SO	59			24	23				15		PRZEST-100% AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83 PIEL-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
13 o  ~a ~b	7,53				<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	25	24	IA	22	379	2855	67,3 8,9	TP-7,53
	31,37 31,37 31,37 31,37	0,83 0,83 0,83 0,83	0,50 0,50 0,50 0,50	15,46 15,46 15,46 15,46	= 48,16 = 48,16 Obr. ew. Kowalewo (0006) = 48,16 Gmina Mieleszyn (072) = 48,16 Powiat gnieźnieński (03) = 48,16 Woj. wielkopolskie (30)											9470 (2)	200.6		
14 a  b	5,28  1,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Kowalewo (0006) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 101m. max wys npm 119m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 TP.C 1 SO	53 53 53 65	0,8	um um prz	24 26 35 29	22 23 25 24	IA I I I	12	219 25 35 30 ---	1155 130 185 160 ---	31,2 2,7 3,9 3,5 ---	TP-5,28
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Czm.p 30l, mjs Db.s, Św, Db.c 30l, podszyt: czm.p, brz, db.s, kru na 90%, 1-w cz. E luka 0,11 ha, <b>Info:</b> 40% Lśw, drzewostan kłęskowy	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK	9 10 10 9	1,0	um um prz	3 3 6 3	I II I I	12	309	1630	41,3 7,8	CP-1,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 c	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, drzew obc, LMP. zr nas DB.C MP/1/40168/05 , D. pjd Db.c 45l, mjs Brz, So, Db.s, Dg 58l, Św 45l, podsz.: czm.p, db.c na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB.C		58	0,8	um um prz	24	23	I	13	279	605	16,8 7,7	TP-2,17
d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Czm.p 35l, mjs Brz, Tp 63l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz, jrz na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		63	0,8	prz prz um	28	23	I	22	298	565	13,0 6,9	TP-1,89
f	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg//gp, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, mjs Kl, Lp, Jw 14l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Tp.c,So 52l. Brz,So 32l.	100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK		13 13 14 14	1,0	peł duże		5 4 7 3	I II II I	12			11,8 0,8 2,1 --- 14,7 4,7	CP-3,13
g	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Gr, Jw, Kl, Lp 8l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 30% Lśw,	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 MD		8 8 8	1,0	prz prz um		2 2 3	I II I	12		15 5 3 2 --- 25	CP-2,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
14 h	6,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 55l, Brz 80l, So 65l, Brz, So 40l, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, glg, so, db.s na 60%, <b>Info:</b> 10% BMśw, drzewostan kłęskowy,	50 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 TP.C 2 SO	55 55	0,6	prz prz luź	35 25	25 23	I IA	3 3	210 50 ---	1365 325 ---	26,8 8,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 Działka nr 2: IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62
i	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Tp.c 56l, Czm.p, So 35l, podsz.: czm.p, brz, db.s, kru na 90%, <b>Info:</b> 30%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,7	prz prz um	25 26	23 24	IA I	22	254 20 ---	925 75 ---	23,3 1,4 ---	TP-3,64
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 27,91 = 27,91 Obr. ew. Kowalewo (0006) = 27,91 Gmina Mieleszyn (072) = 27,91 Powiat gnieźnieński (03) = 27,91 Woj. wielkopolskie (30)											5515	145,7		
15 a	5,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Kowalewo (0006) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 95m. max wys npm 112m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um prz	25 25	23 23	IA I	12	334 30 ---	1995 180 ---	48,1 3,2 ---	TP-5,98
					<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> RDw, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s 58l, Brz, Db.s, Czm.p, Ak 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru na 80%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,So 30l., <b>Info:</b> 30% Lśw, drzewostan kłęskowy											364	2175	51,3 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	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
15 b	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 49l, So 59l, podszyt.: czm.p, brz, db.s, jrz, kru na 40%, Info: 20% LMśw; 5% LMw, drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW SO		49	0,8	um um prz	20	20	I	22	251	1000	31,6 7,9	TP-3,99
c	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, dzi.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św, Bk, Jw, Db.b, Gr, Kl 3l, podszyt.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 49l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha Brz,So 49l. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha Św 30l., Info: 10% LMśw; 10% LMw, drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 3	1,0				I I	12			1,5 --- 1,5 0,4	PIEL-3,71
d				0,66	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ OS	30 50 30			13 23 17	14 21 15		4 4 4		35 10 3 --- 48		
f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ak 31l, podszyt.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Tp.c 55l. Tp.c,Db.b,Jkl,Śl 40l., Info: 40% LMśw; 5% LMw, drzewostan kłęskowy	80 SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO		31 31	0,9	um um duże	14 13	16 15	I IA	22	135 40 --- 175	150 45 --- 195	6,6 2,6 --- 9,2 8,2	TW-1,12
g				0,07	RP. R (R VI)		PRZES	TP.C TP.C DB.B JKL ŚL	55 40 40 40 40			43 20 15 16 12	14 12 10 12 10		3 4 4 4 4		1 1 1 1 2 --- 6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
15 h i j  ~a ~b ~c ~d ~f				0,09 0,21 0,23  0,20 0,15 0,04 0,16 0,02	RP. R (R V) RP. R (R IVA) RP. BR-R (Br-R IVA)  RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JB JKL ŚL		60	0,4		38	8		3			1	
	14,80 14,80 14,80 14,80 14,80		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	= 16,63 = 16,63 Obr. ew. Kowalewo (0006) = 16,63 Gmina Mieleszyn (072) = 16,63 Powiat gnieźnieński (03) = 16,63 Woj. wielkopolskie (30)												3416 (49)	93,6	
16 a	10,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 108m. max wys npm 116m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, dzi.spe, C. drz szt. D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Bk, Gb, Kl, Wz, Gr, Czr.p 3l, podszt.: czm.p, bez.c na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Db.s 71l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	3 3 3	1,0					I II I	12			4,2 --- 4,2 0,4	PIEL-10,23
						PRZES	DB.S SO DB.S	71 71 30				29 30 12	23 24 9		3 3 4		40 2 1 --- 43		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
16 b	11,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz, Md, Jw, Db.c 71l, Gb, Db.s, Jw 50l, pods.: czm.p, glg, jw, kru, św na 60%, 1-w cz. NW kępą 0,15 ha Ol,Brz,Jw 29l. 2-w cz. SW luka 0,46 ha 3-w cz. N luka 0,50 ha 4-w cz. C luka 0,22 ha 5-w cz. NW luka 0,09 ha, Info: 20% Lśw, drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW DB.S		71	0,7	prz prz um	27	22	II	23	228	2600	60,4 5,3	TP-11,40
c				1,22	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	42 42			20 20	19 19		4 4		75 15 --- 90		
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl//pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mał.wś, U. 50% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 32l, Db.s 72l, pods.: czm.p, bez.c, ol, glg na 30%, Info: drzewostan kłęskowy	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	42 42	0,4	prz prz luź	20 19	19 19	I II	33	84 16 --- 100	135 25 --- 160	4,0 0,7 --- 4,7 2,9	BRAK WSK-1,62
f	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, dzi.spe, U. 10% inne, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Jw 5l, KI 4l, pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępą 0,12 ha Db.s 71l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 5 5	0,9				II I I	12			1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,19
							PRZES	DB.S	71			26	22		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	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
16 g	1,68				<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> RDw, ps//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, dzi.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Gr, Jw, Wz.s, Czr.p 4l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 30l., <b>Info:</b> 10% Lśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	4 4 6	1,0				I II I	12				CW-1,68
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO	30			15	16		4		15	0,7 --- 0,7 0,4	
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,12 28,12 28,12 28,12 28,12		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 29,78 = 29,78 Obr. ew. Mielno (0010) = 29,78 Gmina Mieleszyn (072) = 29,78 Powiat gnieźnieński (03) = 29,78 Woj. wielkopolskie (30)												2838 (90)	71.2	
17 a	8,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 106m. max wys npm 114m.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	72	0,9	um um prz	26	22	II	22	296	2375	54,1 6,7	TP-8,03
b	1,88				<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> RDw, ps//plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, dzi.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b 4l, Brz 6l, podsz.: czm.p, glg na 10%, <b>Info:</b> 20% Lśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	4	0,9				I	22				PIEL-1,88



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
17 c	1,06				<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> RDW, ps//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 32l, podsz.: czm.p, jw, brz na 30%, <b>Info:</b> 20% Lśw, drzewostan kłęskowy,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	8 BRZ 2 SO	32 32	0,8	um um prz	15 13	17 15	I IA	22	125 40 ---	130 40 ---	5,6 2,3 ---	TW-1,06
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
	10,97 10,97 10,97 10,97 10,97		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 11,24 = 11,24 Obr. ew. Mielno (0010) = 11,24 Gmina Mieleszyn (072) = 11,24 Powiat gnieźnieński (03) = 11,24 Woj. wielkopolskie (30)											2545	62		
18 a	25,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 112m. max wys npm 118m.	140 DB (zg)	DRZEWE	DB.S	72	0,7	prz prz um	27	23	II	22	233	5995	136,6 5,3	TP-25,73
b			0,52		<b>RP:</b> L ENERG		PLANT (w cz. E) ZAKRZEWE (w cz. C)	ŚW CZM.P JKL ŚL.T	19	0,1 0,1			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	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
18 c	2,28				<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> Pw, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 50l, mjs Md, Brz, Lp, Bk 72l, Bk, Lp 50l, Św 40l, Lp 30l, podsz.: czm.p, lp, św na 60%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	72	0,7	prz prz um	27	22	II	22	233	530	12,1 5,3	BRAK WSK-2,28
d	7,02				<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> Pw, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb, Md, Jw, Kl, Śl.t, Gr, Jrz 3l, podsz.: czm.p na 10%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	3 3 3	1,0				I II I	12			2,9 --- 2,9 0,4	PIEL-7,02
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> L ENERG														
	35,03 35,03 35,03 35,03 35,03		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 36,48 = 36,48 Obr. ew. Mielno (0010) = 36,48 Gmina Mieleszyn (072) = 36,48 Powiat gnieźnieński (03) = 36,48 Woj. wielkopolskie (30)											6550	151.6		

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. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 110m. max wys npm 116m.														
a	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Lp, Jw, So, Md 72l, Lp, Db.s 50l, Św, Lp, Jw 30l, podszt.: lp, czm.p, jw, db.s, św na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	72	0,8	prz prz um	28	23	II	22	267	1240	28,2 6,1	TP-4,64
b			0,36		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. W)	AK BRZ	40 50			23 24	16 17		4 4		1 1 ---		
c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs So 72l, Bk, Db.s 50l, Lp, Św 30l, podszt.: czm.p, lp na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	72	0,6	prz prz luź	28	22	II	23	199	155	3,6 4,6	BRAK WSK-0,79
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, Db.s, Czm.p 39l, Św, Db.s, Brz 29l, podszt.: czm.p, db.s, kru, brz na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	65 65	0,6	prz prz um	27 25	25 19	IA III	23	246 15 ---	310 20 ---	6,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,26
																261	330	7,1 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 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. l.												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 f	16,80				<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> RDw, ps//gp//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, dzi.spe, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Kl, Jw, Gr, Gb, Md 5l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SW remiza 0,05 ha Czm.p, Śl.t 5l., <b>Info:</b> 40% Lśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	4 5 5	1,0				I II II	12				5,1 --- 5,1 0,3	CW-16,80
g	0,93				<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> RDw, ps//gp//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So, Md 28l, Md 35l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	28	0,8	um um duże	14	15	I	22	143	135	6,6 7,1	BRAK WSK-0,93	
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,17		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
	24,42		1,48		= 25,90															
	24,42		1,48		= 25,90 Obr. ew. Mielno (0010)															
	24,42		1,48		= 25,90 Gmina Mieleszyn (072)															
	24,42		1,48		= 25,90 Powiat gnieźnieński (03)															
	24,42		1,48		= 25,90 Woj. wielkopolskie (30)															
																1878 [2]	50,6			

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	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	
20					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 99m. max wys npm 113m.															
a	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. podsz.: ak, jw, czm.p na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW JW		69	0,5	prz prz luź	31	19	III	3	113				BRAK WSK-0,01
b			0,04		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK	6	0,8			3							
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 79l, mjs Brz, So, Md 69l, Św, Db.s 45l, Czm.p 35l, Ak 25l, podsz.: czm.p, ak, św, db.s, kru na 90%, Info: 40% LMśw, drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW DB.S		69	0,8	um um prz	27	23	II	22	267	480	11,6 6,4	TP-1,80	
d	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp//gz, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, LMP. zr nas KL MP/1/40156/05, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, mjs Jw, Os 65l, Db.s, Md 45l, Db.s, Czm.p, Jw 35l, podsz.: czm.p, jw, db.s, kru na 70%, 1-w cz. E luka 0,13 ha 2-w cz. W luka 0,19 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 MD		65 65 65	0,6	prz prz um	28 26 32	25 23 27	IA II I	23	164 56 26 --- 246	815 280 130 --- 1225	17,0 7,3 2,5 --- 26,8 5,4	BRAK WSK-4,96	
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/ps, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Jw 30l, mjs Brz 75l, Ol, Czm.p 55l, podsz.: jw, czm.p, bez.c, ol, lsz na 50%, 1-w cz. SW luka 0,14 ha, Info: drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		75	0,7	prz prz um	29	23	III	3	248	225	3,1 3,4	BRAK WSK-0,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
20 g				0,75	RP. BAGNO (N ), SP. 91E0(c), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL	75			29	23		3		100		
h	7,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/gp//pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb, Kl, Gr, Jrz 2l, Jw, Md, Św, Dg 3l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 10% Lśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 2 3	1,0				II II II	12			PIEL-7,08	
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp//gz, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 50% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Gb 90l, Czm.p 35l, mjs Brz 90l, Db.s 110l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. S d luka 0,14 ha Św 3l., Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	90	0,5	prz prz luź	40	25	II	33	224	190	3,1 3,6	PIEL-0,14
j	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//ps, SP. 91E0(b), P. zad, R. sit.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw, Św 76l, Św, Ol, Brz 55l, Jw 30l, podsz.: lsz, kru, jw, bez.c, glg na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	76 76	0,8	prz prz um	33 31	24 24	II II	3 3	335 24 --- 359	1150 85 --- 1235	14,6 0,8 --- 15,4 4,5	BRAK WSK-3,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
20 k				1,73	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) OL OL OL	OL	45 75 20			16 27 11	16 21 12		4 3 4		10 10 50 ---		
I				1,44	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) BRZ OL BRZ	BRZ OL BRZ	75 65 55			28 24 20	22 20 16		3 4 4		5 15 10 ---		
m	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lów (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg///gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Js, Md 59l, Św, Lp, Czm.p 35l, podszyt.: czm.p, lsz, bez.c, kru, św na 70%, 1-w cz. SE luka 0,07 ha 2-w cz. S luka 0,10 ha 3-w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: 20% OLJ, drzewostan kłęskowy	80 DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 SO	7 OL 3 SO	59 59	0,5	prz prz luź	27 26	22 24	II IA	3 3	135 65 ---	150 70 ---	2,6 1,7 ---	BRAK WSK-1,10
	20,15 20,15 20,15 20,15 20,15		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	3,92 3,92 3,92 3,92 3,92	= 24,11 = 24,11 Obr. ew. Mielno (0010) = 24,11 Gmina Mieleszyn (072) = 24,11 Powiat gnieźnieński (03) = 24,11 Woj. wielkopolskie (30)												3612 (200)	66.4	

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
21					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Dziadkowo (0002) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 93m. max wys npm 113m.														
a				1,76	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	55 75				20 32	19 21		4 3		30 90 --- 120		
b				3,39	Obr. ew. Mielno (0010) <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150(c), <b>Info:</b> EKO-R	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	75 30				30 16	23 14		3 4		10 20 --- 30		
c	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn//ps, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, sit.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, So, Js 80l, OI, Gr 55l, Czm.p 40l, podsz.: bez.c, lsz, ol, czm, wb na 70%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	80	0,8	prz prz um	33	23	III	3	296	750	9,9 3,9	BRAK WSK-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	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	
21 d	10,63				<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> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, Lp, Gr, Czur.p, Jw, Ki 5l, So, Brz 3l, podsz.: czm.p, ak, jrż, bez.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Brz,Db.s,Bk,So 70l. Wb 90l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Db.s 70l. 3-w cz. NE bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 30% Lśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 BK	5 5 5 5	0,9	prz prz um		1 2	I II I II	22					7,9 --- 7,9 0,7	CW-10,63
f	1,89				<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> RDw, ps//pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Czm.p 35l, mjs Db.s, Ak, Jw 35l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 BRZ	70 70 70 70 90	0,7	prz prz um	28 25 31	24 22 23	I II II	23				5,3 4,3 0,5 --- 10,1 5,3	BRAK WSK-1,89	
~a			0,04		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,03		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
	15,05 15,05		0,25 0,25	5,15 3,39 1,76	= 20,45 = 18,69 Obr. ew. Mielno (0010) = 1,76 Obr. ew. Dziadkowo (0002)															
	15,05 15,05 15,05		0,25 0,25 0,25	5,15 5,15 5,15	= 20,45 Gmina Mieleszyn (072) = 20,45 Powiat gnieźnieński (03) = 20,45 Woj. wielkopolskie (30)															
22 a			0,01		Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 109m. max wys npm 115m. <b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		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	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
22 b	5,24				<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> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.wś, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Św 32l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 40%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	32 32	0,6	prz prz um	15 13	16 14	I I	23	95 15 ---	500 80 ---	21,0 5,3 ---	BRAK WSK-5,24
c	11,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, dzi.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Kl, Lp, Md, Śl.t, Jrz 3l, podsz.: czm.p na 10%, <b>Info:</b> 15% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	3 3 3	1,0				I I II	12			4,8 ---	PIEL-11,69
d	12,78				<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> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Bk, Jw 5l, podsz.: czm.p, jrz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Db.b,Brz 68l., <b>Info:</b> 10% BMśw, drzewostan kłęskowy,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	5 5 5	1,0	prz prz um		1 2 1	I I II	12			5,3 ---	CW-12,78
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,71 29,71 29,71 29,71 29,71		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 30,02 = 30,02 Obr. ew. Mielno (0010) = 30,02 Gmina Mieleszyn (072) = 30,02 Powiat gnieźnieński (03) = 30,02 Woj. wielkopolskie (30)											605	36.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
23 a	18,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 102m. max wys npm 114m.  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, dzi.spe, C. drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Gr, Jw, Kl, Md 5l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Db.b,Brz.Js,Wz 68l., <b>Info:</b> 20% Lśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 5 6	1,0	prz prz luź		1 1 2	I II I	12					7,8 --- 7,8 0,4	CW-18,75
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES SO DB.B JS WZ BRZ	68 68 68 68 68				25 28 27 28 32	23 23 24 21 22	3 3 3 3 3			8 9 7 3 2 --- 29			
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,29		<b>RP:</b> DROGI L															
	18,75 18,75 18,75 18,75 18,75		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 19,25 = 19,25 Obr. ew. Mielno (0010) = 19,25 Gmina Mieleszyn (072) = 19,25 Powiat gnieźnieński (03) = 19,25 Woj. wielkopolskie (30)												29	7,8		
24 a	6,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 98m. max wys npm 112m.  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, pjd Św, Gb, Jrz, Md, Czr.p, Gr, Lp, Jw, Kl, Bk 6l, podsz.: czm.p na 20%, <b>Info:</b> 20% Lśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S	6 6 8	0,9	prz prz um		1 2	I I III	12					2,6 --- 2,6 0,4	CW-6,94

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	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
24 b	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 80l, Brz 100l, Js, Gb, Św, Brz 65l, podsz.: lsz, kru, czm.p, bez.c, czm na 60%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	80 65	0,7	prz prz um	31 25	23 23	III II	3 3	155 117 ---	365 275 ---	4,8 4,2 ---	BRAK WSK-2,34
c		0,50			<b>RP:</b> SUKCESJA, <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> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeź.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p, lsz na 80%, <b>Info:</b> EKO-R	DB	PRZES	SO OL GB	54 54 54			26 25 27	23 22 19	3 3 3		10 6 3 ---	19		
d	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 pag 18 W, <b>GI.</b> Pw, pg/gp//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, ostoja, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 64l, Ak 87l, Brz 57l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db.s na 90%, 1-w cz. N luka 0,15 ha, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	87 87	0,8	prz prz um	31 31	25 27	II I	22	208 144 ---	400 280 ---	6,9 4,3 ---	BRAK WSK-1,93
f	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, sit.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 65l, podsz.: czm.p, ol, lsz, kru, wb na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	90 90	0,3	prz prz luź	32 31	24 23	II III	3 3	91 11 ---	140 15 ---	0,9 0,2 ---	BRAK WSK-1,54
g				3,02	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: plw.spp, <b>Info:</b> EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,1									
h		0,72			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 17 N, <b>GI.</b> Pw, pg/gp//gz, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.włś, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 90%, <b>Info:</b> EKO-R	GB-DB													

Oddz. 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
24 i	0,98				<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, pg//gp, <b>P.</b> naga, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js, Brz, Md, Gb, Jw 60l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jw, db.s na 30%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW PODS	DB.S 5 BK 5 DB.S	60 2 2	0,3 0,7	prz prz luź	25	22	II	23	85	85	2,5 2,6	PIEL-0,68
j	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gp, <b>SP.</b> 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, bdz.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p, lsz na 50%, <b>Info:</b> EKO-R, drzewostan kłęskowy, ,	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.B	136	0,6	prz prz um	48	27	III	3	304	155	1,3 2,5	BRAK WSK-0,51
k	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, jeź.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Js 106l, Jw, Db.s, Brz 65l, Jw, Db.s 45l, podsz.: lsz, kru, jw, bez.c na 70%, 1-w cz. S d luka 0,10 ha Bk 2l. Św 3l., <b>Info:</b> W cz. S- P.C.W., drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	106	0,6	prz prz luź	33	23	III	3	233	365	3,6 2,3	PIEL-0,10
l ~a			0,16	4,73	<b>RP.</b> JEZIORO P (Wp ), <b>SP.</b> 3150(a), <b>OP.</b> Płaty roślinności: kło.wie, <b>Info:</b> EKO-R  <b>RP:</b> DROGI L														
	15,81	1,22	0,16	7,75	= 24,94														
	15,81	1,22	0,16	7,75	= 24,94 Obr. ew. Mielno (0010)														
	15,81	1,22	0,16	7,75	= 24,94 Gmina Mieleszyn (072)														
	15,81	1,22	0,16	7,75	= 24,94 Powiat gnieźnieński (03)														
	15,81	1,22	0,16	7,75	= 24,94 Woj. wielkopolskie (30)														
																2099		31.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
25					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 98m. max wys npm 114m.															
a	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. sit.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 110l, Gb, Jw 85l, Db.s, Js, Wz, Gb, Jw 65l, Gb, Ol 35l, Db.s, Jw, Js 45l, podsz.: kru, bez.c, lsz, czm.p, czm na 50%, Info: 30% Ol, drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 OL	85 65 65 85 110	0,7	prz prz um	32 28 27 33 37	23 23 24 25 23	III II I II III	3 3 3 3 3	85 96 53 21 27 ---	550 620 345 135 175 ---	6,8 9,4 4,9 1,0 1,7 ---	BRAK WSK-6,48	
b		1,71			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 18 E, GI. Pw, pg/gp//gz, D. podsz.: czm.p, lsz na 80%, Info: EKO-R	DB	PRZES	DB.S	70			25	20		3		7			
c	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, dzi.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd KI 4l, Gr, Czur.p 5l, mjs Gb, Md, Brz 5l, Św 6l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So,Jw 90l. 2-w cz. C bagno 0,18 ha 3-w cz. S kępa 0,06 ha Db.s 135l. 4-w cz. C remiza 0,05 ha Gr,Glg,Czur.p,Śl.t 5l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 DB.B 1 BK SO JW DB.S	5 5 4 90 90 135	1,0			30 28 40	26 23 27	I I I	12  3 3 3	40 5 20 ---	65		CW-7,37
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Jw, Db.s 64l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	prz prz um	27	24	I	12	339	440	10,0 7,7	TP-1,30	

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 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
25 f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, Db.s, Jw 40l, pods.: czm.p, db.s, kru na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	64 64	0,8	prz prz um	26 24	24 22	I II	22	210 72 ---	190 65 ---	4,3 1,8 ---	TP-0,91
g	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 20 NE, GI. Pbr, pg//gp, SP. 9170(a), P. ziel, R. bdz.spe, zaw.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 114l, Bk, Db.s, Gb, Jw 44l, Db.s, Jw, Bk 64l, pods.: czm.p, lsz, gb, jw, bk na 60%, Info: EKO-R, drzewostan kłęskowy	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 GB	135 114 64	0,7	prz prz um	46 31 23	28 23 19	III III III	3 3 4	273 30 15 ---	1185 130 65 ---	10,0 1,6 2,1 ---	BRAK WSK-4,34
h	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 89l, Db.s, Jw, Czm.p 40l, pods.: czm.p, jw, db.s na 40%, 1-w cz. W d luka 0,40 ha Bk 4l. 2-w cz. NE luka 0,15 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 JW	89 64 89 64	0,7	prz prz um	32 23 35 23	25 21 24 21	I II II II	3 4 3 4	160 69 32 21 ---	490 210 100 65 ---	7,3 5,7 1,6 2,1 ---	PIEL-0,40
i				0,40	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	75						4		2		
j	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. IP mjs Db.s 89l, Db.s 74l, IIP mjs Jw, Czm.p 54l, Db.s, Jw 39l, pods.: czm.p, jw, db.s na 30%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	89 54	0,5 0,3	prz prz um prz prz um	32 20	26 18	I II	3 22	230 80	315 110	4,7 3,5 3,7 2,7	BRAK WSK-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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. l.												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 k	7,95				<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> RDw, ps//gp//plm, porol, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, dzi.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. wkęp, pjd Czr.p, Gb, Gr, Jw 5l, Kl, Lp 4l, mjs Brz, Md 5l, Bk 4l, Św 6l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Db.s 135l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha Db.s 135l. So 90l. 3-w cz. E remiza 0,05 ha Śl.t,Czr.p,Gr,Glę 5l., <b>Info:</b> 20% Lśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO DB.S DB.S	5 4 90 165 90	1,0				I I I	12 3 3 3			30 55 15 ---		CW-7,95
~a			0,06		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,02		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
	32,76 32,76 32,76 32,76 32,76	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 35,06 = 35,06 Obr. ew. Mielno (0010) = 35,06 Gmina Mieleszyn (072) = 35,06 Powiat gnieźnieński (03) = 35,06 Woj. wielkopolskie (30)												5362 (2)	78.7		
26 a	19,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 107m. max wys npm 112m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BRZ  SO BRZ DB.B	4 4 4  57 57 57	1,0			I II I	12 3 3 3			8,2 --- 8,2 0,4 250 20 8 ---		CW-19,95	
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,14		<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	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
26																			
	19,95 19,95 19,95 19,95 19,95		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 20,32 = 20,32 Obr. ew. Mielno (0010) = 20,32 Gmina Mieleszyn (072) = 20,32 Powiat gnieźnieński (03) = 20,32 Woj. wielkopolskie (30)												278	8,2	
27					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 97m. max wys npm 113m.														
a				0,09	RP. ZAB INNE ( B )														
b				2,31	RP. R (R V)		SAMOS (w cz. C)	9 SO 1 AK	9 9	0,2					2 3				
c				0,31	RP. R (R IVB)														
d	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 59l, Db.s 85l, Db.s, Jw, Wz 40l, Czm.p 30l, podszyt.: czm.p, db.s, jr, ak, lsz na 50%, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	59 59	0,7	prz prz um	27 26	23 24	I IA	22	200 60 ---	440 130 ---	11,9 3,1 ---	TP-2,19
f				0,07	RP. ZAB INNE ( B )														
g				1,16	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW ŚL WB	35		0,1		15	12	4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
27 h	7,34				<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> RDw, ps//pl//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, dzi.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp, Gr, Czr.p 6l, podsz.: czm.p, brz na 20%, <b>Info:</b> 30% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK	5 5 5 5	1,0	prz prz um		1 1 1 1	I I II I	12				2,2 --- 2,2 0,3	CW-7,34
i	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 23 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40l, So.c 130l, Db.s 70l, Jkl, Wz 30l, podsz.: ak, czm.p, lsz, kru na 70%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 AK 2 SO 2 SO 1 AK 1 AK	30 130 70 40 130	0,6	prz prz um	12 36 29 20 50	13 23 24 18 23	II III I I III	23	37 32 42 16 16 ---	35 30 40 15 15 ---	1,6 0,2 0,8 0,5 0,1 ---	3,2 3,5	BRAK WSK-0,91
j	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb, Czr.p, Jrz, Gr 6l, podsz.: czm.p na 10%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ	6 6 5 5	1,0	prz prz luź		1 1 1 1	I II I I	12				0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,62
							PRZES	SO DB.S	59 59			26 30	24 23	3 3		5 3 ---	8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
27 k	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 22l, mjs Jkl, Jw 17l, Bk, Lp, Ak, Db.s 11l, podszt.: brz, czm.p, ak, jkl na 20%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha So,Db.s 130l. OI 105l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 AK		11 22 17	1,0	um um duże		4 7 9	I II I	12			12,3 1,4 --- 13,7 4,2	CP-3,27
l	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.kam, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, Św, OI 85l, Jw 75l, Wz 60l, Jb, Jw, Db.s 35l, podszt.: czm.p, db.s, jrz, jw na 80%, 1-od gnia 1,22 ha Db.b 13l. Bk 15l. 6 szt., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 DB.S		130 60 85	0,2	prz prz luź	39 18 29	26 17 19	II III III	3 4 3	52 9 4	285 50 20	2,3 1,7 0,5 --- 4,5 0,8	IIIAU-95%-5,51 AGROT-4,29 ODN-ZŁOŻ-4,29 CP-1,22
m	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 S, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 50% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 68l, Db.s 45l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, db.s na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		68 15	0,3	prz prz luź	28 24	24 3	I	33	118	100	2,1 2,4	BRAK WSK-0,86
n	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, OI 65l, OI, Wz 45l, podszt.: czm.p, ol, kru na 50%, Info: drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.S		100 145	0,5	prz prz luź	38 51	23 25	III IV	3 3	159 41 200	90 25 115	1,0 0,2 --- 1,2 2,1	BRAK WSK-0,57

Oddz. 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. l.												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 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) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, pok.zwy, sit.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 110I, Ak, Db.s, Jkl, Wz 40I, OI 30I, Wz 60I, podsz.: kru, kal.k, prz.c, czm, bez.c na 60%, 1-w cz. E bagno 0,24 ha, <b>Info:</b> 20% Lw, drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	110	0,6	prz prz um	38	23	III	3	233	340	3,3 2,3	BRAK WSK-1,46
p	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.kam, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Kl, Wz, Brz 33I, podsz.: bez.c, ol, kl, kru na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	33	0,8	um um prz	21	20	I	22	270	95	3,6 10,3	BRAK WSK-0,35
r wsp.				0,19	<b>RP.</b> DROGI I (Dr ), (współwłasność 1/12)														
s wsp.				0,18	<b>RP.</b> DROGI I (Dr ), (współwłasność 1/12)														
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,08 24,08 24,08 24,08 24,08		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	4,31 4,31 4,31 4,31 4,31 (0,37	= 28,95 = 28,95 Obr. ew. Mielno (0010) = 28,95 Gmina Mieleszyn (072) = 28,95 Powiat gnieźnieński (03) = 28,95 Woj. wielkopolskie (30) = 0,37 we współwłasności)											1826 (2)	49.5		

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. I.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 97m. max wys npm 109m.														
a	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 71l, mjs Db.s, Js, Os 71l, Czm.p, Db.s, Brz 35l, podsz.: czm.p, db.s, kru, lsz, brz na 90%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	71	0,7	prz prz um	29	25	I	3	267	295	5,9 5,3	BRAK WSK-1,11	
b	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, tnk.spe, dzi.spe, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw 5l, Lp 4l, mjs Gb 4l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 67l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So 67l. 3-remiza 0,06 ha Śl.t,Czr.p 5l., <b>Info:</b> 10% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.B 1 BRZ	4 4 4	1,0				I II I	12			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,58	
c	3,19				<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> Tn, tn//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Wz 5l, mjs Św 5l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Ol 11l., <b>Info:</b> 30% Lw, drzewostan kłęskowy	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 OL 1 BRZ	4 6 5	1,0	prz prz um		1 2 1	I I I	12			10,7 1,3 1,3 --- 13,3 4,2	CW-3,19	
d	2,79				<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> Tn, tn//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, moz.trz, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 42l, Św 32l, podsz.: ol, bez.c, wb, kru na 50%, 1-w cz. S bagno 0,28 ha, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	32 32	0,7	um um prz	16 14	17 16	II I	22	150 15 --- 165	420 40 --- 460	16,8 1,8 --- 18,6 6,7	BRAK WSK-2,79	
							PRZES OL JS	67 67 67 47			26 28 30 20	24 22 18 17	3 3 3 4		100 1 1 1 --- 103				
							PRZES OL	35			17	18	4		4				
							PRZES DB.B	114			45	22	3		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	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
28 f	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Gb, Czr.p, Gr, Jw 5l, Kl 4l, mjs Bk 4l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha Ol,Wz,Db.s 63l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Db.s 63l. 3-w cz. E bagno 0,06 ha 4-w cz. SE bagno 0,07 ha 5-w cz. C remiza 0,05 ha Śl.t,Czr.p,Gr 5l., <b>Info:</b> 10% Lw; 30% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	4 4 4	1,0				I II I	12			1,5 --- 1,5 0,4	CW-3,60
g	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, mał.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Wz 100l, Db.s 125l, Ol 30l, podsz.: czm, wb, prz.cw, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. E bagno 0,19 ha, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	100	0,5	prz prz luź	37	23	III	3	195	360	3,8 2,1	BRAK WSK-1,84
~a			0,28		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,05		<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	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 ~k  ~l			0,09  0,01		RP: LINIE  RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	100			37	25		3		5		DRZEW-100%-0,00	
	15,11 15,11 15,11 15,11 15,11		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 16,26 = 16,26 Obr. ew. Mielno (0010) = 16,26 Gmina Mieleszyn (072) = 16,26 Powiat gnieźnieński (03) = 16,26 Woj. wielkopolskie (30)												1272 [5]	44.2		
29  a  b  c	  1,32      1,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Popowo Ignacewo (0012) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 99m. max wys npm 109m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 3l, podsz.: czm.p na 10%, 1- w cz. N kępa 0,48 ha So,Db.s 115l., Info: drzewostan kłęskowy  0,28 RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ol, Db.s 23l, podsz.: czm.p, brz, lsz, db.s, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db.s 55l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 BK PRZES SO DB	3 3 3 115 115	0,9				36 45	25 25	I II II	12  3 3		80 15 --- 95  45		PIEL-1,32          12,5 --- 12,5 10,8  TW-1,16
						100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK PRZES DB.S	23 23 55	0,9	peł duże		9 19	10 17	IA II	12  4	101	115  15	12,5 --- 12,5 10,8	12,5 --- 12,5 10,8  TW-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	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	
29 d	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Md, Kl, Lp 15l, Wz 14l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 115l. Db.s 45l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha Db.s,Ol 115l., <b>Info:</b> 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	14 15	0,9	peł duże		4 2	I III	12			11,3 --- 11,3 4,5	CP-2,51	
f	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Jrz 6l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Db.s 60l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Db.s 60l. 3-w cz. W kępa 0,08 ha Db.s 60l. 4-w cz. NW kępa 0,07 ha Db.s 60l., <b>Info:</b> W cz. NW M-P, drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	5 6 6 5	1,0	prz prz um		1 2 2 1	I I I II	12			1,2 --- 1,2 0,4	CW-2,93	
g	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.b 35l, mjs Md, Brz 56l, podsz.: db.b, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Bk 20l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	56 56	0,8	um um prz		22 20	20 17	I III	12	215 30 --- 245	165 25 --- 190	4,4 0,9 --- 5,3 7,0	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	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			
29 h	6,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Jw, Lp, Wz, Kl, Gb 3l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Db.s,So 56l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha Lp,Bk,So 56l., <b>Info:</b> 20% LMśw; 20% Lw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	3 3 3	1,0				I I I	12			2,5 --- 2,5 0,4	PIEL-6,10			
i	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Wz 56l, Db.s 175l, Db.s 125l, Ol 105l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, kru, lp, db.s na 50%, <b>Info:</b> 30% Lw, 10% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 OL 2 LP 1 ŚW	56 56 56 56 56	0,8	prz prz um	25 23 24 24 21	23 21 20 22 20	IA II III I II	22	95 40 45 50 30 ---	125 55 60 65 40 ---	3,2 1,7 1,2 2,4 1,7 ---	10,2 7,7	BRAK WSK-1,33		
j	5,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Bk, Gb, Kl, Św, Md 3l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Db.s 115l. Ol 70l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Db.s,So,Os 57l. 3-w cz. W kępa 0,05 ha So,Db.s 57l. 4-w cz. SW kępa 0,18 ha So,Db.s 57l., <b>Info:</b> 40% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	3 3 3	1,0					I II I	12			2,4 --- 2,4 0,4	PIEL-5,75		
							PRZES	DB.S OL DB.S SO OS	56 56 56 70 57			21 22 21 22 23	18 21 22 21 21 22	4 4 3 4 3 3		10 15 5 5 5 5 ---	45			40 5 10 15 1 ---	71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
29 k	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Św 3l, mjs Brz, Jw, Lp, Kl, Gb 3l, podsz.: czm.p na 30%, <b>Info:</b> 10% Lw, drzewostan kłęskowy	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	3 3	1,0				I I	12				PIEL-2,58
l	0,71				<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> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 30%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	35	0,8	um um prz	15	17	I	22	170	120	4,5 6,3	BRAK WSK-0,71
m	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) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Wz, So 63l, Js 35l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, lsz na 70%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	63	0,5	prz prz luź	28	21	III	3	159	115	1,9 2,6	BRAK WSK-0,72
~a			0,36		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,87		0,57	0,28	= 26,72														
	25,87		0,57	0,28	= 26,72 Obr. ew. Popowo Ignacewo (0012)														
	25,87		0,57	0,28	= 26,72 Gmina Mieleszyn (072)														
	25,87		0,57	0,28	= 26,72 Powiat gnieźnieński (03)														
	25,87		0,57	0,28	= 26,72 Woj. wielkopolskie (30)														
																1249 (45)		51.8	

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	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
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Popowo Ignacewo (0012) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 106m. max wys npm 111m.														
a	10,87				<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, pg//ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, pjd Jrz 5l, Jw, Kl, Db.b, Czr.p, Gr 4l, 1-w cz. W kępa 0,42 ha So,Brz 57l., <b>Info:</b> 30% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	4 4 4	1,0				I I I	12 1 1				4,5 --- 4,5 0,4	CW-10,87
b	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.kam, tnk.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s, Ol 45l, mjs Św 45l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 50%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 DB.S	57 57	0,5	prz prz luź	28 23	20 20	III II	3 4	130 15 145	95 10 105	1,9 0,4 --- 2,3 3,1	BRAK WSK-0,74	
c	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Ol, Brz, Gb 4l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Ol 58l., <b>Info:</b> 20% Lw, drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO OL DB.S	4 4 58 58	1,0		28 30	22 21	II I	22 3 3		15 4 19		PIEL-3,94	
d	3,01				<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> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So, Bk, Św 57l, Db.s 67l, Db.s 155l, Js 105l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db.s, Isz na 40%, 1-w cz. SE luka 0,20 ha, <b>Info:</b> 40% Lw, drzewostan kłęskowy	140 DB-SO (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 OL 1 LP	57 57 57	0,7	um um prz	23 24 24	22 22 22	I II I	22	190 25 20 235	570 75 60 705	16,2 1,4 2,1 --- 19,7 6,5	BRAK WSK-3,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
30 f	0,91				<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> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> podsz.: głą, brz na 20%, 1-w cz. E luka 0,15 ha, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ  PRZES LP JS DB.S AK		30 115 115 115 50	0,7	um um prz	14 52 46 46 18	14 19 22 21 16	II    	23 3 3 3 4	95	85 3 2 1 1 ---	4,0 4,4	BRAK WSK-0,91
g	7,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Jw 3l, Gb, Kl, Kl.p, Jrz, Gr 2l, <b>Info:</b> 20% LMw, drzewostan kłęskowy	140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 BK 1 SO 1 OL		2 2 2 2	1,0				II II II II	12		2,7 ---	2,7 0,3	PIEL-7,85
h	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 45l, Tp.c 55l, podsz.: wb, czm, bez.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Ol,Bk,Brz 15l., <b>Info:</b> 30% Lw, drzewostan kłęskowy	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 OL 2 OL		30 45 58	0,5	prz prz um	12 15 26	14 17 22	III III II	33	42 37 42 ---	110 100 110 ---	4,8 2,6 2,0 ---	BRAK WSK-2,66
i	6,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md, Lp, Jw, Kl 3l, Gb, Gr, Jrz 2l, <b>Info:</b> 30% LMw; 20%Lw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B		2 4	1,0				II II	12				PIEL-6,06
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,04		<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, 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
30 ~d ~f ~g ~h			0,06 0,10 0,11 0,09		RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L														
	36,04 36,04 36,04 36,04 36,04		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 36,79 = 36,79 Obr. ew. Popowo Ignacewo (0012) = 36,79 Gmina Mieleszyn (072) = 36,79 Powiat gnieźnieński (03) = 36,79 Woj. wielkopolskie (30)												1451	42.6	
31 a b c d f				20,75 2,83 0,28 0,12 0,61	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Popowo Ignacewo (0012) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys nprn 107m. max wys nprn 112m. RP. R (R V) RP. S-R (S-R V) RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R RP: DROGI L RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. SW) WB 70 ZAKRZEW (w cz. C) GLG 0,1 ZADRZEW (w cz. C) TP.C 60 ŚW 80 DB.S 80 JB 60 BRZ 20 ZAKRZEW (w cz. C) WB CZM 0,4 ZAKRZEW (w cz. S) WB CZM JRZ BEZ.C 0,4					35 50 45 45 30 9	17 26 21 24 8 12		3 3 3 3 4		3 10 6 5 5 6 --- 32			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
31 g			0,43		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW LP		85			45	20		3		10		
							(w cz. S) LP		20	0,3			6						
							SAMOS WZ		20				6						
							(w cz. C) WB		20				6						
h				1,46	RP. R (R V)														
i				1,46	RP. BR-R (Br-R IVB)		ZADRZEW TP		65			58	29		3		40		
							(w cz. W) BRZ		50			27	18		3		2		
																	---		
										0,2							42		
							ZAKRZEW GŁG												
							(w cz. C) ŚL.T												
							DER.B												
j				0,18	RP. BR-R (Br-R IVB)														
k				0,61	RP. R (R IVB)														
l				0,57	RP. R (R IVA)		ZADRZEW LP		85			33	20		3		2		
							(w cz. N)												
m				0,58	RP. R (R IIIA)		ZADRZEW LP		85			35	20		3		3		
							(w cz. N)												
n				1,85	RP. PS (Ps V)														
o				8,89	RP. PS (Ps V)														
p				5,42	RP. R (R V)														
r	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podsz.: glg, czm.p, brz na 20%, Info: 10% LMw, drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 SO		30 25 30	0,8	um um duże	13 12 15	15 13 15	I IA IA	33	74 53 16 ---	265 190 55 ---	12,1 16,7 3,5 ---	TW-3,58
																143	510	32,3 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
31 s	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 15l, Jw, Lp, Bk 10l, Brz, Bk, Jw, Wz, Gr 3l, <b>Info:</b> 10% Lw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	3 10 15	0,8				I I I	22				CP-1,00 PIEL-1,96
t	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: głg, bk, lsz, śl.t na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św 50l. Db.s 70l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 JS-DB (zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	29 29	1,0	peł duże	13 15	14 14	I I	12	55 10 65	125 25 150	12,9 3,1 16,0 7,0	TW-2,30
w				0,23	<b>RP.</b> BIWAK (Bz )														
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	8,84		0,91	45,72	= 55,47														
	8,84		0,91	45,72	= 55,47 Obr. ew. Popowo Ignacewo (0012)														
	8,84		0,91	45,72	= 55,47 Gmina Mieleszyn (072)														
	8,84		0,91	45,72	= 55,47 Powiat gnieźnieński (03)														
	8,84		0,91	45,72	= 55,47 Woj. wielkopolskie (30)														
																676 [10] (82)		48.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 93m. max wys npm 118m.														
a		0,17			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szad, R. moz.trz, sit.spe, mal.włś, D. podsz.: wb, ol, glg, bez.c na 20%, Info: EKO-R	OL	PRZES (w cz. W)	OL	75			27	21		3			25	
b				0,68	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2									
c				7,70	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB ŚL.T GŁG		85			29	21		3			45	
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 4l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Ol 70l. 2-w cz. E bagno 0,21 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO OL DB.S	4 70 70	0,8				I	22			20 5 --- 25	PIEL-1,48
f	12,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 20 E, GI. BRK, gl/gpi, porol, P. ziel, R. nar.spe, bdz.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz, Gb, Ol, Js, Os, Jw 49l, Ol, Db.s 70l, Ksz 100l, Brz, Md 35l, podsz.: śl.t, czm.p, bez.c, glg, db.s na 70%, 1-w cz. C luka 0,30 ha 2-w cz. W remiza 0,25 ha Śl.t 34l., Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	49	1,0	um um duże	21	20	I	12	272	3400	118,1 9,4	BRAK WSK-12,50



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32g		1,90			1,67	RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 10 NE, GI. BRK, gp//gpi, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, bdz.spe, D. podsz.: bez.c, glg na 40%, Info: EKO-R	DB	PRZES	TP.C JS	49 49				75 30 25 18	3 3		45 3 ---			
hi		3,35				RP. Ł (Ł VI)	DB	PRZES	SO BRZ OL DB.S GB	52 52 52 80 80				21 20 24 18 25 17 35 21 26 18	4 4 3 3 3		80 20 15 10 3 ---		128	
j	3,06					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 27 SE, GI. RDBr, ps/pl//gz, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Js 116l, Gb, Db.s, Wz 65l, Gb, Bk 45l, Wz, Czm.p 35l, podsz.: bez.c, gb, lsz, czm.p, glg na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.B	136 116	0,8	prz prz um	44 33	27 25	III III	3 3	354 35 ---	1085 105 ---	9,0 1,3 ---	BRAK WSK-3,06
k	1,28					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 30 SE, GI. RDBr, ps/pl//gz, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Kl, Wz, Jw, Js, Gb 55l, Czm.p, Jw, Db.s 35l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, db.s, glg na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	55 85	0,8	prz prz um	23 36	20 23	II II	23	180 30 ---	230 40 ---	7,7 0,7 ---	BRAK WSK-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	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	
32 I	6,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, dzi.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Gr, Lp 6l, Kl, Jw, Czur.p, Gb 5l, podsz.: czm.p, jr, bez.c na 10%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Brz,Db.s 63l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	6 5 5	1,0	prz prz luź		1 1	I II I	12					CW-6,27
~a			0,09		<b>RP:</b> ROWY		PRZES	DB.S SO BRZ DB.S	75 75 63 63			33 32 27 25	22 24 22 21		3 3 3 3		4 3 15 25 --- 47			
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
	24,59 24,59 24,59 24,59 24,59	5,42 5,42 5,42 5,42 5,42	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	10,05 10,05 10,05 10,05 10,05	= 40,18 = 40,18 Obr. ew. Mielno (0010) = 40,18 Gmina Mieleszyn (072) = 40,18 Powiat gnieźnieński (03) = 40,18 Woj. wielkopolskie (30)												5133 (45)	139,4		
32A a	1,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 95m. max wys npm 113m.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 GB 1 JW	61 61 61 61	0,7	prz prz um	25 25 19 30	22 23 18 22	II II III I	22	144 31 15 26 --- 216	180 40 20 30 --- 270	5,2 0,7 0,6 1,0 --- 7,5 6,0	BRAK WSK-1,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
32A b	12,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Gr, Bk, Lp, Gb, Md, Czur.p, Jw 5l, podsz.: czm.p, jw na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Db.b,So,Brz 70l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Db.b,Jw 58l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	5 5 5	1,0	prz prz um		1 1 2	I II I	12					5,1 --- 5,1 0,4	CW-12,23
c	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 33 E, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bdz.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Md, Kl, Ol, Gb, Bk 59l, Db.s, Św 40l, podsz.: lsz, db.s, czm.p, bez.c, wz, św na 60%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 JW 1 WZ	59 59 59	0,7	prz prz um	23 25 22	21 22 17	II I III	22	155 25 15 --- 195	85 15 10 --- 110	2,5 0,4 0,3 --- 3,2 5,9	BRAK WSK-0,54		
d	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwierc, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Lp, Jw 5l, podsz.: czm.p, lsz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Db.s 60l., <b>Info:</b> 25% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	5 5 5	1,0	prz prz luź		1 2	I II I	12				1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,39	
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,17		<b>RP:</b> L ENERG															
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
32A																				
	16,41		0,59		= 17,00												481	16.8		
	16,41		0,59		= 17,00 Obr. ew. Mielno (0010)															
	16,41		0,59		= 17,00 Gmina Mieleszyn (072)															
	16,41		0,59		= 17,00 Powiat gnieźnieński (03)															
	16,41		0,59		= 17,00 Woj. wielkopolskie (30)															
33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 108m. max wys npm 113m.															
a	12,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Jw, Gb, Gr, Kl 4l, pods.: czm.p, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So,Db.b 50l. 2-w cz. C kępa 0,46 ha So,Db.b 60l., Info: W cz. C pomnik ofiar hitleryzmu, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	4 4 4	1,0			I II I	12					5,2 --- 5,2 0,4	CW-12,57
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd So 70l, mjs Brz, Md 70l, Kl, Czm.p, Db.b 35l, pods.: czm.p, kru, gfg, kl na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	70	0,7	prz prz um	29	23	II	22	236	295	7,0 5,6	BRAK WSK-1,25	
c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, Czr.p, Gb 5l, mjs Md 5l, pods.: czm.p, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Kl 40l. Kl 25l., Info: W cz. N krzyż przydrożny, drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 5 5	1,0	prz prz luź		1 1	I II I	12				1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,26
~a			0,19		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	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			
33 ~b ~c ~d			0,18 0,28 0,12		RP: LINIE RP: L ENERG RP: DROGI L																	
	17,08 17,08 17,08 17,08 17,08		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 17,85 = 17,85 Obr. ew. Mielno (0010) = 17,85 Gmina Mieleszyn (072) = 17,85 Powiat gnieźnieński (03) = 17,85 Woj. wielkopolskie (30)												394	13.5				
34 a b ~a ~b	7,58 1,87		0,13 0,06		Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 97m. max wys npm 111m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Gr, Jkl, Lp, Św, Ak, Os 6l, pods.: czm.p, brz, jkl, ak na 20%, Info: 30% BMśw, drzewostan kłęskowy 100 DB-SO (zg) DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 MD 6 6 6 1,0 prz prz luź 1 I I 12 3,1 --- 3,1 0,4 140 DB-SO (zg) DRZEW 8 DB.S 2 SO 47 47 0,5 prz prz luź 22 23 21 21 I IA 33 115 37 --- 152 215 70 --- 285 7,9 2,2 --- 10,1 5,4 BRAK WSK-1,87 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 W, GI. RDBr, ps//plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.wś, U. 50% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Md 47l, Db.s, So 59l, Św, Db.s 35l, pods.: czm.p, db.s, kru, jrz, glg na 90%, 1-w cz. W bagno 0,23 ha, Info: 15% LMw, drzewostan kłęskowy RP: L ENERG RP: DROGI L																	
	9,45 9,45 9,45 9,45 9,45		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 9,64 = 9,64 Obr. ew. Mielno (0010) = 9,64 Gmina Mieleszyn (072) = 9,64 Powiat gnieźnieński (03) = 9,64 Woj. wielkopolskie (30)													285	13.2			

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	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
35					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 97m. max wys npm 111m.														
a		3,23			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/ps, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, mał.wś, D. podsz.: lsz, czm, czm.p, bez.c, wb na 60%, Info: EKO-R	JS-OL	PRZES	OL OL OL WZ ŚW	95 30 49 49 49			34 24 17 16 23 20 21 17 23 18			3 4 4 4 4		50 10 15 5 5 ---		
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św, Wz, Js, So.c, Ol 51l, Db.s 71l, Db.b, Św, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, św, lsz, kru na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,30 ha, Info: drzewostan kłęskowy	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	51 51	0,6	prz prz um	21 19 25 21	19 21 IA	23	110 45 ---	210 85 ---	7,7 2,4 ---	BRAK WSK-1,89	
c	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, dzi.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Md, Kl, Czr.p 4l, mjs Gr 4l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Db.b 53l., Info: 20% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	4 4 4	1,0			I II I	12			1,3 ---	CW-3,19	
d	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 6l, Md, Gb, Kl, Jw 4l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	4 4 4	1,0			I II I	12			1,7 ---	CW-4,15	
							PRZES	DB.B DG SO	53 53 53			19 36 29	18 23 22		4 3 3	15 1 1 ---	17	0,4	
							PRZES	DB.B DB.S	120 51			58 18	20 16		3 4	1 2 ---	3	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
35 f	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, So 51l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, db.b na 40%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB.B	51	0,6	prz prz um	19	18	II	22	140	90	3,3 5,2	BRAK WSK-0,64
g	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwier, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp, Brz, Jw, Kl, Gb, Św 5l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Db.b,Brz,Md 50l., <b>Info:</b> 20% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B DB.B BRZ MD	5 5 50 50 50	1,0			I I I	12 4 4 4		25 2 1 28		CW-3,79	
h	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk 50l, Db.b, Św 34l, podsz.: czm.p, db.s, św, bk na 40%, <b>Info:</b> 10% LMśw, drzewostan kłęskowy	140 SO (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	50 50	0,8	um um prz	18 21	18 21	II IA	23	110 125 235	255 290 545	9,8 8,5 18,3 7,8	TP-2,34
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,00 16,00 16,00 16,00 16,00	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 19,60 = 19,60 Obr. ew. Mielno (0010) = 19,60 Gmina Mieleszyn (072) = 19,60 Powiat gnieźnieński (03) = 19,60 Woj. wielkopolskie (30)											1063	34,7		

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
36					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 97m. max wys npm 110m.														
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mn, ps/tn//pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. sit.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Wz, Js 96l, Db.s, Ol 70l, Wz 45l, podsz.: lsz, ol, czm, kru, prz.cw na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		96	0,7	prz prz um	38	25	II	3	360	490	5,0 3,7	BRAK WSK-1,36
b		1,44			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, D. podsz.: lsz, czm.p, św, jrj na 70%, Info: EKO-R;25%OLJ; 25% LMśw	DB-SO	PRZES BRZ WZ SO DB.S		60 60 60 60			27 29 25 25	22 20 21 21		3 3 3 3		5 5 10 5 --- 25		
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 N, GI. RDb, ps/pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Wz 49l, Brz, Ol, Wz 89l, podsz.: czm.p, lsz, św, db.s, brz na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 MD 2 DB.S 1 SO		49 49 120 49	0,5	prz prz luź	20 24 38 22	18 21 24 19	II II III I	33	47 42 47 16 --- 152	40 35 40 15 --- 130	1,6 1,1 0,5 0,4 --- 3,6 4,1	BRAK WSK-0,88
d	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Św, Md, Gb, Czm.p, Kl, Gr 4l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 65l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Db.s 65l., Info: 20% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B SO DB.S		4 4 65 65	1,0			27 23	22 18	I II	12		8 25 --- 33	CW-3,98



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 f	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Kl 4l, podszt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Brz,So 25l. Db.b 64l. 2- w cz. S kępa 0,08 ha Brz 25l. Db.b 64l. So 130l., Info: 10% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 GB		3 5 5	0,9				I I II	22			5,1 --- 5,1 0,8	CW-6,79
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Bk 24l, Brz 64l, So, Db.b 130l, podszt.: czm.p, brz, db.b, jrz, bk na 50%, Info: drzewostan kłęskowy	140 SO (zg)	DRZEW DB.B		64	0,6	prz prz um	19	15	III	22	133	130	4,2 4,2	BRAK WSK-0,99
h	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md, Bk 19l, podszt.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 130l. Db.b 65l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 130l. Db.b 65l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ		19 19 19	1,0	peł duże		7 4 10	I II I	12			16,4 0,4 1,4 --- 18,2 5,5	CP-3,28
i	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Brz, Kl, Gb, Gr 12l, podszt.: brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B		12 12	1,0	um um duże	4 3	I II	12				17,2 0,4 --- 17,6 5,8	CP-3,05
							PRZES SO DB.B		130 65			38 23	25 17	2 4		12 3 --- 15			
							PRZES SO DB.B		130 45			35 17	26 11	3 4		1 1 --- 2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 j	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Md 4l, mjs Św 4l, podsz.: czm.p na 10%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 4 4	1,0				I II I	12			0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,63
k	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 2l, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-0,95
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	60 60			23 27	18 22		4 3		2	1 1 --- 2	DRZEW-100%-0,00
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,91 22,91 22,91 22,91 22,91	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Mielno (0010) = 25,07 Gmina Mieleszyn (072) = 25,07 Powiat gnieźnieński (03) = 25,07 Woj. wielkopolskie (30)												855 [2]	54.7	

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	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
37					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 97m. max wys npm 110m.														
a	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 76l, mjs Ol, Wz, Brz 66l, Db.s 45l, Wz 106l, podsz.: czm.p, db.s, wz na 90%, 1-w cz. W luka 0,28 ha 2-w cz. E luka 0,07 ha, <b>Info:</b> w cz. W- P.C.W (I.0,28ha), drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	66 106 66	0,6	prz prz um	28 33 25	25 22 20	IA III II	33	195 46 21 ---	350 80 40 ---	7,2 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,79
b	14,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.spe, dzi.spe, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Gb, Czr.p, Gr, Jw 5l, Lp, Md 4l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 43l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 5 4	1,0				I II I	12			5,9 ---	CW-14,39
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,18 16,18 16,18 16,18 16,18		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 16,79 = 16,79 Obr. ew. Mielno (0010) = 16,79 Gmina Mieleszyn (072) = 16,79 Powiat gnieźnieński (03) = 16,79 Woj. wielkopolskie (30)												485	15,3	

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
38					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 97m. max wys npm 109m.														
a	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, So, Db.s 80l, Ol 60l, Db.b 45l, Ol 40l, podsz.: czm.p, Isz, ol na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	100	0,5	prz prz luź	33	23	III	3	195	160	1,7 2,0	BRAK WSK-0,83	
b	18,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp, Wz, Gb, Md, Kl, Śl.t, Gr, Czr.p 3l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 48l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 48l. 3-w cz. W kępa 0,11 ha So 48l., <b>Info:</b> 15% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	3 3 3	1,0				I II I	12			7,8 --- 7,8 0,4	CW-18,87	
c	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 40l, mjs Md, Św 40l, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p, brz na 100%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW SO	40	0,8	um um duże	19	18	IA	22	245	195	7,7 9,6	TP-0,80	
d	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Db.s 64l, Db.s, Św, Brz 44l, Cz.m.p 34l, podsz.: czm.p, św, brz, db.s na 90%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW SO	88	0,6	prz prz luź	30	25	I	3	278	465	7,1 4,2	BRAK WSK-1,68	
~a			0,19		<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	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 ~b ~c ~d			0,03 0,20 0,14		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L																		
	22,18 22,18 22,18 22,18 22,18		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 22,74 = 22,74 Obr. ew. Mielno (0010) = 22,74 Gmina Mieleszyn (072) = 22,74 Powiat gnieźnieński (03) = 22,74 Woj. wielkopolskie (30)												909	24.3					
39 a b ~a ~b	2,18 27,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 98m. max wys npm 109m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św 7l, Gb 6l, Lp 5l, podszyt: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So,Db.b 66l., Info: drzewostan kłęskowy 100 DRZEW 8 SO 5 0,9 prz DB-SO 1 DB.B 5 5 prz (zg) 1 BRZ 5 5 prz PRZES SO 66 27 1 IA 12 DB.B 66 25 22 3 4 3 --- 45 49																0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,18	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Św, Jrz, Gr, Jw, Bk, Lp 6l, mjs Md, Gb 6l, podszyt: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So,Db.b 54l. So 61l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Św,So,Db.b 54l. 3-w cz. C kępa 0,12 ha So 54l., Info: 10% BMW, drzewostan kłęskowy 100 DRZEW 6 SO 5 1,0 prz SO 3 BRZ 6 6 prz (zg) 1 DB.B 6 6 prz PRZES SO 54 21 20 4 SO 61 24 22 4 ŚW 54 19 19 4 DB.B 54 23 19 4																	33,8 --- 33,8 1,2	CW-27,25
			0,24 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L															100 15 25 5 --- 145			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 ~c ~d ~f			0,24 0,13 0,04		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	29,43 29,43 29,43 29,43 29,43		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 30,22 = 30,22 Obr. ew. Mielno (0010) = 30,22 Gmina Mieleszyn (072) = 30,22 Powiat gnieźnieński (03) = 30,22 Woj. wielkopolskie (30)											194	34,4		
40 a b	10,85 8,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Popowo Ignacewo (0012) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 106m. max wys npm 109m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,48 ha Św 40I. Św 50I., Info: 10% LMw; 15% BMw; 20% BMśw, drzewostan kłęskowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Czr.p, Gb, Gr, Jrz, Kl, Md, Wz, Św 3I, podsz.: czm.p na 10%, Info: 15% BMśw, drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)  PRZES SO OL DB.S ŚW ŚW 100 DB-SO (zg)  PRZES DB.S	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 BRZ  SO OL DB.S ŚW ŚW DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BRZ  DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BRZ  PRZES DB.S	5 3 3  64 64 74 40 50  3 3 3 76	0,8    1,0	prz prz um   prz prz um	2 1   25 30 35 13 19	1 1 3 3 4 4  12  12  3	22    22 22 21 14 17  12  12  3	5 5 3 45 10 68  7	25,1 3,6 --- 28,7 2,6  3,3 --- 3,3 0,4	CW-10,85       PIEL-8,06			

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 c	11,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Czr.p, Gb, Jrz, Kl, Jw, Wz, So 4l, Info: drzewostan kłęskowy	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 OL 1 BRZ 1 ŚW		3 4 4 4	1,0				I IV I I	12			5,9 4,9 --- 10,8 0,9	PIEL-11,78
d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 3l, mjs Brz, Czr.p, Gb, Jw, Kl 3l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 57l. Db.s 67l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 MD PRZES SO DB.S OL		3 3 4 57 57 57	1,0				I I I	12			10 2 1 --- 13	PIEL-3,00
f	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, tnk.spe, U. 50% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 71l, Js 55l, Db.s 25l, podsz.: bez.c, ol, glg, kru na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 SO		71 63	0,5	prz prz luź	28 29	24 23	II I	3 3	199 19 --- 218	730 70 --- 800	9,7 1,6 --- 11,3 3,1	BRAK WSK-3,68
~a			0,28		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: LINIE														
~g			0,45		RP: DROGI L														
~h			0,10		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
40 ~i			0,01		RP: DROGI L														
	37,37 37,37 37,37 37,37 37,37		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 38,62 = 38,62 Obr. ew. Popowo Ignacewo (0012) = 38,62 Gmina Mieleszyn (072) = 38,62 Powiat gnieźnieński (03) = 38,62 Woj. wielkopolskie (30)												924	54.1	
41 a	3,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 98m. max wys npm 113m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, U. 10% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Gb, Md 5l, Db.s 10l, pods.: czm.p na 10%, Info: 10% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	5 5 5	1,0				I II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,48
b	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Czr.p, Gb, Gr, Lp 5l, So 3l, pods.: czm.p, ak na 10%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha Db.s,Wz,Brz 62l. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha Db.s,Ak,Wz,So 62l. 3-w cz. SW kępa 0,30 ha Wz,AK,Js 62l. 4-w cz. S luka 0,06 ha, Info: 20% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 2 DB.S	5 6 5	1,0				I I I	12			6,3 --- 6,3 1,2	CW-3,57 CP-1,49
~a			0,12		RP: LINIE		PRZES	WZ AK DB.S JS SO BRZ	62 62 62 62 62 62			26 30 27 25 26 25	23 22 22 22 22 21	3 3 3 3 3 3			30 20 15 5 4 2 --- 76		
	8,54 8,54 8,54 8,54 8,54		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 8,66 = 8,66 Obr. ew. Mielno (0010) = 8,66 Gmina Mieleszyn (072) = 8,66 Powiat gnieźnieński (03) = 8,66 Woj. wielkopolskie (30)												76	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
42					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 97m. max wys npm 111m.															
a	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Wz 53l, Db.b 63l, mjs Db.b 43l, podsz.: czm.p na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	53	0,8	um um prz	24	21	I	22	249	220	6,8 7,7	TP-0,88	
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db.s, Brz 8l, Brz 20l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Ol,Wz 110l. Db.s 155l. Wz 50l., Info: 15% LMw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 SO	8 20 12 8 20 6	0,7	prz prz um		1 4 5 2 11 1	II IV II I I I	22			0,5 1,0 --- 1,5 1,2	CP-1,22	
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.b 4l, mjs Św 6l, Gr 4l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha 2-w cz. E kępa 0,13 ha So,Db.b,Św 39l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 6	0,9					I I	22			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,93
							PRZES	SO DB.S OL DB.S WZ DB.S WZ	136 136 110 155 110 50 50				42 48 45 85 48 19 17	26 24 23 27 25 17 15		3 3 3 3 3 4 4	2 5 10 10 2 2 4 4 --- 35			
							PRZES	SO DB.B ŚW	39 39 39				16 14 13	15 13 13		4 4 4	10 3 2 --- 15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
42 d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 60% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 51l, Db.s, Brz, Św, So 71l, Db.s, Św 39l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jrjz na 70%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 2-w cz. N luka 0,50 ha, Info: 30% LMw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	51 51	0,5	prz prz luź	23 22	21 19	IA II	43	95 55 ---	185 110 ---	5,3 4,0 ---	BRAK WSK-1,96
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, dzi.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Gb 4l, podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: 10% LMw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B DB.B	4 4 50	1,0		18	16	I II	12		1		CW-0,86
g				1,12	RP. BAGNO (N ), SP. 7110(c), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 40			17 17	16 15		4 4		3 1 ---	4	
h	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd So 45l, mjs Brz 45l, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, db.s, św, kru na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,16 ha 2-w cz. SW luka 0,31 ha, Info: 25%BMśw, drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	WB OL DB.S	45	0,8	um um prz	17	17	II	22	141	410	18,2 6,3	ODN-LUK-0,31 TP-2,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
42 i	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, tnk.spe, dzi.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Gr, Gb, Md, Kl 4l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Db.b 64l. Db.b,Brz 45l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 64l. 3-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.b,So 64l. Db.b 45l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		4 4 6	0,9				I II I	12				CW-2,89	
~a			0,07		<b>RP:</b> ROWY		PRZES SO DB.B DB.B BRZ		64 64 45 45			25 26 17 19	23 19 15 16	3 3 4 4			35 8 5 2 --- 50	1,1 --- 1,1 0,4		
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,28		<b>RP:</b> L ENERG															
~f			0,05		<b>RP:</b> LINIE															
~g			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
	11,64 11,64 11,64 11,64 11,64		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 13,50 = 13,50 Obr. ew. Mielno (0010) = 13,50 Gmina Mieleszyn (072) = 13,50 Powiat gnieźnieński (03) = 13,50 Woj. wielkopolskie (30)												1026 (4)	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 a	11,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 108m. max wys npm 111m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, dzi.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Jrz, Gr 5l, Jw, Gb, Kl, Md 4l, pods.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Db.b 59l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha Db.b,So 59l. 3-w cz. S kępa 0,11 ha So,Db.b 41l. 4-w cz. S kępa 0,41 ha So,Db.b 41l. 5-w cz. SW kępa 0,33 ha So,Db.b,Brz 41l. 6-w cz. W kępa 0,09 ha So,Db.b 41l. 7-w cz. C kępa 0,10 ha Db.b 59l. Db.b 41l., Info: drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		4	1,0				I II I	12					CW-11,98
~a			0,06		RP: DROGI L		PRZES SO DB.B BRZ DB.B SO BRZ		41			15 14 17 24 25 25	16 14 16 20 20 20		4 4 4 4 3 3		75 15 5 45 5 3 ---	5,0 ---		
~b			0,13		RP: LINIE													5,0		
~c			0,15		RP: L ENERG													0,4		
~d			0,22		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
	11,98 11,98 11,98 11,98 11,98		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 12,63 = 12,63 Obr. ew. Mielno (0010) = 12,63 Gmina Mieleszyn (072) = 12,63 Powiat gnieźnieński (03) = 12,63 Woj. wielkopolskie (30)												148	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	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 106m. max wys npm 110m.															
a	15,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Kl, Gb, Jw, Św 4l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So,Db.s 40l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 40l. 3-w cz. SE kępa 0,37 ha So,Db.s 40l., <b>Info:</b> w cz. SE Pomnik ofiar II WŚ; 10% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 4 4	1,0				I II I	12				6,4 --- 6,4 0,4	CW-15,54	
b				0,81	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.S BRZ ŚW	105 105 70 50			36 50 33 19	21 20 22 11	3 3 3 4			90 18 5 2 1 --- 116			
c				0,45	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P WB		0,2		29	20	3			5			
~a			0,06		<b>RP:</b> ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	OL	75											
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL CZM.P		0,1										
~c			0,20		<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	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	
44																				
	15,54		0,46	1,26	= 17,26												116	6,4		
	15,54		0,46	1,26	= 17,26 Obr. ew. Mielno (0010)												(15)			
	15,54		0,46	1,26	= 17,26 Gmina Mieleszyn (072)															
	15,54		0,46	1,26	= 17,26 Powiat gnieźnieński (03)															
	15,54		0,46	1,26	= 17,26 Woj. wielkopolskie (30)															
45					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 108m. max wys npm 111m.															
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 44l, Db.s 82l, Brz 60l, Db.s 29l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 100%, Info: drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	82 44	0,6	prz prz um	32 15	25 13	I III	3 4	240 5 --- 245	230 5 --- 235	3,8 0,3 --- 4,1 4,3	BRAK WSK-0,95	
b	11,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, dzi.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Lp, Md, Czr.p, Gb, Gr, Kl, Jw 3l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 52l. 2-w cz. E kępa 0,36 ha So 52l. 3-w cz. C kępa 0,06 ha So 68l. 4-w cz. C kępa 0,14 ha So 68l., Info: drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	3 3 3	1,0				I II I	12				PIEL-11,33	
							PRZES	SO SO	52 68			21 26	21 23		4 3	100 45 --- 145		4,7 --- 4,7 0,4		
c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Lp 9l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 100l. Db.b 50l. Brz,Św 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	9 9 9	0,9	um um duże		3 1 3	I II II	12				0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,62
							PRZES	SO DB.B BRZ ŚW	100 50 40 40			34 19 17 13	25 14 14 11		3 4 4 4	5 3 2 2 --- 12				
~a			0,21		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	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	
45 ~b			0,15		RP: LINIE															
	14,90 14,90 14,90 14,90 14,90		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 15,26 = 15,26 Obr. ew. Mielno (0010) = 15,26 Gmina Mieleszyn (072) = 15,26 Powiat gnieźnieński (03) = 15,26 Woj. wielkopolskie (30)												392	9.5		
46 a	17,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 107m. max wys npm 111m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Św, Czr.p, Gr, Kl, Lp, Md, Wz, Śl.t 3l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 100l. Św 40l. So 25l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 25l. 3-w cz. C kępa 0,16 ha So,Brz 25l. 4-w cz. C kępa 0,08 ha So 65l. 5-w cz. SW remiza 0,11 ha Gr,Czr.p 3l., Info: drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	3 3 3	1,0										PIEL-17,50  7,2 --- 7,2 0,4
b	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd Św 45l, mjs Db.b 45l, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Brz 25l., Info: drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO		80	0,7	prz prz um	30	25	I	3	282	165	2,8 4,8	BRAK WSK-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	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. l.												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	4,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 SO	15 15 15 25	1,0	peł duże		5 3 7 10	I II II I	12	10	50	18,0 1,2 1,5 4,6 --- 25,3 5,3	CP-4,80
d	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So 42l, podsz.: czm.p, brz, św na 50%, 1-w cz. N d luka 0,27 ha So,Db.b,Brz,Bk 2l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	42	0,6	um um prz	16	18	II	33	125	215	6,3 3,6	PIEL-0,27
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,61 24,61 24,61 24,61 24,61		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 25,42 = 25,42 Obr. ew. Mielno (0010) = 25,42 Gmina Mieleszyn (072) = 25,42 Powiat gnieźnieński (03) = 25,42 Woj. wielkopolskie (30)											499		41.6	



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		
47					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 107m. max wys npm 109m.																
a	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Św, Md 23l, Bk 14l, podsz.: czm.p, brz, jrż na 30%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S	23 23 43	1,0	peł duże	10 12 18	11 13 12	IA I III	22	101 11 11 ---	85 10 10 ---	9,3 0,6 0,6 ---		TW-0,86		
b	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, tnk.spe, dzi.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw, Kl 4l, mjs Bk, Md 4l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Db.s 54l. So 114l. Md 24l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 24l. Db.s 54l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	4 4 4 4	1,0				I I I I	12						CW-1,84	
c	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md, Lp 13l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So,Św 115l. <b>Info:</b> 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	13 13 13	1,0	peł duże		5 3 4	IA II II	12						15,3 0,6 ---	CP-2,41
							PRZES SO DB.S MD SO	114 54 24 24			27 19 12 11	22 13 13 11	3 4 4 4		1 6 3 20 ---	105 105 10,5 12,2	2		0,8 ---	0,8 0,4	
							PRZES SO ŚW DB.S BRZ	115 115 55 55			38 35 23 20	24 24 17 18	3 3 4 4		5 1 5 2 ---	15,9 6,6					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 d	7,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Św 3l, mjs Kl, Md, Gb 3l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Brz,So,Św 35l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So,Brz 35l. 3-w cz. S kępa 0,09 ha Brz 35l. 4-w cz. W kępa 0,10 ha Ol 35l. Db.b 55l., <b>Info:</b> 35% BMw; 15% LMw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	3 3 3	1,0				I I I	12				3,2 --- 3,2 0,4	PIEL-7,73
f	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb, Lp 11l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Brz,So 70l. Db.b 44l. 2-w cz. S kępa 0,45 ha Brz 44l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW DB.S	11	1,0	um um duże			4	II	12			1,6 1,2	CP-1,31
g	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nwł.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Gb 5l, mjs Bk, Ol, Brz 5l, podsz.: brz, czm.p na 30%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 JS-DB (zg)	DRZEW DB.B	5	1,0			1	I	12					CW-0,65
h	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Ol 21l, Db.s, Brz 17l, podsz.: ol, brz, czm.p, os, głą na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Ol 44l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BRZ 2 BK	21 21 21	0,9	peł duże	8 8	9 10 7	I II II	22	21 21	25 25	8,8 1,7	TW-1,14	
							PRZES OL SO	44 39				23 23	21 19	4 4		29 8 --- 37			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 i	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nar.spe, nwł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Lp, Os, Ksz, Wz 18l, So, Brz 13l, podsz.: brz, czm.p, śl.t, lsz, ol na 50%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Ol,Js 45l.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 1 BK 1 OL 1 BRZ	18 18 18 18 18	0,9	peł duże		5 7 5 8 7	II II II III II	22			1,3 1,1 1,9 1,1 --- 5,4 2,2	CP-2,41
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
	18,35 18,35 18,35 18,35 18,35		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 18,99 = 18,99 Obr. ew. Mielno (0010) = 18,99 Gmina Mieleszyn (072) = 18,99 Powiat gnieźnieński (03) = 18,99 Woj. wielkopolskie (30)											429		47,9	
48 a	22,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 107m. max wys npm 108m.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 OL	3 3 3	1,0				I I II	12			15,3 --- 15,3 0,7	PIEL-22,48
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Brz 3l, mjs Św, Jw, Kl, Gb, Gr, Jrz, Czr.p, Wz 3l, podsz.: czm.p na 10%, <b>Info:</b> 20% LMśw; 15 %Lw, drzewostan kłęskowy		PRZES	WZ DB.S SO BRZ DB.S	50 50 80 70 70			19 22 38 34 29	16 18 22 21 21	4 4 3 3 3		17 6 2 2 9 --- 36			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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.										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
48 b	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Lp, Brz 11l, podsz.: brz, czm.p na 20%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 BK 1 MD	11 11 11 11	0,8	um um duże		3 4 3 6	II I II I	22			0,2 1,0 0,5 1,7 3,4	CP-0,50
c	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 3l, mjs Czr.p, Gb, Kl, Wz 3l, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Ol,Wz 50l. Wz 70l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	3 3	1,0			1 II	12			6,0 --- 6,0 1,4	PIEL-4,39	
~a			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~k			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	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
48 ~I			0,04		RP: ROWY														
	27,37 27,37 27,37 27,37 27,37		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Mielno (0010) = 28,47 Gmina Mieleszyn (072) = 28,47 Powiat gnieźnieński (03) = 28,47 Woj. wielkopolskie (30)												84	23	
49 a	13,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 107m. max wys npm 108m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jrz, Wz, Wb, Gr, Jw 3l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So,Brz 86l. Db.b 64l., Info: 10% Lw; 5%LMśw, drzewostan kłęskowy	80 OL-DB (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 1 BK 1 ŚW	3 3 3 3	1,0			1 I I II	12				22,9 --- 22,9 1,7	PIEL-13,45
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Gb 64l, Bk 84l, Bk 30l, podsz.: czm.p, bk, ol na 70%, Info: 15% Lw, drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	64 40	0,5	prz prz luź	28 21	23 17	I I	33	169 10 179	165 10 175	4,8 0,7 5,5 5,6	BRAK WSK-0,99
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.s 64l, Ol, Bk 45l, podsz.: czm.p, glg, ol na 50%, Info: drzewostan kłęskowy	50 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 TP.C 1 BRZ 1 OL	64 64 64	0,6	prz prz luź	60 27 26	29 23 21	I II III	3 3 3	241 15 21 277	170 10 15 195	2,4 0,1 0,2 2,7 3,9	BRAK WSK-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 d	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.pog, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Kl, Brz, Gr 13l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz 55l., <b>Info:</b> 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB.B 1 MD	12 13 13 13 13	0,9	peł duże		5 3 3 3 7	I II II II II	12			8,1 0,3 1,7 --- 10,1 3,5	CP-2,86
f	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Tp 52l, podsz.: czm.p, kru, głg na 70%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	9 BRZ 1 SO	40 40	0,6	prz prz um	17 19	19 19	I IA	33	130 20 150	190 30 220	5,9 1,1 --- 7,0 4,8	BRAK WSK-1,45
g	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Czr.p, Db.b, Jrz 3l, podsz.: czm.p na 20%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 3 BK BRZ TP.C DB.S	3 3 40 52 70	1,0		16 40 36	17 27 25	I I	12		5 8 1 14	PIEL-1,25	
~a			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,22		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
49 ~j			0,01		RP: DROGI L														
	20,70 20,70 20,70 20,70 20,70		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 21,52 = 21,52 Obr. ew. Mielno (0010) = 21,52 Gmina Mieleszyn (072) = 21,52 Powiat gnieźnieński (03) = 21,52 Woj. wielkopolskie (30)												690	48.2	
50 a	3,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 107m. max wys npm 108m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 10l, mjs Św, Gr, Lp, Czr, Ol 10l, podsz.: brz, czm.p, ol na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 1 DB.S 1 WZ 1 BRZ	10 10 10	1,0	um um prz		3 3 4	II II II	12 12 12					CP-3,23 1,0 --- 1,0 0,3
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Ol, Bk, Kl, Gb 2l, Info: drzewostan kłęskowy	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S TP.C OL WZ	2 74 74 74	1,0			II	12 3 3 3			7 10 1 --- 18		PIEL-1,98
c	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, gp, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, sit.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Tp.c 64l, Brz, So, Js, Wz 74l, Ol, Wz, Js 54l, Ol, Js, Głg 30l, podsz.: głg, bez.c, śl.t, ol, js na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW OL	74	0,6	prz prz um	28	22	III	3	209	1045	14,5 2,9		BRAK WSK-4,99
d	8,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św, Bk, Lp, Gb, Kl, Jw 2l, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 74l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 74l., Info: 30% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO OL	2 2 74 74	1,0			II II	12 3 3			30 1 --- 31		PIEL-8,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
50 ~a			0,19		RP: DROGI L														
	18,56 18,56 18,56 18,56 18,56		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 18,75 = 18,75 Obr. ew. Mielno (0010) = 18,75 Gmina Mieleszyn (072) = 18,75 Powiat gnieźnieński (03) = 18,75 Woj. wielkopolskie (30)												1094	15.5	
51 a	3,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Kowalewko (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 107m. max wys npm 108m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Wz 53l, mjs Tp 53l, Wz, Ol, Św, Śl.a 43l, podsz.: glg, śl.a, bez.c, js, wz na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	53 53	0,6	prz prz luź	19 23	19 20	III II	4 4	130 35 ---	390 105 ---	8,4 2,1 ---	BRAK WSK-3,01
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs So 70l, Wz 50l, Wz, Śl.a 30l, podsz.: glg, czm.p, bez.c, ol, kru na 50%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha, Info: drzewostan kłęskowy	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,6	prz prz luź	27	22	III	3	210	340	4,9 3,0	BRAK WSK-1,61
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg//ps, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Jw, Gr, Ksz 12l, podsz.: glg, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Św,Brz 55l.	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 1 OL 1 WZ	12 12 12 12	1,0	um um duże		4 4 7 5	II I III II	12			2,1 0,6 0,6 0,3 ---	CP-2,47
							PRZES	ŚW BRZ	55 55			20 22	17 19		4 4		10 3 ---	13	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
51 d	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Lp, Brz 9l, podsz.: brz, czm.p, bez.c na 20%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 ŚW 1 WZ DB.S	9 9 9 9 65	1,0	prz prz um		2 2 1 3	I I I I	12					CP-3,23
f	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.wś, jeź.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Wz, Ol, Js 53l, Św, Bk, Db.s, Wz, Js, Jw 35l, podsz.: św, glg, czm.p, db.s, wz na 70%, 1-w cz. E luka 0,12 ha, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	53 53 53	0,7	um um prz	23 17 25	22 15 22	I III I	4 4 3	165 15 20 ---	250 25 30 ---	5,2 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,52	
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE															
	11,84 11,84 11,84 11,84 11,84		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 12,00 = 12,00 Obr. ew. Mielno (0010) = 12,00 Gmina Mieleszyn (072) = 12,00 Powiat gnieźnieński (03) = 12,00 Woj. wielkopolskie (30)											1155	26,4			
52 a				13,69	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczno Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 94m. max wys npm 97m. <b>RP.</b> JEZIORO P (Wp), <b>SP.</b> 3150(a), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL OL.S	85 35 35			28 12 10	20 14 12		3 4 4		19 15 5 ---	39		
				13,69 13,69 13,69 13,69 13,69	= 13,69 = 13,69 Obr. ew. Ławiczno Dwór I Las (0012) = 13,69 Gmina Gniezno (032) = 13,69 Powiat gnieźnieński (03) = 13,69 Woj. wielkopolskie (30)												(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	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	
53					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 94m. max wys npm 112m.															
a	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psź//pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. mjs Js, Db.c, Ak, Czm.p 31l, podsz.: wz, lsz, brz, czm.p na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW BRZ		31	0,8	um um duże	14	15	I	12	150	80	3,6 6,5	TW-0,55	
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psź//pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Lp 5l, mjs Wz 5l, podsz.: czm.p, lsz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 100l., Info: drzewostan kłęskowy	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 BK SO WZ DB.S WZ KL	5 5 100 45 70 70 70	1,0				II II	12		23 3 1 1 1 ---	29	PIEL-0,77	
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. tśl.mdr, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 125l, Gb, Św, Ak 100l, Ak, Db.s, Gb, Wz, Św 60l, podsz.: lsz, wz, jw, js na 80%, 1-w cz. W d luka 0,44 ha Db.s, Gb 5l., Info: 40% Lśw, drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	100 100	0,7	prz prz um	36 34	28 24	I II	2 3	313 82 ---	455 120 ---	3,8 1,5 ---	5,3 3,7	PIEL-0,44
d	3,75				Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kst.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 6l, mjs Lp, Bk 6l, podsz.: czm.p, lsz, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Ol 100l., Info: 10% Lśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 ŚW DB.S OL SO WZ WZ KL	6 6 6 140 100 140 100 60 60	1,0	prz prz um		1 1	I II I	12		30 30 7 3 2 ---	73	CW-3,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
53 f	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Gb, Lp 5l, podsz.: czm.p, lsz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Db.s 156l. Gb 55l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S GB	5 156 55	0,8				II	12				PIEL-0,80
g				0,98	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OL	65 35			30 14	25 16	3 4			5 15 20		
h	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn/plż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Św 35l, Brz, Os 52l, podsz.: lsz, bez.c, ol na 60%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	35	0,8	um um prz	17	19	II	12	210	300	10,8 7,6	TW-1,43
i	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db.s, Wz, Bk 52l, podsz.: lsz, czm.p, św na 70%, <b>Info:</b> 30% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 JW	52 52	0,8	um um prz	20 19	21 19	IA I	23	215 65 280	255 75 330	7,0 3,2 10,2 8,6	TP-1,18
j	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Wz.s, Gb, Jrz, Jw, Lp 5l, mjs Brz 5l, podsz.: lsz, czm.p na 10%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 ŚW SO JW ŚW	5 5 5 5 52 52 52	1,0			1 1 II II	12			4 3 2 --- 9		CW-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	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	
53 k	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp, Md 5l, podsz.: czm.p, lsz na 40%, <b>Info:</b> 40% LMśw, drzewostan kłęskowy	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 1 BK 1 GB	5 5 5 5	1,0	prz prz luź		1 1 1 1	II II II III	12					PIEL-2,07
l	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 22 E, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bdz.spe, sat.leś, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Gb 110l, Gb, Bk 60l, podsz.: lsz, gb, czm.p na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	130	0,8	prz prz um	47	27	III	3	385	250	2,3 3,5		BRAK WSK-0,65
m	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 70% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Jw 51l, So 65l, Db.s, Wz, Bk 35l, podsz.: czm.p, lsz, brz na 90%, <b>Info:</b> 20% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	51 51 51	0,4	luź	22 22 24	22 21 23	IA I I	43	120 10 15 ---	175 15 20 ---	5,0 0,3 0,6 ---		IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
n	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, pjd Jw 4l, podsz.: czm.p, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Bk 25l., <b>Info:</b> 30% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 4 4	0,9				I II I	12			0,4 ---		CW-1,12
							PRZES	DB.S SO BK	140 25 25			66 13 7	25 11 7		3 4 4	15 12 2 ---	29		0,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
53 o	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. mjs Db.s, Md, Gb, Św, Brz 25l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	0,9	peł b duże	11	11	IA	12	148	75	6,6 12,9	TW-0,51
p	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmi.pog, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 6l, podsz.: czm.p, lsz na 30%, 1-w cz. S bagny 0,05 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO WZ DB.S ŚW	6 70 70 31	0,9				I	12		1 1 1 3	CW-0,80	
r	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Cz.m.p 31l, So, Wz, Św 60l, podsz.: lsz, czm.p, głg na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	31 31 31	0,9	peł b duże	14 15 17	14 16 18	I I II	23	95 35 20 150	95 35 20 150	10,7 1,5 0,8 13,0 13,3	TW-0,98
~a			0,05		Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) RP: ROWY														
~b			0,16		Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) RP: DROGI L														
	18,77 16,00 16,00 2,77 2,77 18,77 18,77		0,21 0,16 0,16 0,05 0,05 0,21 0,21	0,98 0,98 0,98	= 19,96 = 17,14 Obr. ew. Modliszewko (0016) = 17,14 Gmina Gniezno (032) = 2,82 Obr. ew. Mielno (0010) = 2,82 Gmina Mieleszyn (072) = 19,96 Powiat gnieźnieński (03) = 19,96 Woj. wielkopolskie (30)												2299 (20)	58.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
54					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 95m. max wys npm 112m.														
a	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 30 S, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ol 110l, Db.s, Ak 75l, Db.s, Wz, Ak, Bk, Czm.p 40l, podsz.: lsz, ak, wz, kl, czm.p na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	110 165	0,4	luż	38 50	24 25	III IV	32	147 20 ---	290 40 ---	3,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,96
b	0,56				Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 19 NW, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp 90l, podsz.: lsz, czm.p, głg na 60%, Info: 40% LMśw, w cz. N M-P, drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	140 140	0,7	prz prz um	45 33	26 26	III II	3 3	152 137 ---	85 75 ---	0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,56
c				13,31	RP. JEZIORO P (Wp), SP. 3150(a), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. S)	OL	110			34	20		3		30		
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz 6l, podsz.: czm.p, lsz, głg na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 3 BK	6 17 17	1,0	prz prz um		1 5 6	I II II	12			0,2 ---	CW-0,26 CP-0,37
							PRZES	SO DB.S	140 140			33 45	26 25		3 3		5 5 ---	0,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
54 f	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 110l, Db.s 150l, Brz, Db.s, Św 60l, Gb, Wz 45l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 60%, 1-od gnia 0,67 ha Bk,Db.b 18l. 5 szt., <b>Info:</b> 10% Lśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	110 110 45	0,4	prz prz luź	37 40 17	28 26 15	I III II	3 3 4	160 17 9 --- 186	395 40 20 --- 455	4,4 0,5 1,0 --- 5,9 2,4	IIIAU-80%-2,47 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80 CP-0,67
g	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 6l, Brz, Gb, Wz.s, Jw, Md 4l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Db.s 110l. Db.s 45l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 4 DB.B 1 DB.S DB.S SO OL DB.S	5 10 4 110 110 110 45	0,9	prz prz um		1 2 II II	I II II	12 4 3 4 4	7 5 5 4 --- 21		CW-2,52 CP-0,88	
h	5,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Jrz, Gb, Md 4l, podsz.: czm.p, brz na 10%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BRZ  SO DB.B BRZ	4 4 4  96 45 45	1,0	prz prz um		1 2 I	I II I	12 4 4 3 4 4	11 4 3 --- 18		2,1 --- 2,1 0,4	CW-5,10
~a			0,04		Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) <b>RP:</b> ROWY														
~d			0,32		Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) <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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54																				
	14,12 12,16 12,16 1,96 1,96 14,12 14,12		0,48 0,43 0,43 0,05 0,05 0,48 0,48	13,31 13,31 13,31	= 27,91 = 25,90 Obr. ew. Modliszewko (0016) = 25,90 Gmina Gniezno (032) = 2,01 Obr. ew. Mielno (0010) = 2,01 Gmina Mieleszyn (072) = 27,91 Powiat gnieźnieński (03) = 27,91 Woj. wielkopolskie (30)												994 (30)	13,6		
55					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 95m. max wys npm 112m.															
a		0,94			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 30 S, GI. RDbr, ps//pg, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: lsz, wz, czm.p na 90%, Info: EKO-R	BK-DB	PRZES	DB.S SO DB.S OL ŚW	165 165 105 105 105			57 48 38 38 44	27 27 24 26 28	3 3 3 3 3			20 10 10 2 2 ---	44		
b	1,95				Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Js, Brz 50l, Wz, Gb, Js 30l, podsz.: bez.c, js, der.ś, czm.p na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL.S	50 110 50	0,9	um um duże	24 36 23	22 24 20	II II III	12	261 37 26 ---	510 70 50 ---	11,5 0,6 1,2 ---	13,3 6,8	BRAK WSK-1,95
c	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, kst.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Wz, Lp 4l, mjs Brz, Kl, Md 4l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. N bagno 0,18 ha, Info: 10% Lśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 ŚW	4 15 15 4	1,0			6 4	I I II I	12					PIEL-3,03 CP-1,50
							PRZES	DB.S DB.S WZ WZ	110 45 45 110			46 17 17 44	26 15 15 23	3 4 4 3		15 6 3 2 ---	26	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	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	
55																				
d	0,79				Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb, Kl, Lp, Jw 4l, podsz.: lsz, czm.p na 30%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	8 DB.S 1 SO 1 MD DB.S	4 4 4 140	1,0				II I I	12 3			12	PIEL-0,79	
f	2,44				Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 20l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	20 20 20	1,0	peł b duże	7 9	8 6 10	I III II	12	45 10 55	110 25 135	20,5 0,5 1,9 --- 22,9 9,4	TW-2,44	
g	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Md, Kl 12l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 110l. Db.s 45l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 110l. Db.s 45l., <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK SO DB.S	12 12 12 110 45	1,0	um um duże		4 3 3	I II I	12			10 2 --- 12	14,5 0,4 --- 14,9 5,2	CP-2,89
h	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw, Lp 7l, mjs Md, Św 7l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Db.s 45l. So 110l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK DB.S SO	7 7 7 45 110	1,0	prz prz um		2 1 1	IA II II	12			3 2 --- 5	CP-2,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
55 i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl.p, Gb, Md, Lp 4l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Db.s 45l., Info: drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 4 4	1,0				I II I	12			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,42
~a			0,01		Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) RP: LINIE														
~b			0,10		Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) RP: ROWY														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: LINIE														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,10		RP: DROGI L														
	17,84 17,05 17,05 0,79 0,79 17,84 17,84	0,94   0,94 0,94 0,94 0,94	0,64 0,63 0,63 0,01 0,01 0,64 0,64		= 19,42 = 17,68 Obr. ew. Modliszewko (0016) = 17,68 Gmina Gniezno (032) = 1,74 Obr. ew. Mielno (0010) = 1,74 Gmina Mieleszyn (072) = 19,42 Powiat gnieźnieński (03) = 19,42 Woj. wielkopolskie (30)												874	53.2	

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
56					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 110m. max wys npm 111m.														
a	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 106l. Db.s 65l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 BK SO DB.S	22 22 106 65	0,3	prz prz um		4 5 24 18	IV IV	12 3 4		50 5 ---	55	AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 PIEL-2,33 CP-1,66
b	6,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp 6l, Jw 5l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 56l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BRZ SO DB.B	5 5 5 56 56	1,0	prz prz um		1 1 2	I II I	12 3 4		45 1 ---	46	2,6 --- 2,6 0,4
~a			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S	106 65				35 19	24 18	3 4		4 3 ---	7	DRZEW-100%-0,00
	10,31 10,31 10,31 10,31 10,31		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 10,41 = 10,41 Obr. ew. Mielno (0010) = 10,41 Gmina Mieleszyn (072) = 10,41 Powiat gnieźnieński (03) = 10,41 Woj. wielkopolskie (30)												101 [7]	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	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
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 109m. max wys npm 111m.														
a	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, kst.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Jw 111, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 106l. Db.s 50l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK 1 BRZ	11 11 11 11 11	0,9	um um duże		3 2 4 2 4	I II I I III	22				2,8 0,2 1,0  0,2 --- 4,2 4,2	CP-0,99
b	7,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> mieszk. dkep, mjs Gb, Md, Gr, Jrz 3l, Św 5l, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So,Db.b,Brz 53l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So,Db.b,Brz 53l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 3 3	0,9				II II II	12				2,1 --- 2,1 0,3	PIEL-7,68
c	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 60%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO (cz zg)	DRZEW SO	64	0,7	um um prz		23 21	I	22	262	155		3,5 5,9	TP-0,59
~a			0,29		<b>RP:</b> L ENERG														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,19		<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	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
57																			
	9,26 9,26 9,26 9,26 9,26		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 9,84 = 9,84 Obr. ew. Mielno (0010) = 9,84 Gmina Mieleszyn (072) = 9,84 Powiat gnieźnieński (03) = 9,84 Woj. wielkopolskie (30)												207	9,8	
58					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 108m. max wys npm 111m.														
a	8,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 5l, Md, Lp, Gr, Jrz 3l, Gb, Bk 2l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Db.b 51l. 2-w cz. C bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 3 3	1,0				II II II	12				2,6 --- 2,6 0,3	PIEL-8,56
b				0,45	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	52 30			25 15	21 13	3 4		10 2 12			
c	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, pjd Db.b 45l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	0,8	um um duże		12 13	13 13	IA II	33	154 11 ---	125 10 ---	8,2 0,4 ---	TW-0,81
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<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	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	
58 ~d ~f ~g			0,08 0,02 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	9,37 9,37 9,37 9,37 9,37		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 10,31 = 10,31 Obr. ew. Mielno (0010) = 10,31 Gmina Mieleszyn (072) = 10,31 Powiat gnieźnieński (03) = 10,31 Woj. wielkopolskie (30)												195 (12)	11.2		
59 a b	2,39 2,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 109m. max wys npm 110m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jrz, Gr 2l, podsz.: czm.p na 20%, Info: drzewostan kłęskowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///psż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 22l, mjs Db.s, Md, Db.b 22l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 2 3	1,0					II II II	12				0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,39
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	22 22	0,8	um um prz		10 9	2 2	I IV	22	64	185	24,9 --- 24,9 8,6	TW-2,88	
							PRZES DB.B BRZ	50 50			18 17	14 15		4 4		3 1 --- 4				
							PRZES DB.B DB.B	60 125			23 48	17 26		4 3		13 6 --- 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	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
59 c	6,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb, Md, Jrz, Gr 3l, Św 5l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 96l. Bk 50l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	2 2 3	1,0				II II II	12			4,2 --- 4,2 0,6	PIEL-6,90
d	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, sit.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 70%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	35	0,7	um um prz	13	14	II	13	120	90	3,4 4,6	TW-0,74
f	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Db.s 35l, podsz.: czm.p na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	35	0,7	um um prz	13	14	II	13	120	390	14,8 4,5	TW-3,26
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			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	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
59																			
	16,17 16,17 16,17 16,17 16,17		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 16,96 = 16,96 Obr. ew. Mielno (0010) = 16,96 Gmina Mieleszyn (072) = 16,96 Powiat gnieźnieński (03) = 16,96 Woj. wielkopolskie (30)												768	48	
60					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 108m. max wys npm 110m.														
a	11,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Gb, Jw, Lp 2l, Info: 20% LMśw, 10% LMw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B DB.S WZ	2 2 50 70	1,0			II II	12 4 3			3 2 5		PIEL-11,88
b	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md, Gb, Jw, Lp 2l, Info: 30% LMw, drzewostan kłęskowy	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.B 4 SO DB.S	2 2 50	1,0			II II	12 4		2			PIEL-5,08
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Bk, Oi 19l, pods.: czm.p na 50%, Info: drzewostan kłęskowy	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 ŚW	19 19 19	0,9	um um duże	8 8 6	II I I	12	20	20	0,6 2,2 0,2 --- 3,0 3,0		CP-0,99
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Wz 2l, Info: drzewostan kłęskowy	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 OL 2 BRZ 1 DB.S  OL WZ	2 2 2  73 73	1,0			II II II	12			4,7 1,2 --- 5,9 3,0		CW-1,50 PIEL-0,46



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	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
60 f	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tłl.mdr, sit.roz, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Bk, Gb, Kl, Lp 14l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Ol 50l. Brz 40l.	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 ŚW	14 14 14	1,0	um um duże	11	5 12 4	I I II	12	25	70	7,0 7,5 --- 14,5 5,1	CP-2,82
g	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tłl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Wz 6l, mjs Jw, Kl, Lp, Wb 6l, podsz.: czm.p, brz, wb na 40%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 GB	6 6 6 6 6	0,9	prz prz luź	1 5 1 2 1	II II I I II	12			1,6 1,0 --- 2,6 1,0	PIEL-2,62	
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
	25,35 25,35 25,35 25,35 25,35		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,86 = 25,86 Obr. ew. Mielno (0010) = 25,86 Gmina Mieleszyn (072) = 25,86 Powiat gnieźnieński (03) = 25,86 Woj. wielkopolskie (30)											118	26		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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		
61					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 107m. max wys npm 109m.																
a	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/gz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Czm.p, Wb 23l	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 BK	23 23 23 23	0,9	um um duże	10 6 7 4	11 6 8 4	IA III I II	22	64 5 ---	100 10 ---	10,7 0,4 2,0 ---	13,1 8,3	TW-1,57		
b	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Wz 49l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 ŚW 3 OL	49 49 49	0,4	luż	23 19 20	22 17 19	I II III	33	47 37 31 ---	55 40 35 ---	1,3 2,2 0,8 ---	4,3 3,8	BRAK WSK-1,14		
c	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp 10l, mjs Ol 2l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Brz,Ol 45l. Tp 53l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 ŚW 1 WZ	10 10 10	1,0	prz prz um	3 3 3	I II II	12	18 18 19 42	18 18 19 25	4 4 3	10 10 5 ---	25	CP-2,62		
d	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, sit.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Gb, Jw, Wz 2l, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 JS-OL-DB (zg)	DRZEW 6 OL 4 DB.S	2 2	1,0				II II	12	25 20 20	21 20 20	3 4 4	3 2 2 ---	7	4,8 ---	CW-1,15 PIEL-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
61 f	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, sit.roz, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Brz 73l, mjs Db.b, Wz 73l, Wz 40l, podsz.: czm.p, wz, ol na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	73	0,5	prz prz luź	34	24	II	3	223	430	5,6 2,9	IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92
g	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, sit.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, Db.s, Wz, Gb, Jw 2l, podsz.: czm.p, brz, ol na 60%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 BRZ	7 2 2	1,0	prz prz luź		5	III II II	12			3,8 0,6 0,6 5,0 2,6	CW-1,22 PIEL-0,68
h	5,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg, Gb 2l, <b>Info:</b> w cz. S-E Krzyż, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	2 2 2	1,0				II II II	12			1,6 --- 1,6 0,3	CW-0,12 PIEL-5,27
							PRZES	WZ OL SO	165 73 73			60 30 29	23 23 23	3 3 3		16 6 2 --- 24			
							PRZES	WZ AK DB.S	67 50 50			44 28 18	20 19 14	3 3 4		12 2 2 --- 16			
~a			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,12		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
61																			
	16,89		0,51		= 17,40												747	34.4	
	16,89		0,51		= 17,40 Obr. ew. Mielno (0010)														
	16,89		0,51		= 17,40 Gmina Mieleszyn (072)														
	16,89		0,51		= 17,40 Powiat gnieźnieński (03)														
	16,89		0,51		= 17,40 Woj. wielkopolskie (30)														
62					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 107m. max wys npm 110m.														
a		13,08			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. podsz.: czm.p, ol, brz na 90%, Info: 40% LMw	JS-OL-DB	PRZES	WZ OL DB.S BK	65 65 50 50			25 26 19 22	20 21 17 17		3 3 4 4		11 9 7 2 ---		AGROT-13,08 ODN-ZRB-13,08 PIEL-13,08
b		8,79			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. podsz.: czm.p, brz na 80%, Info: 20% BMśw	DB-SO	PRZES	DB.S BRZ WZ LP	50 65 65 65			19 23 24 23	17 22 22 22		4 4 4 4		28 2 2 1 ---		AGROT-8,79 ODN-ZRB-8,79 PIEL-8,79
c		1,36			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Wb, So, Św 76l, Js, Lp, Wz, Bk 40l, podsz.: czm.p, jw, js, wz na 50%, Info: drzewostan kłęskowy	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 WZ 2 DB.S 1 WB	76 76 40	0,6	prz prz um	25 25 20	23 22 20	II II I	22	170 49 15 ---	230 65 20 ---	4,9 1,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,36
d		0,51			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Jw 25l, Lp 45l, Lp 60l, podsz.: czm.p, jw, js, lp na 30%, Info: drzewostan kłęskowy	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ GR	31 95	0,7	um um prz	17 48	18 14	I 4	12	130 65 1	65 5,7	2,9 5,7	TW-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.s, Wz, Brz 19l, Św 23l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, śl.t, der.b na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	25 19 19	0,7	prz prz um	12 14 7	10 14 7	I I I	22	58 21 2 ---	85 30 5 ---	8,2 2,3 0,3 ---	TW-1,47
g				0,26	RP. BR-R (Br-R VI), Info: L-ctwo Nowaszyce		ZADRZEW (w cz. NW)	LP	120			65	14		4		1		
h				0,20	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	25			17	11		4		2		
i				0,21	RP. R (R IVA)		PLANT (w cz. C)	ŚW	5	1,0									
j				0,07	RP. R (R V)		PLANT (w cz. C)	ŚW	5	1,0									
k				0,07	RP. R (R V)		PLANT (w cz. C)	ŚW	5	1,0									
l	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gz, porol, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, mal.wiś, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. mjs Ol, Wz, Gb, Db.s 32l, podsz.: gfg, wz, kl na 50%, 1-w cz. C luka 0,05 ha 2-w cz. W luka 0,09 ha, Info: drzewostan kłęskowy	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	32	0,7	um um duże	17	18	I	22	135	85	3,6 5,6	TW-0,64
m				0,65	RP. BR-R (Br-R VI), Info: w cz. N maszt p.poż.		ZADRZEW (w cz. S)	WZ DB.S WZ LP GR	135 155 55 65 65			58 80 22 45 38	24 19 18 20 17		3 3 4 3 3	10 6 5 2 1 ---	24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
62 ~a ~b ~c ~d			0,26 0,16 0,05 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	3,98 3,98 3,98 3,98 3,98	21,87 21,87 21,87 21,87 21,87	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	= 27,94 = 27,94 Obr. ew. Mielno (0010) = 27,94 Gmina Mieleszyn (072) = 27,94 Powiat gnieźnieński (03) = 27,94 Woj. wielkopolskie (30)												648 (27)	24.3	
63 a b	4,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 107m. max wys npm 109m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Wz, Db.s 50l, mjs Md, Ol, Db.s, Ak 27l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. E luka 0,50 ha 2-w cz. C luka 0,44 ha 3-w cz. SW kępa 0,17 ha So,Brz,Db.s 45l., Info: drzewostan kłęskowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. podsz.: czm.p, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 64l. 2-w cz. NW kępa 0,28 ha Brz,So 41l. 3-w cz. NW kępa 0,05 ha So 41l. 4-w cz. NW kępa 0,27 ha So 80l. 5-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 64l., Info: 30% LMw, 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	27 27	0,6	prz prz luź	13 13	12 14	IA I	22	58 53 ---	255 235 ---	19,2 12,1 ---	PIEL-0,94 TW-4,41
		19,93				PRZES	JS	80			30	24	3		1	7,1			
						DB-SO	PRZES	SO BRZ SO SO BRZ DB.S	64 41 80 41 64 64		23 19 33 20 23 24	22 20 26 20 22 20	3 4 3 3 4 4	56 40 33 10 7 2 ---	148		AGROT-19,93 ODN-ZRB-19,93 PIEL-19,93		

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
63 c	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, sit.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 24l, podsz.: brz, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 30% LMśw, 10% LMw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	4 4 4 4	1,0				I II II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,01
d	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Md, Św 24l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,07 ha Św 4l. 2-w cz. SE d luka 0,14 ha Bk 4l., <b>Info:</b> 10%BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	24 24	0,7	prz prz um	11 7	12 8	IA I	32	95 5 100	160 10 170	15,3 0,7 16,0 9,6	TW-1,46 CW-0,21
f	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Lp, Wz, Św 23l, podsz.: czm.p na 60%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	23 23 23	1,0	um um duże	10 13 11	10 13 12	IA I I	22	101 16 11 128	85 15 10 110	9,2 1,2 0,6 11,0 12,9	TW-0,85
~a			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,31		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 ~g ~h ~i			0,24 0,06 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	8,94 8,94 8,94 8,94	19,93 19,93 19,93 19,93	1,26 1,26 1,26 1,26		= 30,13 = 30,13 Obr. ew. Mielno (0010) = 30,13 Gmina Mieleszyn (072) = 30,13 Powiat gnieźnieński (03) = 30,13 Woj. wielkopolskie (30)												939	58.9		
64 a	29,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 106m. max wys npm 109m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Bk, Gb, Kl, Jw, Lp 3l, pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So 58l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 58l. 3-w cz. N kępa 0,24 ha So 73l. 4-w cz. E kępa 0,18 ha So 73l. 5-w cz. E kępa 0,38 ha So 73l. 6-w cz. C kępa 0,08 ha So 73l. 7-w cz. C kępa 0,12 ha So 73l. 8-w cz. C kępa 0,17 ha So 58l. 9-w cz. S kępa 0,11 ha So 58l. 10-w cz. S kępa 0,18 ha Brz,Św,So 58l. 11-w cz. NW kępa 0,09 ha So 58l. 12-w cz. NE remiza 0,09 ha Gr,Czr.p 3l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	3 3 3	1,0				I II I	12				12,0 --- 12,0 0,4	PIEL-29,04
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Wz 72l, Js, Ol, Kl, Św 45l, Db.s, Cz.m.p, Js 35l, Ol 20l, pods.: czm.p, kru, js na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	72 72	0,6	prz prz luź	31 30	25 25	II I	3 3	238 19 257	420 35 455	5,5 0,4 --- 5,9 3,3	BRAK WSK-1,77	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
64 c	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <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> śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Brz 35l, podsz.: czm.p na 70%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,6	prz prz um	28	25	I	3	233	145	2,8 4,5	BRAK WSK-0,62
d	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <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> śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 45l, mjs Brz, Md, Św, Bk 18l, Brz 10l, podsz.: czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	18 18	0,9	um um duże	7	8 6	IA II	22	55	130	17,4 0,3 --- 17,7 7,5	CP-2,37
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,80 33,80 33,80 33,80 33,80		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 34,89 = 34,89 Obr. ew. Mielno (0010) = 34,89 Gmina Mieleszyn (072) = 34,89 Powiat gnieźnieński (03) = 34,89 Woj. wielkopolskie (30)											1039	38,4		
65 a	2,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys nprn 106m. max wys nprn 108m.	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	72	0,7	prz prz um	31	25	II	3	311	630	8,3 4,1	BRAK WSK-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
65 b		6,15			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. pods.: czm.p, brz na 90%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So 69l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 69l. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha So 69l., Info: 10% Lw	DB-SO	PRZES	SO WZ DB.S	69 69 69			27 40 26	26 24 20		3 3 3		150 1 1 ---		AGROT-6,15 ODN-ZRB-6,15 PIEL-6,15
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRs, gp/pg/gz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Kl, Kl.p, Gr 69l, Db.s 90l, Db.s, Gb, Wz, Brz, Jw, Czm.p 35l, pods.: kru, db.s, czm.p na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	69 69 69	0,7	prz prz um	31 28 27	26 24 23	IA I II	22	267 26 26 ---	730 70 70 ---	14,2 0,9 1,7 ---	BRAK WSK-2,74
d		10,45			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. pods.: czm.p, brz na 90%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 73l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 73l. 3-w cz. E kępa 0,17 ha So 73l. 4-w cz. SE kępa 0,17 ha So 73l. 5-w cz. S kępa 0,10 ha So 47l., Info: 10% LMśw	DB-SO	PRZES	SO SO DB.B	73 47 47			28 20 16	25 21 13		3 3 4		144 23 5 ---		AGROT-10,45 ODN-ZRB-10,45 PIEL-10,45
f	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plsm, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Gr 70l, Db.s, Czm.p 30l, pods.: czm.p, kru, brz na 90%, 1-w cz. NW luka 0,40 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	29	25	I	33	277	1020	20,7 5,6	ODN-LUK-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
65 g  ~a ~b ~c ~d	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 73l, Brz 55l, Czm.p, Db.s, Brz, Wz 30l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 90%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Brz,Db.s 32l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,6	prz prz luź	29	24	I	3	233	1095	21,2 4,5	BRAK WSK-4,71
	13,16 13,16 13,16 13,16 13,16	16,60 16,60 16,60 16,60 16,60	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 30,41 = 30,41 Obr. ew. Mielno (0010) = 30,41 Gmina Mieleszyn (072) = 30,41 Powiat gnieźnieński (03) = 30,41 Woj. wielkopolskie (30)											3939	67		
66 a	12,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 105m. max wys npm 108m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Bk, Gb, Kl, Jw 2l, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So 69l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 69l. 3-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Brz 35l. 4-w cz. SE kępa 0,24 ha So,Brz 35l. 5-w cz. SE kępa 0,05 ha So,Brz 35l. 6-w cz. S kępa 0,36 ha So,Brz 35l. 7-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz 35l. 8-w cz. SW kępa 0,19 ha So,Brz 35l. 9-w cz. C kępa 0,10 ha So,Brz 35l. 10-w cz. C kępa 0,05 ha So,Brz 35l., <b>Info:</b> 30% BMśw, 20% Lw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	2 2 2	1,0				II II II	12			3,8 --- 3,8 0,3	PIEL-12,57
							PRZES	SO SO TP LP OL DB.S	35 69 69 69 69 80		17 26 34 35 24 44	18 24 22 23 18 26	4 3 3 3 4 3		220 95 2 2 2 2 ---	323			

Oddz. 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
66 b	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Bk, Md, Db.s 31l, podsz.: czm.p, brz na 70%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,9	um um duże	16 15	17 16	IA I	12	180 15 ---	570 50 ---	33,3 2,1 ---	TW-3,18
c	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP mjs Gb, Wz, Bk 96l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Os, Wz 55l, podsz.: czm.p, bk, św, brz na 60%, <b>Info:</b> 30% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  8 BK 1 BRZ 1 DB.S	96  55 55	0,8  0,4	um um prz prz luź	33 16 17 16	24 17 19 16	II II II III	3 22	308 77 10 5 ---	1285 320 40 20 ---	17,5 4,2 0,8 0,8 ---	TP-4,18
d	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Lp 24l, podsz.: czm.p, brz, śl.t na 60%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB.S 2 OL 1 BRZ 1 BK	24 24 24 24 24	0,8	um um duże	7 11 11	8 6 13 12 6	I III III II III	22	21 21 11 ---	25 25 10 ---	5,2 0,2 1,3 0,7 ---	TW-1,10
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	WZ WZ	110 60			38 20	25 18	3 4		5 4 ---	60 4 9	7,4 6,7	
~b			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 21,73 = 21,73 Obr. ew. Mielno (0010) = 21,73 Gmina Mieleszyn (072) = 21,73 Powiat gnieźnieński (03) = 21,73 Woj. wielkopolskie (30)											2677	79.9		

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	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
67					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 104m. max wys npm 108m.														
a	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Lp, Gb, Jw 2l, Info: 10% Lw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	2 2 2	1,0				II II II	12			1,4 --- 1,4 0,3	PIEL-4,71
b	10,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Bk 91l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Św, Wz, Gb 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 60%, Info: 40% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  5 BK 3 DB.S 2 BRZ	91  50 50 50	0,7  0,4	prz prz luź prz prz luź	31  19 17 17	26  18 17 19	I I II II	3  22  12	313  51 26 21 --- 98	3225  525 270 215 --- 1010	47,1 4,6 23,4 10,2 4,8 --- 38,4 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43 Działka nr 2: IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp 5l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,44 ha Wz 110l. Wz,Brz 60l., Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 ŚW	5 5 5	0,9	prz prz um			I II II	12			1,5 --- 1,5 0,5	PIEL-3,22
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, sit.roz, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.s 51l, podsz.: bez.c, glg, db.s, św na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	51 51	0,5	prz prz um	19 20	20 20	III II	4 4	65 60 --- 125	70 65 --- 135	1,6 1,4 --- 3,0 2,8	BRAK WSK-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	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 f	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mieszk. dkęp, mjs Św, Md, Db.s 40l, podsz.: czm.p, śl.t, brz na 60%, <b>Info:</b> 30% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,8	prz prz um	17 17	18 18	IA I	22	220 20 ---	625 55 ---	24,4 1,8 ---	TP-2,83
g	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	26	23	I	22	277	755	15,3 5,6	BRAK WSK-2,72
h	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. dkęp, mjs Św, Bk, Gb, Md, Wz 3l, <b>Info:</b> 20% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	3 3 3	1,0				I II I	12			1,1 ---	PIEL-2,61
i	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Wz 70l, Brz, Wz 50l, Wb, Db.s, Gr 35l, podsz.: czm.p na 30%, <b>Info:</b> 30% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz luź	27	23	I	22	236	250	5,0 4,8	BRAK WSK-1,05
j	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, mło złoż, <b>D.</b> mieszk. rzęd, mjs Jw, Lp, Brz, Św, Gr, Wz, Ol 10l, Db.s, Św 20l, podsz.: brz, czm.p na 40%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.S	20 10	0,9	prz prz um		7 3	I II	12				CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
67 k	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Wz, Lp 5l, podsz.: czm.p na 10%, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BK	5 5 5	1,0				II I I	12				PIEL-1,96	
							PRZES	WZ DB.S WZ	40 40 80			17 17 40	17 16 26		4 4 3		5 3 2 --- 10			
I	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Gb, Jw, So 9l, So, Brz 19l, Ol, Brz 23l, podsz.: kru, śl.t na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 WZ 1 BRZ	9 23 9 9	0,9	prz prz um		7	2 7 3 4	II II II I	12	5	10	0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,07
m	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gl, porol, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 6l, Db.b, Wz, Jw, Lp 4l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 70l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 70l. 3-w cz. C kępa 0,07 ha So 70l. 4-w cz. W kępa 0,19 ha So,Brz 33l. So 20l. 5-w cz. N kępa 0,40 ha So,Brz 33l. So 20l. 6- w cz. NE kępa 0,20 ha Bk 20l., Info: 40% LMśw, drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 OL 1 GB 1 BRZ 1 BK	4 6 4 4 4	1,0				2 1 1 II	II III II I II	12			1,1 1,8 --- 2,9 0,7	PIEL-4,45
							PRZES	SO SO BRZ SO BK DB.B	70 33 33 20 20 33			25 17 17 13 7 18	23 18 18 12 7 16		3 4 4 4 4 4		95 90 5 3 1 1 --- 195			
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: LINIE															
~d			0,16		RP: DROGI L															
~f			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
67																			
	39,12		0,80		= 39,92												6318	142,7	
	39,12		0,80		= 39,92 Obr. ew. Mielno (0010)														
	39,12		0,80		= 39,92 Gmina Mieleszyn (072)														
	39,12		0,80		= 39,92 Powiat gnieźnieński (03)														
	39,12		0,80		= 39,92 Woj. wielkopolskie (30)														
68					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 94m. max wys npm 112m.														
a				1,53	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB.S	50 50			23 24	17 19		4 4		11 11 ---		
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Jw, Wz, Lp 4l, podszyt.: czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So,Db.s 33l. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha Brz,Db.s 33l., Info: 20% Lśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	4 4 4 4 4	1,0				I II I II	12		0,7 ---	PIEL-1,67	
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Gr, Kl, Lp 5l, mjs Brz 5l, podszyt.: czm.p na 30%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 ŚW	5 5 5 5	1,0				I I I I	12		0,4 ---	PIEL-1,14	
							PRZES	SO BRZ DB.S	33 33 33			16 14 15	16 15 14		4 4 4		70 20 5 ---	0,4	
							PRZES	SO BRZ DB.S	33 33 33			16 14 15	16 15 14		4 4 4		70 20 5 ---	0,4	
							DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 ŚW	5 5 5 5						12				
							PRZES	DB.S	42			22	17		4		5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 d	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Cz.m.p, Bk 42l, Db.s 125l, podsz.: czm.p, lsz, db.s na 60%, 1-w cz. C d luka 0,18 ha Św 6l. 2-w cz. S d luka 0,25 ha Św 6l., Info: 20% Lśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	42 42 42	0,8	um um duże	17 16 16	18 16 16	IA II II	22	214 16 16 ---	830 60 60 ---	30,3 3,1 1,8 ---	TP-3,44 CW-0,43
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Md, Bk, Św, Jw, Cz.m.p 21l, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Db.s 111l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,0	peł b duże	8 9	9 11	IA I	12	90 11 ---	200 25 ---	27,2 1,7 ---	TW-2,22
g	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 50% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, Db.s, Brz, Bk 35l, So 100l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	100 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	66	0,5	prz prz luź	27	23	I	33	190	500	10,9 4,2	IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
h	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Md, Bk, Kl, Ksz, Lp, Wz 14l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 108l. Db.s 66l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 108l. Db.s 66l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	14 14	1,0	um um duże		5 3	I II	22			13,2 0,7 ---	CP-2,64
i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Jw, Kl, Brz 7l, podsz.: brz, czm.p na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 108l. Db.s 66l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.S	7 7 108 66	1,0	um um prz		2 1	IA II	12			14 3 ---	CP-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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	
68 j	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Gb 4l, podszt.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So,Brz 42l. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Brz 42l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So,Brz 42l. 4-w cz. S kępa 0,05 ha So,Brz 42l., Info: drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 4 4	0,9				I II I	12			1,7 --- 1,7 0,4	CW-4,64	
~a			0,03		RP: DROGI L		PRZES	SO DB.B BRZ	42 42 42			18 17 18	19 15 18	4 4 4		100 4 3 --- 107				
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: LINIE															
	20,90 20,90 20,90 20,90 20,90		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	= 22,82 = 22,82 Obr. ew. Modliszewko (0016) = 22,82 Gmina Gniezno (032) = 22,82 Powiat gnieźnieński (03) = 22,82 Woj. wielkopolskie (30)												1931 (22)	91,3		
69 a	17,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 109m. max wys npm 112m.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 4 4	1,0				I II I	12			7,1 --- 7,1 0,4	CW-17,06	
~a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	SO SO DB.B BRZ	71 51 51 51			25 19 18 18	23 21 15 16	3 4 4 4		140 93 2 2 --- 237				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	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 ~b ~c			0,21 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	17,06 17,06 17,06 17,06 17,06		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 17,62 = 17,62 Obr. ew. Modliszewko (0016) = 17,62 Gmina Gniezno (032) = 17,62 Powiat gnieźnieński (03) = 17,62 Woj. wielkopolskie (30)												237	7.1	
70 a ~a ~b	16,89		0,17 0,17		Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 110m. max wys npm 112m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 6l, Jw, Gb, Md 4l, pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 72l. 2-w cz. NW kępa 0,28 ha Db.b,So 50l. 3-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Db.b 50l., Info: drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 4 6	1,0				I II I	12				7,0 --- 7,0 0,4	CW-16,89
	16,89 16,89 16,89 16,89 16,89		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 17,23 = 17,23 Obr. ew. Modliszewko (0016) = 17,23 Gmina Gniezno (032) = 17,23 Powiat gnieźnieński (03) = 17,23 Woj. wielkopolskie (30)		PRZES SO DB.B SO BRZ	50 50 72 50				20 19 25 17	20 17 23 17	3 4 3 4			73 50 41 1 --- 165		7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
71					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 108m. max wys npm 111m.														
a	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 22l, Brz, Lp, Jw 5l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 116l. Db.s 45l., <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BK 1 SO	8 22 22 5	1,0	prz prz um		2 5 7 1	I IV I I	12				2,6 --- 2,6 0,6	CW-3,03 CP-1,10
b	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, kst.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 5l, Brz 10l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 65l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha So 65l. 3-w cz. NW kępa 0,16 ha So 65l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO BRZ	5 65 65	1,0	prz prz um		1 22 19	I I 20	12			96 3 --- 99		CW-2,69
c	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 22l, So 10l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 BK 1 MD 1 DB.S	22 40 22 22 40	0,9	um um duże		8 20 2 11 19	9 16 2 11 15	I I IV II II	12	42 32	45 35	6,3 2,6	TW-1,11
d		1,35			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gt, tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, moz.trz, sit.roz, <b>D.</b> podsz.: wb, czm.p na 30%, <b>Info:</b> EKO-R	OL	PRZES (w cz. C) OL OL BRZ	40 50 40				14 17 14	15 17 13	4 4 4		20 10 7 --- 37			
f				0,20	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R	ZAKRZEW (w cz. C)	WB		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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		
71 g				0,22	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3											
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Św, Ol 48l, Db.s 80l, pods.: kru, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 2-w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 5 BRZ		48 48	0,7	prz prz um	17 19	15 18	III II	22	47 84 ---	30 55 ---	1,5 1,3 ---	BRAK WSK-0,63		
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 6l, pods.: czm.p na 30%, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB.B 1 ŚW 1 GB 1 BK PRZES DB.S		6 6 6 6 50	1,0	prz prz um		1 1 1 1	II II II II	12				3	PIEL-0,95	
j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz 10l, pods.: czm.p, brz na 20%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES DB.S SO		5 5 50 50	0,9	prz prz um		1 2	I I	12				3 1 ---	0,4 ---	CW-1,04
k	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, kos.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Św 22l, pods.: czm.p, kru, db.s na 40%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB.S PODS 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		22 22 22 60 4 4 4	0,7	prz prz um	8 9 20	8 11 16	I V II III	22	42 5 16 ---	145 20 55 ---	20,0 1,2 2,0 ---	TW-3,51 PIEL-1,00		
																63	220	23,2 6,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
71 l	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Jw, Brz, Lp 16l, mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Db.s 50l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Db.s 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	16 16 16	0,9	um um duże		6 4 9	I II I	12		5	20	18,3 0,5 4,2 --- 23,0 5,7	CP-4,06
m	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <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> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, pjd Jw, Kl 6l, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		2 4	IA I	12			0,4 --- 0,4 0,4	CW-0,94	
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,18		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ		0,9										
~f			0,04		<b>RP:</b> LINIE															
~g			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
	19,06 19,06 19,06 19,06 19,06	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 21,68 = 21,68 Obr. ew. Mielno (0010) = 21,68 Gmina Mieleśzyn (072) = 21,68 Powiat gnieźnieński (03) = 21,68 Woj. wielkopolskie (30)											607		63.7		

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
72					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 108m. max wys npm 111m.														
a	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kst.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Brz, Bk, Lp, Jw 11l, pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Db.b 40l. So 126l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	11 11	1,0	um um duże		4 2	IA II	22				18,8 0,6 --- 19,4 7,5	CP-2,60
b	20,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Kl, Lp, Md, Ol.s, Wz, Św 4l, pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,13 ha 2- w cz. N kępa 0,13 ha Db.b,Brz 50l. 3-w cz. S kępa 0,09 ha Ol 78l. 4-w cz. SW kępa 0,30 ha Ol 78l., Info: 10% LMw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 5 4	1,0					I II I	12			8,5 --- 8,5 0,4	PIEL-20,54
c		0,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kls.spe, D. pods.: czm.p, brz, db.s na 80%, Info: EKO-R	DB-SO	PRZES SO BRZ DB.B	75 50 50				28 22 18	23 19 14	3 4 4			5 2 1 --- 8		
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,29		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
72 ~f  ~g  ~h  ~i			0,31  0,10  0,11  0,21		RP: L ENERG  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,3									
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 25,15 = 25,15 Obr. ew. Mielno (0010) = 25,15 Gmina Mieleszyn (072) = 25,15 Powiat gnieźnieński (03) = 25,15 Woj. wielkopolskie (30)												58	27,9	
73  a  b  c	4,51  19,83  0,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 108m. max wys npm 110m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s 3l, Info: 10% LMw, drzewostan kłęskowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Md, Św, Gb, Kl, Wz, Dg, Lp 4l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha OI 53l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha OI 75l., Info: 30% LMw, 10% BMśw, drzewostan kłęskowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OI (bo) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz 4l, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha OI.s 51l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)  140 JS-OL-DB (zg)  80 OL (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ  6 DB.S 3 OL 1 BRZ  OL OL  9 OL 1 ŚW  OL.S	3 3  4 4 4  75 53  4 4  51	1,0  1,0  1,0					I II  II I  III I	12  12  12  3 4  12 4  12 4		1,4 --- 1,4 0,3  20,2 8,2 --- 28,4 1,4  15 12 --- 27  2,0 --- 2,0 2,2	PIEL-4,51  PIEL-19,83  PIEL-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
73 ~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
	25,24 25,24 25,24 25,24 25,24		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 26,12 = 26,12 Obr. ew. Mielno (0010) = 26,12 Gmina Mieleszyn (072) = 26,12 Powiat gnieźnieński (03) = 26,12 Woj. wielkopolskie (30)												42	31,8	
74 a	30,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 108m. max wys npm 110m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Lp, Gb, Kl, Jw, Wz 2l, Info: 30% LMw, 10% Lw, 10%BMśw, 10%OI, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 DB.B 1 DB.S	2 2 2 2	1,0				II II II II	12			20,4 --- 20,4 0,7	PIEL-30,03
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OI (bo) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, jeż.spe, U. 60% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Wz 76l, Db.s, Js 55l, pods.: ol, brz, czm.p na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	80 OL (zg)	DRZEW	OL	76	0,4	luź	28	23	III	3	141	115	1,5 1,9	BRAK WSK-0,80
~a			0,27		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	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
74 ~b ~c ~d			0,23 0,25 0,03		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	30,83 30,83 30,83 30,83 30,83		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 31,61 = 31,61 Obr. ew. Mielno (0010) = 31,61 Gmina Mieleszyn (072) = 31,61 Powiat gnieźnieński (03) = 31,61 Woj. wielkopolskie (30)											124	21.9		
75 a b c d ~a	13,43 6,86 1,10		0,20	1,18	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 107m. max wys npm 110m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Lp 2l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Ol 76l., Info: 20% LMśw, drzewostan kłęskowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md, Gb 2l, 1-w cz. W kępa 0,36 ha Db.s,Lp 75l., Info: drzewostan kłęskowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. pjd Db.s 45l, podsz.: czm.p, brz na 50%, Info: drzewostan kłęskowy RP. R (R IVB) RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)  100 DB-SO (zg)  140 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES  DRZEW PRZES  DRZEW PODS	7 SO 2 DB.B 1 BRZ  7 SO 3 DB.B DB.S LP WZ DB.S  5 BK 5 BRZ	2 2 2  2 2 75 75 45 45  2 2	1,0    1,0  0,4 0,2	luź	28 23 3  27 24 26 23 17 16 18 14  17 15	II II II  II II  II	12    12 3 3 4 4  12		8  52 22 12 4 --- 90  78	4,1 --- 4,1 0,3  85  3,8 3,5	PIEL-13,43    PIEL-6,86    BRAK WSK-1,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
75 ~b ~c			0,22 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	21,39 21,39 21,39 21,39 21,39		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 23,19 = 23,19 Obr. ew. Mielno (0010) = 23,19 Gmina Mieleszyn (072) = 23,19 Powiat gnieźnieński (03) = 23,19 Woj. wielkopolskie (30)												183	7.9	
76 a b c d f	9,05    6,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 106m. max wys npm 110m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Ol, Md, Lp, Gb, Jw 2l, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha Lp,Wz 65l. Wz,Db.s 45l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha Wz,Db.s 45l. 3-w cz. SW kępa 0,06 ha Db.s 45l., Info: 10% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BRZ	2 2 2	1,0					II II II	12			2,7 --- 2,7 0,3	PIEL-9,05
				0,11	RP. R (R VI)														
				0,14	RP. ZAB INNE ( B )		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW	20			17	9		4		1		
				1,08	RP. R (R VI)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Jrz 2l, Info: 10% LMw, 10% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 2	1,0					II II	12			2,1 --- 2,1 0,3	PIEL-6,90
							PRZES	DB.S	90		44	25		3		28			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
76 g h  ~a ~b ~c ~d ~f				1,19  3,22	RP. R (R VI)  RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	WZ DB.S	55 55			26 35	14 17		3 3		2 1 ---	3	
			0,04		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. S)	GŁ.G ŚL.T		0,1									
			0,11		RP: DROGI L														
			0,04		RP: DROGI L														
			0,13		RP: DROGI L														
			0,08		RP: DROGI L														
	15,95 15,95 15,95 15,95 15,95		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	5,74 5,74 5,74 5,74 5,74	= 22,09 = 22,09 Obr. ew. Mielno (0010) = 22,09 Gmina Mieleszyn (072) = 22,09 Powiat gnieźnieński (03) = 22,09 Woj. wielkopolskie (30)												83 (4)	4.8	
77 a	12,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 105m. max wys npm 109m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Gr, Jrz 2l, Md, Lp 3l, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So,Brz 73l., Info: 10%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 2 3	1,0				II II II	12			3,9 --- 3,9 0,3	PIEL-12,80
							PRZES	SO DB.S DB.S OL BRZ	73 73 45 73 73			29 30 20 22 34	23 21 13 17 22		3 3 4 4 3		16 12 9 2 1 ---	40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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 b	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.s, Wz 34l, podsz.: czm.p, kru na 50%, <b>Info:</b> 20% LMw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	34 34 34	0,8	um um prz	16 15 18	17 16 19	IA I II	22	145 35 20 ---	415 100 55 ---	20,8 3,9 2,1 ---	TW-2,87
c		0,55			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <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> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>Info:</b> 10% LMw	DB-SO													AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55 PIEL-0,55
d				3,00	<b>RP:</b> R (R VI)														
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,67 15,67 15,67 15,67	0,55 0,55 0,55 0,55	0,37 0,37 0,37 0,37	3,00 3,00 3,00 3,00	= 19,59 = 19,59 Obr. ew. Mielno (0010) = 19,59 Gmina Mieleszyn (072) = 19,59 Powiat gnieźnieński (03) = 19,59 Woj. wielkopolskie (30)												610	30,7	
78					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 102m. max wys npm 114m.														
a		0,72			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: brz, wb na 30%, <b>Info:</b> 30%LMśw, EKO-R	OL	PRZES	BRZ OL	50 50			15 15	14 18		4 4		5 4 ---		
b				1,69	<b>RP:</b> LZ (Lz)	ZADRZEW (w cz. C)		BRZ BRZ OL OL.S	65 90 65 65			18 30 17 14	20 22 18 15		4 3 4 4		140 30 10 5 ---		185

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
78 c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz 96l, Db.s, So 115l, Db.s, Gb, Jw 65l, Gb, Brz, Jw 40l, Brz 50l, Db.s 30l, podsz.: db.s, lsz, kru, gb na 60%, 1-od gnia 0,49 ha Db.b,Lp,Wz,Gb 14l. 2 szt. 2-od gnia 0,34 ha Bk 14l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODRII	SO  6 DB.B 4 BK DB.S	96 14 14 50	0,4 0,3 0,1	prz prz um	34  15	26 3 4 15	I  III	2 22 22	194  13	580  40	7,9 2,6	IIIAU-95%-3,00 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 CP-0,83
d	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52795/20 , D. pjd Db.s 115l, mjs Brz 96l, So 115l, Db.s, Gb, Bk 65l, Db.s, Bk 45l, Brz, Gb 40l, Gb 50l, Bk 35l, podsz.: lsz, db.s, kru na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	96	0,7	prz prz um	33	26	I	3	318	1280	17,4 4,3	IIIA-40%-4,02 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61
f	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 68l, mjs Db.s, Jw, Św 68l, Jw, Św 40l, Db.s, Brz, Gb 35l, Db.s, Gb 50l, Bk 45l, Św 95l, podsz.: czm.p, lsz, db.s, gb, kru na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz um	26	26	IA	22	328	1580	31,3 6,5	TP-4,82
g	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/52795/20  D. mjs Js, Brz, Wz 96l, Gb, Brz, Jw, Db.s, Js 75l, Db.s, Gb, Brz 50l, Jw, Brz, Js, Św 40l, podsz.: lsz, gb, db.s, czm.p, jw na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW  PODRII	SO  7 DB.S 3 GB	96 40 40	0,6 0,3	prz prz luź	34 11 11	26 14 13	I II III	3 22	277 31 7 --- 38	1140 125 30 --- 155	15,5 3,8	IIIA-40%-4,11 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-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	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
78 h  ~a	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw 86l, Db.s 50l, OI 35l, Gb, Jw, Js 40l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, glg na 70%, <b>Info:</b> 20% LMśw, 20% OLJ, drzewostan kłęskowy  <b>RP:</b> ROWY	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 GB	86 86 86	0,5	prz prz luź	32 32 22	26 25 20	I II III	3 3 4	123 53 32 ---	85 40 25 ---	0,7 0,4 0,5 ---	III A-40%-0,71 AGROT-0,28 ODN-ZŁOZ-0,28
	16,66 16,66 16,66 16,66 16,66	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	= 19,08 = 19,08 Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) = 19,08 Gmina Gniezno (032) = 19,08 Powiat gnieźnieński (03) = 19,08 Woj. wielkopolskie (30)												4934 (185)	73,7	
79  a  b	7,01  3,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Brody (01) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 104m. max wys npm 114m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 42l, mjs Md, Gb, Jrz, Js, Jw 42l, podsz.: lsz, gb, kru, czm.p na 60%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd OI 22l, mjs Jrz 13l, Gb 11l, Św 20l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Os,Db.s 65l. Wz 95l. Gb 45l. So 136l. OI,Brz 85l. 2-w cz. W kępa 0,18 ha Wz 95l. Db.s 65l. So 136l. Brz,OI 85l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	42 42	0,9	um um prz	20 14	18 16	IA II	12	272 16 ---	1905 110 ---	69,8 5,5 ---	TP-7,01
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	12 22 22	0,8	um um prz	4 6 7	I III I	22	288	2015	75,3 10,7		
							PRZES	OS WZ GB DB.S SO OL BRZ	65 95 45 65 136 85 85			25 26 10 19 32 22 23	24 23 15 19 24 22 23	3 4 4 4 3 4 4	2 2 2 2 7 10 5 ---	30	14,9 4,2	CP-3,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
79 c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb 43l, podsz.: lsz, gb, db.s na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OL	43 43	0,8	um um prz	20 20	20 20	I II	13	188 26 ---	280 40 ---	8,0 1,1 ---	TP-1,50
d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 41l, mjs Db.s, Md, Jw, Wz, Ol, Gb 41l, podsz.: lsz, gb, kru na 80%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	41 41	0,8	um um prz	17 19	17 18	II IA	13	131 52 ---	455 180 ---	13,8 6,8 ---	TP-3,47
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 37l, mjs Js 37l, podsz.: lsz, js, św na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,13 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	37 37	0,6	prz prz um	17 10	19 14	II I	13	145 15 ---	160 15 ---	5,3 1,3 ---	BRAK WSK-1,10
g	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Md 19l, mjs Św, Bk 19l, podsz.: brz, czm.p na 40%, Info: 30%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	19 19 19	1,0	um um duże		8 6 9	IA III II	12			20,7 0,7 1,0 ---	TW-3,27
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	19,91 19,91 19,91 19,91 19,91		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 20,12 = 20,12 Obr. ew. Ławiczno Dwór I Las (0012) = 20,12 Gmina Gniezno (032) = 20,12 Powiat gnieźnieński (03) = 20,12 Woj. wielkopolskie (30)												3175	148.9	



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	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
80					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 106m. max wys npm 113m.														
a	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 50l, Db.s 94l, mjs Db.s, Św, Md 50l, Św, Bk 34l, Db.s 29l, podsz.: czm.p, lsz, kru, św, bk, db.s, wz na 40%, Info: 30%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	50	0,8	um um prz	21	22	IA	22	314	890	25,9 9,1	TP-2,84	
b	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Gb, Jrz 3l, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 50l., Info: 20% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 ŚW PRZES SO SO	3 2 2 50 115	1,0		22 63	21 23	II II II	12 3 3	12 3 15		PIEL-3,50		
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Brz, Md 50l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru na 50%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	50	0,8	um um prz	21	22	IA	22	314	190	5,6 9,2	TP-0,61	
d	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw/ps, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz, Md, Gb 60l, Db.s 49l, Św 30l, Wz, Gr, Gb 35l, podsz.: kru, db.s, lsz, czm.p, czm, bk, wz, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So,Db.s,Md,Brz 33l. 2-w cz. C luka 0,30 ha, Info: 10%LMw, 10%OI, drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	60 60 60 49 60	0,6	prz prz um	20 24 19 21 23	20 23 20 21 23	III I II I I	4 4 4 4 3	90 40 25 20 20 195	440 195 120 95 95 945	7,9 3,2 4,5 2,3 2,4 --- 20,3 4,2	BRAK WSK-4,87	

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 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. l.												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 f	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. dkep, mjs Brz, Md, Jw, Ol 3l, Bk, Gb, Kl 2l, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So,Db.s 48l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So,Db.s 48l., <b>Info:</b> 30%LMw, 10% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	3 2 3	1,0				II II II	12				PIEL-2,91
g		0,40			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mgy, ms/gyw/ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tł.s.mdr, moz.trz, mal.wś, <b>D.</b> podsz.: iwa, kru, czm na 60%, <b>Info:</b> EKO-R	JS-OL	PRZES	OL BRZ	40 40			23 21	22 19		3 4		15 3 18		
h	6,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Św 48l, Db.s, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, św na 70%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	22	21	IA	12	303	1825	55,9 9,3	TP-6,03
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,76 20,76 20,76 20,76 20,76	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 21,78 = 21,78 Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) = 21,78 Gmina Gniezno (032) = 21,78 Powiat gnieźnieński (03) = 21,78 Woj. wielkopolskie (30)											3891	107,7		

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 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
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Brody (01) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 106m. max wys npm 113m.														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 41l, podsz.: czm.p, kru, db.s, wz na 40%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	41 41 41	0,8	um um prz	18 16 20	19 16 20	IA II I	22	183 26 21 ---	200 30 25 ---	7,6 1,5 0,7 ---	TP-1,10
b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 3l, Gb, Jrz, Kl.p 2l, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 42l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So,Db.s,Brz 37l. 3-w cz. NW kępa 0,14 ha So,Db.s,Brz 37l., Info: 30% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 DB.S 1 BRZ	3 2 2 3	1,0				II II II	12				PIEL-3,40
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 41l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha, Info: 30%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	41 41	0,7	prz prz um	18 21	19 20	IA I	23	136 73 ---	195 105 ---	7,3 3,2 ---	TP-1,42
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Ol 33l, podsz.: lsz, kru, czm, św na 30%, Info: 30% LMw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	33 33 33	0,7	prz prz um	15 12 15	15 16 17	IA I I	22	120 25 17 ---	180 40 25 ---	9,4 1,5 1,3 ---	TW-1,50
																162	245	12,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jrz, Kl.p 2l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha, Info: 20%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	3 2 2 3 3	1,0			II II II II II	12				0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-1,15
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 28l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha 2-w cz. NW d luka 0,12 ha Bk 2l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 38	0,8	prz prz um	10 17	13 18	IA I	23	143 21 ---	120 15 ---	8,3 0,6 --- 8,9 10,7	TW-0,71 PIEL-0,12
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, rkt.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, So 66l, Św 35l, podsz.: kru, św, ol na 40%, Info: drzewostan kłęskowy	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	66 66 50	0,6	prz prz um	20 22 17	20 22 19	III II III	4 4 4	118 36 31 ---	155 45 40 ---	2,4 0,6 0,9 --- 3,9 3,0	BRAK WSK-1,30
i	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 76l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz na 80%, Info: 10%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO 7 DB.S 3 DB.S	76 30 45	0,8 0,4	um um prz	32	27 7 9	IA  22	2	374	970	16,8 6,5	TP-2,60
j	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Db.s, Os 41l, podsz.: kru, lsz, czm.p, wz na 50%, Info: 15%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,8	um um prz	18 17	19 20	IA I	12	235 21 ---	960 85 ---	36,3 2,6 --- 38,9 9,5	TP-4,08

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
81 k	2,18				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. pjd Brz 26l, mjs Db.s, Md, Św 26l, Brz 19l, podszt.: kru, brz na 30%</b>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		26	0,9	um um prz	10	12	IA	12	143	310	25,3 11,6	TW-2,18	
I	2,10			<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, mjs Md, Św, Jw 18l, podszt.: czm.p, brz na 20%</b>		100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		18 18	0,9	um um prz		8 5	I II	12			9,5 0,5 --- 10,0 4,8	CP-2,10	
~a			0,22			<b>RP: DROGI L</b>	ZADRZEW (w cz. C)	SO OL		33 66				15 20	15 20	4 4			8 12 --- 20	
~b			0,12	<b>RP: DROGI L</b>																
~c			0,08	<b>RP: ROWY</b>																
~d			0,09	<b>RP: DROGI L</b>																
~f			0,12	<b>RP: DROGI L</b>																
	21,66 21,66 21,66 21,66 21,66		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 22,29 = 22,29 Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) = 22,29 Gmina Gniezno (032) = 22,29 Powiat gnieźnieński (03) = 22,29 Woj. wielkopolskie (30)												3558 [20]	137.6		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 a	8,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 108m. max wys npm 114m. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Św, Dg, Gb 3l, Jw, Kl 2l, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So,Brz,Db.s 46l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha So,Brz,Db.s 46l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz,Db.s 46l. 4-w cz. C kępa 0,25 ha So,Brz,Db.s 46l. 5-w cz. S kępa 0,07 ha So,Brz,Db.s 46l. 6-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz,Db.s 46l. 7-w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz,Db.s 46l. 8-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz,Db.s 46l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		2 3 3	1,0					II II II	12			2,5 --- 2,5 0,3	PIEL-8,14
b	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Jrz 2l, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Db.s,Brz,Ol 46l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Db.s,So 46l. 3-w cz. SW kępa 0,06 ha So,Brz 46l. 4-w cz. W kępa 0,06 ha So,Brz 46l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 MD 1 BRZ		2 3 3 3	1,0					II II II II	12		0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,74	
							PRZES	SO DB.S BRZ OL	46 46 46 46			17 18 17	18 17 18		4 4 4		170 18 10 --- 198			
							PRZES	SO DB.S BRZ OL	46 46 46 46			19 15 20 19	20 16 20 18		4 4 4 4		20 8 5 3 --- 36			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
82 c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Kl 4l, podszyt: czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha So,Brz,Db.s 35l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 MD		3 3 3 3	1,0				I II I II	12				0,8 --- 0,8 0,4	PIEL-1,97
d	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 76l, Bk 55l, Bk 45l, Brz 35l, podszyt: czm.p, kru, brz, db.s, św na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR 7 DB.S 3 DB.S		76 25 35	0,7 0,3	prz prz um	32	28	IA 5 9	2 22	330	1515	26,2 5,7	TP-4,59	
f	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Md 23l, mjs Św 23l, podszyt: czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BK		23 45 23 23	0,9	um um duże	8 18 8	9 19 10	I IA II III	12	53 64 11 ---	210 255 45 ---	25,2 8,5 2,8 ---	TW-3,98	
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 45l, mjs Brz 45l, podszyt: czm.p, brz, db.s na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		45	0,8	um um prz	18	18	I	12	235	170	6,0 8,3	TP-0,72	
~a			0,30		RP: LINIE															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,12		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
82 ~d ~f			0,21 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,14 22,14 22,14 22,14		0,86 0,86 0,86 0,86		= 23,00 = 23,00 Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) = 23,00 Gmina Gniezno (032) = 23,00 Powiat gnieźnieński (03) = 23,00 Woj. wielkopolskie (30)												2472	72.8	
83 a b c	1,17 4,45 0,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 110m. max wys npm 114m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 3l, Gb 2l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So,Bk 28l., Info: drzewostan kłęskowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. upr złoż, upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz, Lp 6l, Kl 5l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 134l. Db.s 75l., Info: drzewostan kłęskowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Jw 4l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Db.s,Brz 50l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)  PRZES   100 DB-SO (zg)  PRZES  100 DB-SO (cz zg)  PRZES	DRZEW 5 SO 3 DB.B 2 BK SO BRZ DB.S DB.S  DRZEW 6 SO 2 BK 2 DB.S  PRZES SO DB.S  DRZEW 9 SO 1 BRZ  PRZES DB.S BRZ	2 2 2 28 28 95 65  6 22 22  134 75  4 4  50 50	1,0             1,0             1,0	prz prz um	17 7 33 19    37 20  21 22	19 9 25 17    27 18  18 19	II II II  I II III  I I  4 4  4 4	12             12             12	4 4 3 4    3 4  3 4  4 4	30 10 10 4 --- 54    20 8 --- 28    4 1 --- 5	0,9 --- 0,9 0,2             0,3 --- 0,3 0,4	PIEL-1,17             CW-2,61 CP-1,84             PIEL-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	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
83 d	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Db.s 28l, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 134l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 134l., <b>Info:</b> 10% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	28 28 28	0,8	um um prz	10 11	13 7 13	IA II II	22	127 11 ---	470 40 ---	32,8 1,7 2,0 ---	TW-3,69	
f	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 18l, mjs Brz, Św 18l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 134l. Db.s, Św 40l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 134l. Db.s, Św 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	18 18	0,8	um um prz		7 4	I III	12			14,8 0,6 ---	CP-3,68	
g	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 11l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 126l. Bk 45l. Db.s 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD	11 13 12	1,0	um um prz		3 2 5	I III II	12			18,0 2,8 ---	CP-4,11	
h	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 3l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 74l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	2 3 2	1,0				II II II	12			0,6 ---	PIEL-0,92	
							PRZES SO	65 95 134				17 20 25	17 20 25	4 4 3	15 3 10 ---	510 5 28	36,5 9,9		
							PRZES SO DB.S	134 40				30 11	24 13	3 4	25 1 ---	26			
							PRZES SO BK DB.S	126 45 40				28 15 12	23 15 13	3 4 4	40 1 1 ---	42			
							PRZES SO	74				27	24	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	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	
83 i  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 74l, Db.s, Bk 39l, Db.s, Brz 29l, Db.s 49l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz na 100%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,6	prz prz um	27	24	I	3	233	805	15,3 4,4	BRAK WSK-3,46	
	22,30 22,30 22,30 22,30 22,30		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 23,10 = 23,10 Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) = 23,10 Gmina Gniezno (032) = 23,10 Powiat gnieźnieński (03) = 23,10 Woj. wielkopolskie (30)											1523	89,8			
84 a	9,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 106m. max wys npm 114m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Św 6l, Gb, Md, Jw, Lp 4l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Db.s,Bk 43l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So,Brz,Db.s 43l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz,Db.s 43l. 4-w cz. S kępa 0,29 ha So,Brz,Db.s 43l. 5-w cz. C kępa 0,07 ha So,Brz,Db.s 43l., <b>Info:</b> 40%BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 4 4	1,0				I II I	12				3,7 --- 3,7 0,4	PIEL-9,01
						PRZES	SO DB.S DB.S BK	43 75 43 43				18 30 13 17	18 24 16 17	4 3 4 4		65 7 5 3 --- 80				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
84 b	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Lp 4l, Św 6l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 79l. Db 30l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So 79l. 3-w cz. E kępa 0,08 ha So 79l. 4-w cz. W kępa 0,07 ha So 79l. 5-w cz. W kępa 0,12 ha So 79l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		4 4 4	1,0			I II I	12				2,6 --- 2,6 0,4	PIEL-6,38
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 79l, Db.s 50l, Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 90%, 1-w cz. C d luka 0,37 ha Db.b,Gb,Gr 2l. Brz 3l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		79 30	0,7	prz prz um	29 14	24 13	I 3	3 4	282	490	8,6 4,9	TP-1,37 PIEL-0,37
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gr, Jrz 3l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 78l. Db.s 45l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 3	1,0			II II	12				0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,65
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 79l, Bk, Db.s 50l, Db.s 40l, Bk, Wz 35l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 100%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		79 45	0,7	prz prz um	29 13	24 13	I 3	2 4	282	455	8,0 4,9	TP-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
84 g	2,91				<b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	26 65	0,8	um um duże	9 15	12 14	IA 4	12 4	138	400 2	32,5 11,2	TW-2,91
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,31 23,31 23,31 23,31 23,31		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 23,98 = 23,98 Obr. ew. Ławiczno Dwór I Las (0012) = 23,98 Gmina Gniezno (032) = 23,98 Powiat gnieźnieński (03) = 23,98 Woj. wielkopolskie (30)											1552	55,9		
85 a	7,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczno Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 101m. max wys npm 114m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BRZ  SO DB.S BRZ DB.S BRZ	4 4 4  100 100 100 75 75	1,0			I II I	12				3,2 --- 3,2 0,4  95 25 10 15 3 --- 148	PIEL-7,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
85 b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, So 22l, podsz.: brz, ol, bez.c na 30%, Info: 10%LMśw Woda	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	22 22	0,8	prz prz um	10 8	12 10	III II	13	74 16 ---	165 35 ---	10,1 2,4 ---	BRAK WSK-2,20
c	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl 13l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 130l. Db.s 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	12 25 25	1,0	um um duże		4 7 8	I III II	12			23,7 1,1 ---	CP-5,41
d	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 4l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Db.s 100l., Info: 40%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	4 19 19	1,0				I II II	12			1,3 ---	CW-3,68 CP-1,36
f	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 11l, Jw 3l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 30%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	3 11 11 3	1,0				I II II	12			1,3 ---	CW-3,71 CP-1,50
~a			0,32		RP: LINIE		PRZES	DB.S SO	100 100			29 34	23 25		3 3		6 5 ---	0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
85 ~b ~c			0,12 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	25,67 25,67 25,67 25,67		0,47 0,47 0,47 0,47		= 26,14 = 26,14 Obr. ew. Ławiczno Dwór I Las (0012) = 26,14 Gmina Gniezno (032) = 26,14 Powiat gnieźnieński (03) = 26,14 Woj. wielkopolskie (30)												425	44,7		
86 a b c	5,08 2,05 2,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczno Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 94m. max wys npm 113m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Lp 9l, Brz, Jw 5l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol 115l. 2-w cz. NE bagno 0,14 ha 3-w cz. NW kępa 0,45 ha So 115l. 4-w cz. W kępa 0,13 ha So 115l., Info: drzewostan kłęskowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 76l, mjs Db.s 76l, Db.s 135l, Czm, Ol 40l, podszyt.: lsz, bez.c, czm na 70%, 1-w cz. W bagno 0,14 ha, Info: 10%LMw, drzewostan kłęskowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Wz, Kl 76l, Db.s 40l, Lsz 30l, podszyt.: lsz, czm.p, db.s, czm na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg) PRZES 80 OL (zg) 140 SO-DB (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 GB SO DB.S OL KL DB.S	5 10 9 115 115 115 55 70	0,8 0,7 0,7				3 2 34 40 31 25 27	I II 26 25 25 16 23	22 3 3 3 3 3				PIEL-3,56 CP-1,52 BRAK WSK-2,05 BRAK WSK-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
86 d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp, Kl 32l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, brz na 70%, Info: 30% OL, drzewostan kłęskowy	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 JW 1 DB.S 1 SO	32 32 32 32 32	0,8	prz prz um	16 16 14 13 14	17 18 15 13 14	II I I II IA	13	65 27 20 7 15 ---	100 40 30 10 20 ---	3,9 1,7 4,6 0,8 1,2 ---	TW-1,50
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 60l, Jw, Brz 50l, podsz.: lsz, czm.p, os, db.s, jw na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OS	60 50	0,6	prz prz um	24 22	23 22	I II	22	175 40 ---	115 25 ---	3,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,65
g	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 4l, Wz.s 5l, mjs Św 6l, podsz.: czm.p na 30%, Info: drzewostan kłęskowy	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 1 BK 1 BRZ 1 GB	5 5 4 5 5	1,0				I I I I I	12			1,8 ---	PIEL-4,32
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Wz, Lp, Kl 32l, podsz.: lsz, kru, bez.c, ol, brz na 60%, Info: 40% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 JW 1 DB.S	32 32 32 32	0,8	um um prz	12 14 10 8	14 17 14 10	IA II I III	13	90 35 20 3 ---	100 40 25 5 ---	5,6 1,6 3,5 0,4 ---	TW-1,13
							PRZES	SO DB.S JW	85 100 85			30 42 33	26 25 24		3 3 3	15 10 2 ---		0,4	
																148	170	11,1 9,8	

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. l.												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 i	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Czur.p 5l, podsz.: czm.p na 20%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	7 DB.S 1 GB 1 LP 1 BK DB.S KL SO	4 5 4 4 200 70 120	1,0				II III I II	12				PIEL-1,10
j	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd So 96l, mjs Kl 45l, podsz.: lsz, czm.p, kl na 60%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	75 75	0,5	prz prz luż	28 25	20 20	III IV	23	78 49 ---	45 25 ---	1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,55
k	4,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Gr, Gb, Czur.p 9l, podsz.: czm.p, brz na 10%, <b>Info:</b> 30%BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 MD	9 22 22 9 9	1,0	prz prz um		3 6 8 1 4	I III II III I	12			0,9	CP-4,53
l	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Brz 10l, Db.b, Jw 5l, podsz.: czm.p, brz na 30%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 4 DB.S SO DB.S	5 10 122 60	0,9		35 16	26 17	I II	12			10 4 ---	PIEL-1,41 CP-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. l.												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	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 21 W, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszc. dkęp, mjs Db.s, Brz 60l, Brz 85l, podsz.: czm.p, kru, lsz, db.s na 70%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB.S	122 90 122	0,5	prz prz luź	36 30 40	26 24 25	II II III	3 3 2	137 41 20 ---	245 75 35 ---	2,2 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,78
~a			0,47		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,70 27,70 27,70 27,70 27,70		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Ławiczno Dwór I Las (0012) = 28,48 Gmina Gniezno (032) = 28,48 Powiat gnieźnieński (03) = 28,48 Woj. wielkopolskie (30)												2503	55,8	
87 a				18,53	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczno Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Brody (01) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 94m. max wys npm 96m. <b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150(a), <b>Info:</b> EKO-R		ZAKRZEW WB (w cz. C)			0,1									
				18,53 18,53 18,53 18,53 18,53	= 18,53 = 18,53 Obr. ew. Ławiczno Dwór I Las (0012) = 18,53 Gmina Gniezno (032) = 18,53 Powiat gnieźnieński (03) = 18,53 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	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 94m. max wys npm 113m.														
a	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <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. dkęp, mjs Brz 41l, Św 25l, podsz.: czm.p, lsz, śl.t, śng.b na 80%, 1-w cz. W d luka 0,34 ha Db.b 5l. 2-w cz. SE luka 0,08 ha, <b>Info:</b> 10% LMśw, 10% OLJ, drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 OL	41 41 41	0,7	prz prz um	17 18 19	17 18 19	I IA II	22	84 68 42 ---	90 75 45 ---	4,1 2,8 1,4 ---	PIEL-0,34
b	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.s 41l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,6	prz prz um	18	17	I	22	162	70	2,8 6,5	BRAK WSK-0,43
c	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: ol, lsz, wb na 60%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	40 40	0,6	prz prz um	17 17	17 17	II III	22	60 65 ---	50 55 ---	1,6 1,7 ---	BRAK WSK-0,84
d	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Dg, Brz, Św, Czm.p 19l, podsz.: czm.p, lsz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Db.s 100l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	19 19 19	0,9	um um duże	9 7 7	8 7 7	IA II I	12	40 5 2 ---	105 15 5 ---	12,7 0,9 ---	TW-2,60
							PRZES	DB.S	100			39	25	3		15		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	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	
88 f	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk, Md 11l, podsz.: czm.p, brz, lsz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Db.s,So 100l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Cenne drzewo: w cz. W Db.s, <b>Info:</b> 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ	11 11 11	0,9	prz prz um		3 2 5	I II II	12					10,7 1,1 0,9 --- 12,7 4,0	CP-3,17
g	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 60% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Jw, Św 31l, Ol 46l, podsz.: czm.p, ol.s, db.s, lsz na 70%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 OL.S 1 MD	31 46 31	0,5	prz prz luź	17 17 24	18 17 17	IA III I	43	90 10 10 --- 110	100 10 10 --- 120	5,7 0,3 0,6 --- 6,6 6,1	BRAK WSK-1,09		
h				1,07	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C) WB OL ŚW			0,8										
i	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Czm.p, Db.s 39l, Ol.s 31l, Bk 20l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	39 31	0,7	um um prz	17 13	18 14	IA II	23	105 55 --- 160	80 40 --- 120	3,3 1,9 --- 5,2 6,8	BRAK WSK-0,77		
j	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 15 E, <b>Gl.</b> RDw, ps//pls, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Kl 2l, Md, Gb, Jw 3l, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Db.s 80l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB-SO (zg)	DRZEW 5 DB.B 4 SO 1 BK DB.S DB.S	2 2 2 80 120	1,0				II II II	12						PIEL-3,27

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 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
88 k	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Gr 3l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Db.s,So,Brz 51l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	2 3 2	1,0				II II II	12			1,0 --- 1,0 0,6	PIEL-1,61
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB.S DB.S BRZ SO	120 51 51 51			60 26 24 27	24 18 20 22		3 3 4 3		7 6 3 1 --- 17		
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,88 14,88 14,88 14,88 14,88		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 16,01 = 16,01 Obr. ew. Modliszewko (0016) = 16,01 Gmina Gniezno (032) = 16,01 Powiat gnieźnieński (03) = 16,01 Woj. wielkopolskie (30)												834	53.5	
89 a	4,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 106m. max wys npm 113m.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	3 3 3	1,0				I II I	12			1,8 --- 1,8 0,4	PIEL-4,40
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, trawy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Gb 3l, podsz.: czm.p, brz, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 80l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha So 63l. 3-w cz. W kępa 0,32 ha So 63l., <b>Info:</b> 10% LMśw, drzewostan kłęskowy		PRZES	SO SO ŚW DB.B	80 63 35 35			29 25 17 14	25 23 13 12		3 3 4 4		100 90 1 1 --- 192		

Oddz. 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
89 b	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.b 20l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Db.s 106l. 2-w cz. C d luka 0,27 ha So 2l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	14 14	1,0	um um duże		5 3	I II	12			18,3 0,9 ---	CP-3,65	
							PRZES SO DB.S	106 106			32 30	25 20	3 3			10 3 ---	5,3		
c	7,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Św 5l, Kl, Md, Gb 4l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha So 73l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 73l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	4 5 4	1,0			1 I II	12			3,2 ---	PIEL-7,73		
							PRZES SO BRZ DB.B	73 73 50			24 26 25	21 21 14	3 3 3			110 5 3 ---	0,4		
d	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Bk, Md, Św 21l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100 SO (cz zg)	DRZEW SO	21	1,1	um um duże	8	8	I	12	80	265	41,4 12,5	TW-3,30	
f		2,96			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,30 ha Brz 40l. 2-w cz. NW kępa 0,23 ha So 57l. 3-w cz. NW kępa 0,26 ha So 57l. 4-w cz. W kępa 0,05 ha So 57l. 5-w cz. C kępa 0,05 ha So 57l.	SO	PODS 9 DB.B 1 GB	4 2	0,2					12				AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96 PIEL-2,96	
							PRZES SO BRZ	57 40			22 14	20 15	3 4			230 34 ---	264		
g	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Brz, Lp 19l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	19 19	1,0	peł b duże	7	8 6	I II	12	50	150	15,1 0,7 ---	CP-3,01	
																15,8 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 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. l.												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 h	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 57l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 40	0,8	um um prz	22 13	21 14	I III	12	215 25 ---	215 25 ---	5,6 0,8 ---	TP-1,00
i	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 5l, Jrz, Gr 2l, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	2 3 2	1,0				II II II	12			0,5 ---	PIEL-1,57
j	8,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 70% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 73l, Brz, Czm.p, Db.b, Db.c 35l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 100%, <b>Info:</b> EKO-R, drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,6	prz prz luź	26 27	21 18	I	4	233	1955	37,7 4,5	BRAK WSK-8,38
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,04	2,96	0,98		= 36,98														
	33,04	2,96	0,98		= 36,98 Obr. ew. Modliszewko (0016)														
	33,04	2,96	0,98		= 36,98 Gmina Gniezno (032)														
	33,04	2,96	0,98		= 36,98 Powiat gnieźnieński (03)														
	33,04	2,96	0,98		= 36,98 Woj. wielkopolskie (30)														
																3200	126		

Oddz. 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	
90 a	32,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 111m. max wys npm 113m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <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, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Św, Gb, Md, Kl 4l, mjs Wz, Jw, Lp 4l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE remiza 0,10 ha Gr,Czr.p,Śl.t,Kl 4l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 72l. 3-w cz. C kępa 0,17 ha So 72l. 4-w cz. SE kępa 0,10 ha So 72l. 5-w cz. SE kępa 0,08 ha So 72l. 6-w cz. W kępa 0,13 ha So 72l. 7-w cz. S remiza 0,15 ha Gr 4l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	3 4 5	1,0					I II I	12			13,4 --- 13,4 0,4	PIEL-32,53
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
	32,53 32,53 32,53 32,53		0,91 0,91 0,91 0,91		= 33,44 = 33,44 Obr. ew. Modliszewko (0016) = 33,44 Gmina Gniezno (032) = 33,44 Powiat gnieźnieński (03) = 33,44 Woj. wielkopolskie (30)												126	13,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 109m. max wys npm 112m.															
a	19,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, trawy, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb, Jw, Kl, Lp, Wz 5l, mjs Md, Św 5l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 72l. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha Brz 34l. 3- w cz. NW kępa 0,19 ha So 72l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	5 5 5	1,0				I II I	12				8,2 --- 8,2 0,4	CW-19,88	
b		1,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gts, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, pok.zwy, D. podsz.: czm.p, ol, ol.s na 90%, Info: EKO-R	OL	PRZES OL WZ WZ BRZ WZ	41 125 90 41 41				19 54 30 19 17	18 23 22 19 16	4 3 3 4 4			90 11 5 2 2 --- 110			
c				0,92	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R	ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ	41 41				18 16	17 17	4 4			5 2 --- 7			
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.roz, U. 50% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Brz, Db.s, Md 62l, Wz 80l, Db.s, Ol, Brz, Wz 40l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 OL 2 WZ	62 80 62	0,6	prz prz um		24 31 27	22 25 19	III II II	4 3 3		97 92 36 --- 225	130 125 50 --- 305	2,3 1,5 1,4 --- 5,2 3,9	BRAK WSK-1,34



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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	
91 f	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: czm.p na 30%, 1-w cz. E remiza 0,25 ha Jrz,Śl,t,Czr.p 4l., Info: drzewostan kłęskowy	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB.B 3 SO 1 BRZ		5 5 5	1,0				II I II	12			1,2 --- 1,2 0,3	PIEL-3,97	
~a			0,13		RP: ROWY		PRZES WZ OL JW		60 60 45			26 25 24	18 21 14		3 3 4		2 2 1 --- 5			
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,30		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
	25,19 25,19 25,19 25,19 25,19	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 28,10 = 28,10 Obr. ew. Modliszewko (0016) = 28,10 Gmina Gniezno (032) = 28,10 Powiat gnieźnieński (03) = 28,10 Woj. wielkopolskie (30)												500 (7)	14,6		
92 a	16,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 109m. max wys npm 111m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		5 6 6	0,9	prz prz um		1 3	I II I	12			6,2 --- 6,2 0,4	CW-16,54	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Jrz, Gb, Czr.p, Gr, Md, Lp, Jw, Bk, KI 6l, podszyt.: czm.p, brz na 30%, Info: drzewostan kłęskowy		PRZES SO DB.B DB.B BRZ		72 72 40 90			29 24 17 29	25 18 13 25		3 4 4 3		10 8 4 2 --- 24			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
92																				
b	0,73				Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 11l, podsz.: czm.p na 30%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD		11 11 11	0,9	um um duże		4 2 7	IA II I	12			4,2 0,2 0,8 --- 5,2 7,1	CP-0,73	
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, Md, Lp, Jw 6l, Bk, Kl 5l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		5 6 6	1,0	prz prz um		1 3	I II I	12			1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,31	
d	14,38				Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeź.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Lp, Jw, Kl 6l, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: 20% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		5 6 6	0,9	prz prz um		1 3	I II I	12			5,4 --- 5,4 0,4	CW-14,38	
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, sit.roz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, bez.c. ol, wz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Ol,Wz,Św 17l. 2-w cz. E bagno 0,13 ha, Info: drzewostan kłęskowy	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 WZ 1 WZ		70 70 45	0,7	prz prz um		32 26 17	25 22 15	II II II	3 3 4	256 250 25 15 --- 297	250 25 15 --- 290	3,4 0,6 0,7 --- 4,7 4,8	BRAK WSK-0,98
~a			0,15		Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) 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
92																			
~b			0,04		Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) RP: LINIE														
~c			0,13		Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) RP: DROGI L														
~d			0,23		Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) RP: DROGI L														
~f			0,05		Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) RP: DROGI L														
~g			0,11		Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) RP: DROGI L														
~h			0,24		RP: DROGI L														
~i			0,14		RP: DROGI L														
~j			0,09		RP: DROGI L														
~k			0,08		RP: DROGI L														
	35,94 4,04 4,04 31,90 31,90 35,94 35,94		1,26 0,33 0,33 0,93 0,93 1,26 1,26		= 37,20 = 4,37 Obr. ew. Mielno (0010) = 4,37 Gmina Mieleszyn (072) = 32,83 Obr. ew. Modliszewko (0016) = 32,83 Gmina Gniezno (032) = 37,20 Powiat gnieźnieński (03) = 37,20 Woj. wielkopolskie (30)												335	22.9	

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	
93					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 109m. max wys npm 111m.															
a	9,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św, Wz 5l, Md 3l, 1-w cz. NW kępa 0,46 ha Ol 76l. Ol 45l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Ol, So 60l. Brz, Db, b 40l., <b>Info:</b> 20% LMw, 5% OL, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	3 5 3	1,0				I II I	12			6,5 4,0 --- 10,5 1,1	PIEL-9,56	
b	19,09				Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Lp, Kl.p, Jw 3l, <b>Info:</b> 15% LMw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	3 3 3	1,0				II II II	12			5,8 --- 5,8 0,3	PIEL-19,09	
c	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, Św, Ol, Wz 29l, podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 60l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB.S 1 MD	29 24 29 29	0,8	um um prz		13 10 12 15	14 11 10 16	II IA II I	33	42 37 11 16 ---	60 50 15 20 ---	2,8 5,0 1,5 1,4 ---	TW-1,40
~a			0,17		Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) <b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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. l.													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																			
~b			0,13		Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) RP: DROGI L														
~c			0,08		Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) RP: DROGI L														
~d			0,20		Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) RP: DROGI L														
~f			0,01		Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: L ENERG														
~i			0,45		Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) RP: L ENERG														
~j			0,09		Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) RP: DROGI L														
~k			0,02		RP: DROGI L														
~l			0,13		Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) RP: LINIE														
~m			0,13		RP: DROGI L														
~n			0,16		RP: DROGI L														
	30,05 20,49 20,49 9,56 9,56 30,05 30,05		1,84 1,20 1,20 0,64 0,64 1,84 1,84		= 31,89 = 21,69 Obr. ew. Modliszewko (0016) = 21,69 Gmina Gniezno (032) = 10,20 Obr. ew. Mielno (0010) = 10,20 Gmina Mieleszyn (072) = 31,89 Powiat gnieźnieński (03) = 31,89 Woj. wielkopolskie (30)												198	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
94					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 108m. max wys npm 110m.														
a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Wz 4l, Info: 20% Lw, drzewostan kłęskowy	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL WZ SO OL DB.S	4 52 52 52 40 40	1,0	prz prz luź		1 18 18 19 16 17	II II II II II II	12 4 4 3 4 4			2,8 3,4	CW-0,82
b	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, jeź.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd So 76l, mjs Wz 76l, Wz, Ol, Db.s, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, gfg, ol na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	76	0,5	prz prz luź	28	23	III	3	180	655	9,0 2,5	BRAK WSK-3,65
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: drzewostan kłęskowy	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.B 1 BRZ 1 ŚW	4 5 4 4	1,0			1 1 1	III II I II	12			1,0 0,3 --- 1,3 1,7	PIEL-0,77
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Jw 28l, Św, Db.s 20l, podsz.: czm.p, św, brz na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	28 28	0,9	um um duże	14 14	15 13	I IA	22	111 53 164	205 100 305	10,1 6,8 --- 16,9 9,2	TW-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
94 f	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 4l, Św, Lp, Md, Gb, Dg 3l, 1- w cz. E kępa 0,05 ha So 60l., Info: 20% LMw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BRZ		3 4 4	1,0				I II I	12			1,7 --- 1,7 0,4	PIEL-4,20
g	7,40				Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. mjs Db.b 4l, Brz 3l, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO		3 60	1,0		23	23	I I	12 3		3		PIEL-7,40
h	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Gb 4l, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Db.s 45l., Info: 10% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK		3 4 4 4	1,0			1	I II I II	12			1,5 --- 1,5 0,4	PIEL-3,62
~a			0,24		Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,15		Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) RP: LINIE														
~d			0,08		RP: ROWY														
~f			0,10		Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) RP: LINIE														
~g			0,04		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
94																			
	22,30 11,02 11,02 11,28 11,28 22,30 22,30		0,79 0,23 0,23 0,56 0,56 0,79 0,79		= 23,09 = 11,25 Obr. ew. Modliszewko (0016) = 11,25 Gmina Gniezno (032) = 11,84 Obr. ew. Mielno (0010) = 11,84 Gmina Mieleszyn (072) = 23,09 Powiat gnieźnieński (03) = 23,09 Woj. wielkopolskie (30)												1043	33.2	
95					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 106m. max wys npm 110m.														
a	17,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol, Bk, Lp, Gb 2l, Info: 20% LMw, 10% BMw, 10% Lw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO DB.S WZ	2 2 69 45 69	1,0				II II	12 3 4 3		5 2 1 8		CW-2,00 PIEL-15,76
b	2,45				Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Gr 2l, Info: 40% LMw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 69	1,0				II 3	12 3		2		PIEL-2,45
c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gz, porol, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, nar.krt, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Czm.p 29l, Js 45l, podsz.: śl.t, czm.p na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 2 DB.S	29 29 45	0,8	um um prz	8 13 18	8 14 18	III III II	22	11 42 32 85	20 75 55 150	3,3 3,3 2,5 9,1 5,3	TW-1,73
d	2,89				Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gz, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Jw, So, Js 29l, podsz.: śl.t, gfg, czm.p na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BRZ	29 29	0,7	um um duże	8 13	9 14	III II	22	11 53 64	30 155 185	5,5 7,4 12,9 4,5	TW-2,89



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
95 f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gz, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, śl.t, głg na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	45	1,0	um um duże	18	18	II	12	188	235	10,4 8,4	TP-1,24
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														
~f			0,06		Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: LINIE														
~h			0,12		Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Mielno (0010) RP: DROGI L														
	26,07 4,18 4,18 21,89 21,89 26,07 26,07		0,92 0,14 0,14 0,78 0,78 0,92 0,92		= 26,99 = 4,32 Obr. ew. Modliszewko (0016) = 4,32 Gmina Gniezno (032) = 22,67 Obr. ew. Mielno (0010) = 22,67 Gmina Mieleszyn (072) = 26,99 Powiat gnieźnieński (03) = 26,99 Woj. wielkopolskie (30)												580	32,4	
96 a	4,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczno Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Brody (01) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 105m. max wys npm 115m.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR PODRII	SO DB.S 7 DB.S 3 DB.S	96 25 55 40	0,7 0,1 0,3	prz prz um	33 25 14 11	25 4 15 11	II II III II	2 22 22	267 36 7 43	1160 155 30 185	15,8 3,6	IIIA-40%-4,35 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74

Oddz. 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
96 b	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Czm.p 36l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 40%, 1-w cz. N d luka 0,47 ha Db.b,Bk,Gb 2l. Św 3l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	36 36 36	0,8	um um prz	15 17 10	16 18 13	IA I II	22	175 20 10 ---	590 65 35 ---	26,9 3,0 2,1 ---	PIEL-0,47 TW-2,89
c	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb 2l, Św, Jw 3l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Md 36l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	3 2 3	1,0			II II II	12				0,7 ---	PIEL-2,16
d	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz, Db.s 24l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	24 55	0,8	um um duże	8 15	9 13	I 4	12	90	320 1	34,2 9,6	TW-3,56
f	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Bk, Brz, Lp, Wz 15l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 136l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	15 15 136	1,0	um um duże	5 3 38	I III 25	12			25	15,8 ---	CP-3,15
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,02		<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 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
96 ~f			0,03		RP: DROGI L														
	16,58 16,58 16,58 16,58 16,58		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 16,83 = 16,83 Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) = 16,83 Gmina Gniezno (032) = 16,83 Powiat gnieźnieński (03) = 16,83 Woj. wielkopolskie (30)												2398	98.5	
97					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 109m. max wys npm 114m.														
a	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 76l, Db.s 40l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	29	26	I	2	316	940	17,3 5,8	TP-2,98
b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. mjs Db.s, Md, Brz 19l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	19	1,0	um um duże	7	8	I	12	60	150	15,7 6,3	CP-2,51
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 120l, Db.s, Brz 40l, Brz, Db.s 50l, podsz.: db.s, czm.p, brz, so na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120	0,7	prz prz um	36	27	II	3	273	810	7,5 2,5	IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97
d	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 74l, Db.s, Cz.m.p, Bk 35l, podsz.: czm.p, db.s, kru, św, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,7	prz prz um	29	26	I	3	272	1650	31,3 5,2	TP-6,06
~a			0,12		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	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	
97 ~b			0,20		RP: DROGI L															
	14,52 14,52 14,52 14,52 14,52		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 14,84 = 14,84 Obr. ew. Ławiczno Dwór I Las (0012) = 14,84 Gmina Gniezno (032) = 14,84 Powiat gnieźnieński (03) = 14,84 Woj. wielkopolskie (30)												3550	71.8		
98 a	10,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczno Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 110m. max wys npm 114m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Jrz, Gr 2l, Md, Św, Gb, Jw, Dg 3l, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 90l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 90l. 3-w cz. C kępa 0,16 ha So 90l. 4-w cz. C kępa 0,05 ha So 90l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	3 2 3	1,0			II II II	12					3,2 --- 3,2 0,3	PIEL-10,68
b	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 84l, Bk 29l, Bk 39l, Db.s, Brz, Św 34l, podsz.: czm.p, db.s, brz, św na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz um	29	25	I	2	320	685	11,1 5,2	IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14	
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.s, św na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	0,8	prz prz um	32 30	26 25	I II	3 3	294 27 --- 321	395 35 --- 430	5,9 0,2 --- 6,1 4,5	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
98 d  ~a ~b	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db.s 84l, podszyt.: czm.p na 70%, Info: drzewostan kłęskowy  RP: LINIE  RP: LINIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	30	25	I	3	363	190	3,1 6,0	IB-100%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52
	14,69 14,69 14,69 14,69 14,69		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 15,01 = 15,01 Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) = 15,01 Gmina Gniezno (032) = 15,01 Powiat gnieźnieński (03) = 15,01 Woj. wielkopolskie (30)												1340	23,5	
99 a  b	3,21  4,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Brody (01) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 110m. max wys npm 114m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 76l, mjs Db.s 76l, Db.s, Bk 30l, Bk 40l, podszyt.: czm.p, db.s, brz, jrz na 90%, Info: drzewostan kłęskowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. grp, pjd Md, Bk 25l, mjs Db.s 25l, Db.s 40l, podszyt.: czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,6	prz prz um	28	26	I	2	238	765	14,0 4,4	BRAK WSK-3,21
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,8	um um prz	9 10	11 11	IA II	13	117 11 ---	480 45 ---	42,2 2,6 ---	TW-4,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
99 c	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Md 13l, mjs Kl, Gr 13l, pods.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 130l. Św 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB.S	12 13 13 14	1,0	um um prz		4 2 6 2	I III II III	12			16,1 1,1 --- 17,2 4,7	CP-3,66
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 49l, Db.s 35l, Św 46l, pods.: czm.p, db.s, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,7	um um prz	22	21	IA	12	267	335	10,0 7,9	TP-1,26
f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db.s 63l, mjs Db.s 40l, Św 35l, pods.: czm.p, db.s, św na 70%, Info: 20%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,7	prz prz um	28	25	IA	22	318	740	16,1 6,9	TP-2,32
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
	14,55 14,55 14,55 14,55 14,55		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 15,02 = 15,02 Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) = 15,02 Gmina Gniezno (032) = 15,02 Powiat gnieźnieński (03) = 15,02 Woj. wielkopolskie (30)											2391	102.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 110m. max wys npm 113m.														
a	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Czr.p, Lp 6l, Gb, Md, Jw 5l, podsz.: czm.p na 30%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	6 5 5	1,0	prz prz um		1 1 2	I II I	12				2,4 --- 2,4 0,4	CW-5,88
b	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 22l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	22 22	1,0	um um duże	8	9 6	I III	12	80	230	31,2 0,3 --- 31,5 10,9	TW-2,88	
c	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 14l, mjs Bk, Lp 15l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 136l. Db.s 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	13 13 14	1,0	prz prz um		4 2 5	I III III	12			17,0 0,7 --- 17,7 4,6	CP-3,87	
d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Dg 61l, mjs Brz, Ak 61l, Db.s, Bk 35l, podsz.: czm.p, św, ak, brz, db.s na 80%, Info: 30%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	61 61	0,6	prz prz um	26 20	25 20	IA II	13	210 36 --- 246	420 70 --- 490	9,5 2,1 --- 11,6 5,8	BRAK WSK-2,00	
~a			0,12		RP: LINIE		PODR II ŚW	35	0,1		7	8	IV	22	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
100 ~b			0,24		RP: DROGI L														
	14,63 14,63 14,63 14,63 14,63		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 14,99 = 14,99 Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) = 14,99 Gmina Gniezno (032) = 14,99 Powiat gnieźnieński (03) = 14,99 Woj. wielkopolskie (30)												753	63.2	
101					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 107m. max wys npm 114m.														
a	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Jw 22l, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: B-Up-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	22 22 22	0,8	um um prz	8 5 8	I II II	12	58	180	24,6	1,7 ---	26,3 8,4	TW-3,13
b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Jw, Brz 18l, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: B-Up-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BK	18 18 18	1,0	um um prz	7 3 3	I III II	12	---	205	15,3 0,3	---	15,6 5,1	CP-3,05
c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, drz szt, D. pjd Brz 13l, mjs Md, Bk, Kl 13l, Db.b 14l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: B-Up-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	12	1,0	um um duże	4	I	12	---	---	18,5 6,3	---	---	CP-2,95
d	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gr 7l, mjs Md, Kl, Lp 7l, Jw 6l, podsz.: czm.p, brz, śl.t na 30%, Info: B-Up-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	7 8 6	1,0	prz prz um	2 1 1	IA II II	12	---	---	---	---	---	CW-2,91



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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 f	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb 6l, Jw 5l, podsz.: czm.p na 30%, <b>Info:</b> 20%BMśw , B-Up-1, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	6 6 7 5	1,0	prz prz um		1 1 1 2	I II I I	12			0,4 --- 0,4 0,5	CW-0,85
g		2,15			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>Info:</b> B-Up-1	DB-SO													AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15 PIEL-2,15
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
	12,89 12,89 12,89 12,89 12,89	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 15,36 = 15,36 Obr. ew. Ławiczno Dwór I Las (0012) = 15,36 Gmina Gniezno (032) = 15,36 Powiat gnieźnieński (03) = 15,36 Woj. wielkopolskie (30)												205	60.8	
102 a	4,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczno Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Brody (01) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 94m. max wys npm 113m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	4 18	1,0			4	I II	12			1,8 --- 1,8 0,4	PIEL-3,20 CP-1,50
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoż, upr poch, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Db.b, Gb, Jw 5l, Kl 4l, mjs Brz 5l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 130l., <b>Info:</b> 30%BMśw , B-Up-1, drzewostan kłęskowy		PRZES	SO BRZ DB.S	130 51 51				30 20 15	24 18 16	3 4 4		15 1 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 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
102 b	10,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, Jw, Kl, Lp, Md 4l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha So 67l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 67l., <b>Info:</b> B-Up-1, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	3 4 4	1,0				I II I	12			4,2 --- 4,2 0,4	PIEL-10,15
c				3,26	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ BRZ DB.S	105 65 65			29 23 24	22 21 20	3 4 4			5 10 4 --- 19		
d	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Db.s, Brz, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, brz na 90%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz um	26	24	I	13	236	195	3,9 4,8	BRAK WSK-0,82
f	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md 5l, podsz.: czm.p na 30%. <b>Info:</b> B-Up-1, drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 ŚW	5 4 6	1,0				II I I	12				PIEL-1,65

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
102 g	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. upr złoż, upr poch, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd KI 4l, mjs Brz, Jw 5l, podszt.: czm.p na 30%, Info: B-Up-1, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BK		4 17 18	1,0			I II II	12				0,7 --- 0,7 0,2	PIEL-1,99 CP-0,85
h	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czm.p 37l, Db.s 31l, podszt.: czm.p na 90%, Info: B-Up-1, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		37 24	0,9	um um duże	17 10	17 12	IA II	22	230 10 --- 240	355 15 --- 370	15,6 0,9 --- 16,5 10,7	TW-1,54
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 5l, Md, Lp 4l, podszt.: czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 120l., Info: B-Up-1, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 2 BRZ		4 5 4	1,0			I II I	12				1,4 --- 1,4 0,8	PIEL-1,67
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	3,26 3,26 3,26 3,26 3,26	= 27,04 = 27,04 Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) = 27,04 Gmina Gniezno (032) = 27,04 Powiat gnieźnieński (03) = 27,04 Woj. wielkopolskie (30)												671 (19)	28.5	

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	
103					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 94m. max wys npm 112m.															
a	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 24 E, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Czm.p, Wz, Md 33l, podsz.: czm.p, lsz, śl.t na 70%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Db.s,Czm.p,Os 60l. 2-w cz. N luka 0,05 ha, <b>Info:</b> 20% OLJ, drzewostan kłęskowy	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	33 33 33	0,7	prz prz um	14 15 15	14 16 16	I III I	33	95 25 15 ---	210 55 35 ---	11,9 2,1 1,4 ---	TW-2,23	
b	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 4l, Jw, Lp, Md, Gr 3l, Kl, Gb 2l. 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 41l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 41l. 3-w cz. W kępa 0,05 ha So 41l. 4-w cz. NW kępa 0,08 ha So 41l. 5-w cz. NW kępa 0,07 ha So 41l., <b>Info:</b> 30% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.B 1 BK 1 BRZ	2 3 2 3	1,0				II II II II	12					PIEL-1,50
c	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Czm.p 41l, podsz.: czm.p, db.s na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,25 ha Bk,Gb 2l., <b>Info:</b> 30% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,7	prz prz um	16 16	17 16	I	22	188	325	13,0 7,6	TP-1,47 PIEL-0,25	
d	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (ln) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Kl, Ol.s, Os, Czm.p, Jw 32l, podsz.: czm.p, kru, wb, db.s na 70%, <b>Info:</b> 40%Lw, drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	32 32 32	0,8	um um duże	17 16 14	17 16 15	II IA II	22	115 40 25 ---	145 50 30 ---	5,7 2,7 1,3 ---	TW-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	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
103 f	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 88l, Db.s, Jw, Czm.p 45l, podsz.: lsz, czm.p, czm na 70%, <b>Info:</b> 20%Lśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,5	prz prz luź	30	26	I	3	230	250	3,8 3,5	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
g	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pls, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb 2l, Lp, Jw, Jrz 3l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db.s 88l. Db.s 65l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 DB.B 1 BRZ 1 ŚW	2 3 3 3 5	1,0				II II II II II	12		0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-1,92	
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	SO DB.S DB.S	88 88 65			32 40 25	25 27 21	I II II	3 3 3		30 21 8 59		
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	9,70 9,70 9,70 9,70 9,70		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 9,85 = 9,85 Obr. ew. Modliszewko (0016) = 9,85 Gmina Gniezno (032) = 9,85 Powiat gnieźnieński (03) = 9,85 Woj. wielkopolskie (30)												1214	43	
104 a	2,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 110m. max wys npm 113m.	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	0,9	um um duże	8 9	8 10	I II	22	64 5 69	175 15 190	27,7 1,0 --- 28,7 10,4	TW-2,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
104 b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kst.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 13l, podszt.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 110l. Db.b 45l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 110l. Db.b 45l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	13 13	0,9	peł b duże		4 2	I II	22				11,8 0,6 --- 12,4 4,7	CP-2,62
c	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Jw, Kl, Md 8l, podszt.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	8 8	0,9	prz prz um		2 1	I III	12				CP-2,81	
d	13,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Kl, Kl.p 2l, Md, Gb, Jw, Lp, Dg 3l, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So,Db.s 53l. Św 30l., Info: drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 3 3	1,0				II II II	12			4,0 --- 4,0 0,3	PIEL-13,12	
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 40l, Św 30l, Db.s 65l, podszt.: czm.p, brz na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW SO	95	0,7	prz prz um		31 24	II	3	267	145	2,0 3,7	IB-100%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
104 g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 40l, Db.s 65l, podsz.: czm.p, brz na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	31	24	II	3	267	140	1,9 3,7	IB-100%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 100%, Info: drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	31	23	II	3	267	375	5,2 3,7	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	23,77 23,77 23,77 23,77 23,77		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 24,74 = 24,74 Obr. ew. Modliszewko (0016) = 24,74 Gmina Gniezno (032) = 24,74 Powiat gnieźnieński (03) = 24,74 Woj. wielkopolskie (30)											898	54,2		
105 a		3,47			Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 111m. max wys npm 113m. RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kst.spe, D. podsz.: czm.p na 80%, Info: w cz.N-E składnica 0,17 ha	SO	PRZES	BRZ	74			29	22		3		5		AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47 PIEL-3,47

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	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
105 b		3,56			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, kst.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 100%, <b>Info:</b> Pow.doświad.-zwalczanie Czmp	SO													
c	7,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, Md, Jw, Lp, Gr, Jrz 3l, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 3 3	1,0					II II II	12			PIEL-7,20 2,2 --- 2,2 0,3
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	7,20 7,20 7,20 7,20 7,20	7,03 7,03 7,03 7,03 7,03	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 14,34 = 14,34 Obr. ew. Modliszewko (0016) = 14,34 Gmina Gniezno (032) = 14,34 Powiat gnieźnieński (03) = 14,34 Woj. wielkopolskie (30)												5	2,2	
106 a	24,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 110m. max wys npm 112m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	3 3 3	1,0					I II I	12			PIEL-24,20 10,0 --- 10,0 0,4
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
												27 25 18	24 22 18			3 3 4		125 6 2 --- 133	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
106 ~c ~d ~f			0,15 0,14 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,20 24,20 24,20 24,20 24,20		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 25,14 = 25,14 Obr. ew. Modliszewko (0016) = 25,14 Gmina Gniezno (032) = 25,14 Powiat gnieźnieński (03) = 25,14 Woj. wielkopolskie (30)												133	10	
107 a b c	5,48 4,94 1,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 109m. max wys npm 111m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Św 5l, Md, Lp 4l, mjs Db.b 4l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 20% LMw, drzewostan kłęskowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, Ol, Lp, Jw 4l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 20% BMśw, drzewostan kłęskowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/ps, P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, śmł.dar, D. podsz.: czm.p, ol, ol.s na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,18 ha, Info: EKO-R	100 DB-SO (cz zg)  100 DB-SO (zg)  OL	DRZEW 9 SO 1 BRZ  PRZES SO  DRZEW 5 SO 4 DB.B 1 BRZ  PRZES OL OL BRZ DB.S	4 4  71  4 4 4 4	1,0     1,0     49 65 49 49				I I  28 25  1 I II I  20 18 24 23 22 22 19 17		12   3  12  4 4 4 4		8   50 15 5 2 --- 72	2,3 --- 2,3 0,4  2,0 --- 2,0 0,4	PIEL-5,48       PIEL-4,94

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 d				3,93	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. W) WB ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	55			19	18		4		2		
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	10,42	1,96	0,38	3,93	= 16,69											80		4,3	
	10,42	1,96	0,38	3,93	= 16,69 Obr. ew. Modliszewko (0016)											(2)			
	10,42	1,96	0,38	3,93	= 16,69 Gmina Gniezno (032)														
	10,42	1,96	0,38	3,93	= 16,69 Powiat gnieźnieński (03)														
	10,42	1,96	0,38	3,93	= 16,69 Woj. wielkopolskie (30)														
108 a	4,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 109m. max wys npm 112m.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	25 25 25	0,7	prz prz luź	10 14 12	11 13 13	IA I I	32	80 11 11 ---	360 50 50 ---	31,6 3,8 2,8 ---	TW-4,49 CW-2,30	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, kst.spe, U. 50% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Bk, Jw, So.c 25l, Db.b, Brz 50l, podsz.: czm.p na 30%, Info: drzewostan kłęskowy		PODR 6 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW SO	4 4 5 5 96	0,5			1 1 1 1	22		102 460	15	38,2 8,5		

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. l.												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 b	22,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <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> śmł.pog, tnk.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Św 6l, Gb, Md, Lp, Kl, Wz.s 4l, podsz.: czm.p, brz na 30%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		4	1,0				I II I	12			9,1 --- 9,1 0,4	CW-22,11
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES WZ		74			28	23		3		5		
~b			0,41		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,60 26,60 26,60 26,60 26,60		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 27,31 = 27,31 Obr. ew. Modliszewko (0016) = 27,31 Gmina Gniezno (032) = 27,31 Powiat gnieźnieński (03) = 27,31 Woj. wielkopolskie (30)												480	47,3	
109 a		1,04			Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewko (0016) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 109m. max wys npm 111m.	OL	PRZES OL OL.S BRZ WZ	49 49 49 49				23 20 20 19	20 18 18 18		4 4 4 4		30 10 3 2 --- 45		
b	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.roz, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Lp, Ol, Wz.s, Kl 4l, podsz.: czm.p, brz na 40%, <b>Info:</b> 10% Lw, drzewostan kłęskowy	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 4 ŚW 1 GB 1 BRZ	4 5 4 4	1,0					II I I I	12		0,6 --- 0,6 0,4	PIEL-1,57	
							PRZES BRZ		57			28	25		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
109 c				5,20	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	35 60			15 22	14 18		4 4		5 3 ---			
d	7,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Św 5l, Gb, Md, Lp 4l, podsz.: czm.p na 30%, <b>Info:</b> 10%LMw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	4 4 5	1,0				I II I	12		3,0 ---		CW-7,24	
f	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, kst.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, podsz.: czm.p na 30%, <b>Info:</b> 10% LMw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 5	1,0				I I	12		1,9 ---		CW-4,70	
g	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Wz 59l, So 25l, podsz.: czm.p, wz, os na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 WZ	59 59 30	0,5	prz prz luź	22 23 14	20 22 10	II I II	4 3 4	50 85 5 ---	50 80 5 ---	0,8 2,0 0,4 ---		BRAK WSK-0,96
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,03		<b>RP:</b> LINIE															
	14,47 14,47 14,47 14,47 14,47	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	5,20 5,20 5,20 5,20 5,20	= 21,01 = 21,01 Obr. ew. Modliszewko (0016) = 21,01 Gmina Gniezno (032) = 21,01 Powiat gnieźnieński (03) = 21,01 Woj. wielkopolskie (30)												185 (8)	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	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	
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 105m. max wys npm 115m.															
a	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.s 75l, Brz 45l, podsz.: czm.p, so, db.c, db.s, bk, kru, gję na 40%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR PODRII	SO DB.S 7 DB.S 3 DB.C	100 25 45 55	0,6 0,2 0,3	prz prz um	32 5 15 17	25 5 12 15	II II III	2 22 22	231 26 31 57	865 95 115 210	11,0 2,9	IIIA-40%-3,74 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50	
b	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 44l, So, Db.s 75l, podsz.: db.s, czm.p na 40%, 1-w cz. S d luka 0,14 ha So,Brz 3l. Db.b 2l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	44 44	0,8	um um prz	18 19	19 16	IA II	12	251 16 267	1130 70 1200	38,8 3,3 42,1 9,4	TP-4,36 PIEL-0,14	
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 5l, Gb 2l, podsz.: czm.p na 10%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK	3 2 3 2	1,0				II II II II	12			0,2	PIEL-0,79	
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 3l, Św 5l, podsz.: czm.p na 20%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK	3 2 3 2	1,0				II II II II	12			0,2	PIEL-0,51	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,19		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
110																			
	9,54		0,30		= 9,84												2275	53.5	
	9,54		0,30		= 9,84 Obr. ew. Ławiczno Dwór I Las (0012)														
	9,54		0,30		= 9,84 Gmina Gniezno (032)														
	9,54		0,30		= 9,84 Powiat gnieźnieński (03)														
	9,54		0,30		= 9,84 Woj. wielkopolskie (30)														
111					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczno Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 111m. max wys npm 115m.														
a	3,65				Powierzchnia doświadczalna: SOSNY PUSZCZY BIAŁOWIESKIEJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drzew doś, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Wz 20l, pods.: czm.p, jrz, db.s, brz, os na 10%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 136l. Db.s 55l. Db.s 75l., Info: Upr. doświad. "Najstarszych Sosen Puszczy Białowieskiej"	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 MD	20 20 20	1,0	um um duże	7 5 9	9 5 10	IA III II	12	70 10 80	255 35 290	40,3 0,4 5,8 --- 46,5 12,7	TW-3,65	
b	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 12l, Brz, BK, Jw 11l, pods.: brz, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 136l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	11 13	1,0	um um prz	4 2	I IV	12			19,5 --- 19,5 5,7	CP-3,45		
c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św, Lp, Gb 2l, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 136l. Db.s 55l., Info: 20%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B PRZES SO DB.S	2 2 136 55	1,0			II II	12		30 3 --- 33	PIEL-3,15			

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	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
111 d  ~a ~b	5,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14151/05, <b>D.</b> mjs Brz 55l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, kru na 80%, <b>Info:</b> 20%LMśw, drzewostan kłęskowy  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB.S 3 DB.S	136 55 40	0,7 0,2	prz prz um	36 18 8	27 13 10	II IV III	3 22	273 13 5 18	1565 75 30 105	12,4 2,2	Działka nr 1: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 Działka nr 2: IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09
	15,98 15,98 15,98 15,98 15,98		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 16,17 = 16,17 Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) = 16,17 Gmina Gniezno (032) = 16,17 Powiat gnieźnieński (03) = 16,17 Woj. wielkopolskie (30)											2039	78,4		
112 a  b	5,33  0,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 110m. max wys npm 114m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 41l, Db.s, Brz 60l, mjs Brz, Św, Md, Jw 41l, Bk, Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz, bk, glg, lsz na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,30 ha Db.s,Bk,Gb,Lp 2l. Gr 3l., <b>Info:</b> 25%LMśw, drzewostan kłęskowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 81l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 90%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41 81	0,8 0,5	um um duże  prz prz luź	17 27	18 26	IA I	12 3	261 224	1390 220	52,7 9,9  3,8 3,8	TP-5,03 PIEL-0,30  IB-100%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-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	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
112 c	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 30%, 1-w cz. E d luka 0,34 ha Bk 2l. Św 3l. 2-w cz. SE d luka 0,05 ha Bk 2l. Św 3l. 3-w cz. S d luka 0,31 ha Bk 2l. Św 3l. 4-w cz. SW d luka 0,07 ha Bk 2l. Św 3l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,6	um um prz	17	15	I	12	125	525	26,7 6,4	PIEL-0,77
d	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Św 95l, mjs Św 50l, Db.s, Brz, Św 57l, podsz.: czm.p, db.s, głg, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	27	23	IA	12	329	305	7,4 8,0	TP-0,92
f	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 22l, podsz.: brz, czm.p, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	22 22 22	1,0	um um prz	10 10 10	10 7 12	IA I I	12	106 14 120	340 45 385	40,9 2,0 3,0 --- 45,9 14,2	TW-3,23
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,66 14,66 14,66 14,66 14,66		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 15,12 = 15,12 Obr. ew. Ławicžno Dwór I Las (0012) = 15,12 Gmina Gniezno (032) = 15,12 Powiat gnieźnieński (03) = 15,12 Woj. wielkopolskie (30)											2825	136.5		



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	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
113					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 110m. max wys npm 114m.														
a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, mjs Md 14l, Bk, Lp 15l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B		13 13	1,0	um um duże		5 3	I IV	12			4,4 --- 4,4 5,1	CP-0,87
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 66l, mjs Db.s 66l, Db.s 35l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		66	0,7	prz prz um	26	24	I	12	267	575	12,5 5,8	TP-2,15
c	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 15l, Jrz 12l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So 110l. Bk 50l., Info: 30%BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD		13 13 15 14	1,0	um um duże		5 2 4 7	I III I I	12			11,7 4,3 --- 16,0 4,3	CP-3,72
d	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Lp, Gb 2l, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 110l., Info: 30%BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B PRZES SO BK		2 2 110 55	1,0				II II	12			30 4 --- 34	PIEL-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
113 f	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. pjd Bk 75l, mjs So 135l, Db.s 40l, podszt.: db.s, jał, czm.p, brz na 90%, Info: 10% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  7 BK 3 DB.S	110  55 55	0,8  0,3	um um prz	32  16 15	27  17 14	II  II III	3  22	314  46 15 61	1690  245 80 325	18,4 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	14,92 14,92 14,92 14,92 14,92		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 15,38 = 15,38 Obr. ew. Ławiczno Dwór I Las (0012) = 15,38 Gmina Gniezno (032) = 15,38 Powiat gnieźnieński (03) = 15,38 Woj. wielkopolskie (30)											2684	51,3		
114 a	2,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczno Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 111m. max wys npm 113m.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	21	1,1	um um duże	8	8	I	12	80	225	35,5 12,5	TW-2,83
b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Md, Bk, Kl, Jw 9l, podszt.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 106l., Info: 30%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 DB.B SO	9 9 106	1,0	um um prz	29	3 2 26	II II	12 3	20		CP-2,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
114 c	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 105l, mjs Brz, Db.s 68l, Db.s, Brz 35l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz na 90%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz um	26	24	I	22	272	275	5,8 5,7	BRAK WSK-1,02
d	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Brz, Md, Bk, Db.s, Św 51l, Db.s 30l, Św 40l, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 60%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,5	um um prz	22	22	IA	22	190	110	3,1 5,4	BRAK WSK-0,57
f	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 105l, mjs Brz, Db.s 68l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz na 90%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,6	prz prz um	26	24	I	22	236	175	3,7 5,0	BRAK WSK-0,74
g	6,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Dg, Kl, Jw, Lp, Gr, Jrz 3l, Bk, Gb 2l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 68l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 68l. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha So 68l. 4-w cz. S kępa 0,26 ha So 51l. 5-w cz. SW kępa 0,07 ha So 51l. 6-w cz. W kępa 0,24 ha So 51l. 7-w cz. C kępa 0,07 ha So 51l., <b>Info:</b> 10%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO SO	3 2 68 51	1,0		26 23	25 24	II II	12 3 3		30 65 --- 95		PIEL-6,90
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		<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
114																			
	14,90		0,40		= 15,30												900	48.1	
	14,90		0,40		= 15,30 Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012)														
	14,90		0,40		= 15,30 Gmina Gniezno (032)														
	14,90		0,40		= 15,30 Powiat gnieźnieński (03)														
	14,90		0,40		= 15,30 Woj. wielkopolskie (30)														
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 108m. max wys npm 113m.														
a	11,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmił.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Md, Gb 4l, podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So,Brz,Db.s 34l. 2- w cz. E kępa 0,17 ha So,Brz,Db.s 34l. 3-w cz. S kępa 0,36 ha So,Brz,Db.s 34l. 4-w cz. SW kępa 0,09 ha So,Brz,Db.s 34l. 5-w cz. W kępa 0,09 ha So,Brz,Db.s 34l., Info: 15%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 BRZ	4 4 4	1,0				I II I	12					PIEL-11,68 9,7 --- 9,7 0,8
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmił.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 48l, Św, Db.s 30l, podszt.: czm.p, św, kru, db.s na 50%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	48 48	0,8	um um prz	22 21	20 20	IA I	12	272 21 --- 293	305 25 --- 330	9,3 0,6 --- 9,9 8,8	TP-1,12	
c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plz, porol, P. zad, R. śmił.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 37l, Db.s 31l, podszt.: czm.p, brz na 80%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 25%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	37 29 37	0,6	prz prz um	17 10 16	17 13 18	IA IA I	23	100 35 15 --- 150	300 105 45 --- 450	13,1 6,8 1,6 --- 21,5 7,2	TW-2,98	
~a			0,15		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	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			0,20		RP: DROGI L														
	15,78 15,78 15,78 15,78 15,78		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 16,13 = 16,13 Obr. ew. Ławiczno Dwór I Las (0012) = 16,13 Gmina Gniezno (032) = 16,13 Powiat gnieźnieński (03) = 16,13 Woj. wielkopolskie (30)												855	41.1	
116 a	2,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczno Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 96m. max wys npm 113m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl 4l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 68l., Info: 10%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	4 4 4	1,0				I II	12				1,7 --- 1,7 0,8	PIEL-2,08
b	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. pas, pjd Md 23l, mjs Bk, Św, Lp, Db.s 23l, podsz.: czm.p, brz na 50%, Info: 30%LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	0,8	um um prz	8 8	9 11	I II	13	74 8 82	210 25 235	25,0 1,5 26,5 9,4	TW-2,83	
c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 78l, Gb, Db.s, Brz 39l, Db.s, Ak, Św 29l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	78	0,7	prz prz um	28	25	I	2	282	1045	18,5 5,0	TP-3,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
116 d	5,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Gb 4l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 78l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So 78l. 3-w cz. S kępa 0,11 ha So 78l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO	4 4 78	1,0		29	25	I II	12 3			70	PIEL-5,22
f	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz 19l, podsz.: czm.p, brz na 50%, <b>Info:</b> 10%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	19 19 19	0,9	um um duże	7 10	8 5 10	I III I	12	40 10 50	80 20 100	7,8 0,4 2,0 --- 10,2 5,2	CP-1,97
g	5,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Jw 3l, Św 4l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 120l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK  SO	3 17 15  120	1,0		30 24	3 4	II II II	12		40	1,3 --- 1,3 0,2	PIEL-3,44 CP-1,98
h	4,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 58l, Db.s 40l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.s, kru, lsz, brz na 90%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	58 58 58	0,7	prz prz um	26 25 25	24 24 22	IA I II	23	205 50 20 ---	985 240 95 ---	23,7 6,7 1,7 --- 32,1 6,7	TP-4,80
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		<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	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	
116																				
	26,02		0,42		= 26,44												2830	90,3		
	26,02		0,42		= 26,44 Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012)															
	26,02		0,42		= 26,44 Gmina Gniezno (032)															
	26,02		0,42		= 26,44 Powiat gnieźnieński (03)															
	26,02		0,42		= 26,44 Woj. wielkopolskie (30)															
117					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewo (0015) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 95m. max wys npm 112m.															
a	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pgż//psż, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, chm.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, czm, czm.p na 70%, Info: 10% Lśw, drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 SO 1 DB.S 1 BRZ	32 32 32 32	0,8	um um prz	15 15 10 15	17 14 11 16	II IA II I	22	135 20 5 15 ---	360 55 15 40 ---	14,5 3,0 1,1 1,7 ---	TW-2,68	
b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 5l, Gb 2l, Jw, Brz 3l, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Db.s 58l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 83l. Db.s 130l., Info: 20% LMśw, drzewostan kłęskowy	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.B 1 BK SO SO DB.S DB.S WZ	2 2 58 83 130 58 83	1,0				II II	12		65 13 11 5 1 ---	95		PIEL-2,43
c	10,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps//pl, SP. 9170(c), P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk, Ol, Kl, Kl.p, Jrz, Gr, Wb 2l, Św 5l, Md 3l, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 80l. 2-w cz. SE kępa 0,38 ha So 80l., Info: 20% Lśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BRZ  SO DB.S DB.S GB WZ	2 2 3  80 130 80 130 80	1,0				II II II	12		120 33 14 1 1 ---	169		PIEL-10,64 3,2 --- 3,2 0,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
117 d	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pg, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Db.s 106l, Św 78l, Ol.s, Czm.p, Js 35l, podszt.: lsz, czm.p, ol na 70%, Info: 10% Lśw, drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	106 78	0,5	prz prz luź	34 30	26 26	II I	3 3	228 20 ---	525 45 ---	4,9 0,8 ---	BRAK WSK-2,31
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Lp 116l, Brz, Gb, Św 55l, podszt.: lsz, czm.p, gb, śl.t, glg na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 GB	140 116 116	0,5	prz prz luź	60 33 31	25 25 23	III II III	3 3 3	177 56 25 ---	130 40 20 ---	1,0 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,74
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kst.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 104l, Db.s 80l, podszt.: czm.p, lsz, jr, db.s na 80%, 1-w cz. S luka 0,06 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 SO	65 65 65 80	0,8	um um prz	25 19 22 30	23 17 21 25	I III II I	22	210 21 21 36 ---	420 40 40 70 ---	9,3 1,3 0,6 1,2 ---	TP-1,94 ODN-LUK-0,06
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pg, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.włś, U. 70% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 86l, Św 45l, podszt.: lsz, bez.c, czm na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	OL	86	0,5	luź	33	25	II	3	267	150	1,7 3,0	BRAK WSK-0,56
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz, Ol, Wz 29l, Ol 39l, podszt.: czm.p, jr, na 50%, Info: 30% Lw, drzewostan kłęskowy	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 DB.C 3 JW	29 29	1,0	um um duże	15 15	16 15	I I	13	85 21 ---	100 25 ---	8,0 2,2 ---	TW-1,16
							PRZES	DB.S	95			63	22	3			9	10,2 8,8	



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, 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
117 ~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,40		RP: DROGI L														
	22,52 22,52 22,52 22,52 22,52		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 23,20 = 23,20 Obr. ew. Modliszewo (0015) = 23,20 Gmina Gniezno (032) = 23,20 Powiat gnieźnieński (03) = 23,20 Woj. wielkopolskie (30)												2348	55.1	
118 a	3,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewo (0015) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npr 107m. max wys npr 112m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, kst.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Kl, Brz 12l, pods.: czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 94l. Db.s 60l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 94l. Db.s 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK	12 12 12	1,0	um um duże		4 2 3	I II I	12				16,3 0,4 --- 16,7 5,1	CP-3,25
b	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kst.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jrz, Lp 7l, mjs Św, BK, Brz, Jw, Kl 7l, pods.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD PRZES SO	7 7 7 96	1,0	prz prz um		2 1 4 33	IA I I II	12			25 6 3 --- 34 15		CP-3,86

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	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
118 c	14,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śs) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Ol, Kl 2l, Md, Jw, Lp 3l, Św 5l, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 96l. Db.s 60l. Brz 40l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 2 3	1,0				II II II	12				PIEL-14,68 4,5 --- 4,5 0,3
d	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 96l, Db.s 60l, Brz, Db.s 40l, podsz.: czm.p, brz, kru na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,6	prz prz luź	31	23	II	3	231	120	1,7 3,2	BRAK WSK-0,53
f	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, kst.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 55l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.s na 60%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	19	20	I	22	229	145	4,0 6,2	TP-0,64
g	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, kst.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 55l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.s na 60%, 1-w cz. C luka 0,05 ha, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	19	20	I	22	229	225	6,2 6,3	TP-0,94 ODN-LUK-0,05

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
118 h  i  j ~a	  1,05	2,64	   0,26 0,03		<p>RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Brz 55l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz 55l.</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/ps, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c na 90%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha, Info: 30% LMw, drzewostan kłeskowy</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p>	DB-SO  80 OL (zg)	PODS  PRZES  DRZEW	BRZ  SO BRZ  OL	3  55 55  52	0,1    0,8	   prz prz um	  19 18  23	  20 19  23	  II	12  4 4  4	    284	    300	    6,4 6,1	AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 PIEL-2,64   TP-1,05
	25,00 25,00 25,00 25,00 25,00	2,64 2,64 2,64 2,64 2,64	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 27,93 = 27,93 Obr. ew. Modliszewo (0015) = 27,93 Gmina Gniezno (032) = 27,93 Powiat gnieźnieński (03) = 27,93 Woj. wielkopolskie (30)												935	39,5	
119 a	18,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewo (0015) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 108m. max wys npm 111m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BRZ  SO OL	3 3 3  76 70	1,0      	      	    26 30	    23 23	I II I  3 3	12      	     14 8 --- 22	      	7,6 --- 7,6 0,4	PIEL-18,30

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 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																				
b	2,31				Obr. ew. Modliszewko (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 4l, Lp 3l, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Ol 70l., Info: 40% LMw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II	12			0,7 --- 0,7 0,3		
c			0,31		Obr. ew. Modliszewo (0015) RP: DROGI L															
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: DROGI L															
	20,61 2,31 18,30 20,61 20,61 20,61		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 21,33 = 2,31 Obr. ew. Modliszewko (0016) = 19,02 Obr. ew. Modliszewo (0015) = 21,33 Gmina Gniezno (032) = 21,33 Powiat gnieźnieński (03) = 21,33 Woj. wielkopolskie (30)											29	8,3			
120																				
a	1,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Brody (0002) Leśnictwo - Brody (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 101m. max wys npm 110m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (fz) n2, T. niz fal, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św 40l, Db.s, Wz 35l, podszyt.: Isz, kru, jr, ol, św na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 JS-OL (niezg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	106 106 55 106 50	0,5	prz prz luż	33 36 23 28 21	24 25 22 24 21	II III II II I	3 3 4 3 4	76 41 35 15 15 ---	110 60 50 20 20 ---	1,3 0,8 1,0 0,1 0,5 ---	3,7 2,6	BRAK WSK-1,43
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (fp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz 100l, Brz, Ol, Wz 65l, Ol 40l, podszyt.: Isz, kru, brz, bez.c na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	100	0,9	um um prz	28	25	II	3	462	895	8,8 4,5	BRAK WSK-1,94	
c				0,97	RP. JEZIORO P (Wp ), SP. 3150(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	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
120 d	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd So 40l, mjs Db.s, Ol, Glg, Gr 40l, podsz.: lsz, kru, czm.p, gfg na 60%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ	40	0,7	prz prz um	17	19	I	12	165	90	2,9 5,3	BRAK WSK-0,55
f	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 120l, So, Ol 50l, podsz.: lsz, kru, ol na 90%, <b>Info:</b> EKO-R, drzewostan kłęskowy	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BRZ	70 70 50	0,8	um um prz	28 28 21	23 25 20	I I II	3 3 4	256 56 21	270 60 20	3,6 0,7 0,5 --- 4,8 4,5	BRAK WSK-1,06
g	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tż) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Czm, Wz 48l, Js 68l, Ol 85l, Wz 105l, Jw 30l, Wz 70l, podsz.: lsz, kru, ol na 70%, <b>Info:</b> EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	48 70	0,8	um um prz	21 28	22 24	II II	12	199 110 --- 309	215 120 --- 335	5,1 1,6 --- 6,7 6,2	BRAK WSK-1,08
h	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Św, Brz, Md, Ol 70l, Db.s, Św 105l, Jw, Brz, Db.s 35l, Jw, Wz 45l, Jw 25l, Św 30l, podsz.: lsz, db.s, brz, jrż, św, jw na 80%, 1-od gnia 1,04 ha Db.b, Gb 3l. 4 szt., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	70	0,4	prz prz um	31	27	IA	3	199	820	15,7 3,8	PIEL-1,04
~a			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
	10,19 10,19 10,19 10,19 10,19		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 11,18 = 11,18 Obr. ew. Brody (0002) = 11,18 Gmina Gniezno (032) = 11,18 Powiat gnieźnieński (03) = 11,18 Woj. wielkopolskie (30)												2755	42,6	

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
121					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 108m. max wys npm 114m.														
a	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Jw 28l, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB.S	28 28 28	1,0	um um duże	10 8 8	12 II III	12	122	290	22,1 1,4 0,2 --- 23,7 9,9			TW-2,39
b	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 14l, Lp, KI 15l, Jrz, Brz 13l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 126l, Db.s 60l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 126l. Db.s 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD	14 13 15 14	0,9	um um prz	4 3 4 8	I II II I	12			10,3 0,7 3,1 --- 14,1 4,7			CP-3,03
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)			0,4									
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	5,42 5,42 5,42 5,42 5,42		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 5,53 = 5,53 Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) = 5,53 Gmina Gniezno (032) = 5,53 Powiat gnieźnieński (03) = 5,53 Woj. wielkopolskie (30)											334		37,8	

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
122					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 107m. max wys npm 115m.														
a	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw, Lp, Kl 8l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 126l. Bk 70l. Db.s 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 MD		8 21 21 8 8	1,0	um um prz		2 5 6 1 3	IA III II II I	12			1,2 --- 1,2 0,2	CW-4,19 CP-1,29
b	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 71l, Brz 30l, Db.s 50l, Db.s 40l, Gb 35l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 90%, Info: 20%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		71	0,8	um um prz	30	26	IA	3	364	2545	47,8 6,8	TP-6,99
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 21l, podsz.: czm.p, brz na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 3 BK		21 21	1,0	um um prz	7 9	8 9	II II	12	11	25	8,5 --- 8,5 3,9	CP-2,19
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
122																			
	14,76		0,26		= 15,02												2631	57.5	
	14,76		0,26		= 15,02 Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012)														
	14,76		0,26		= 15,02 Gmina Gniezno (032)														
	14,76		0,26		= 15,02 Powiat gnieźnieński (03)														
	14,76		0,26		= 15,02 Woj. wielkopolskie (30)														
123					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 111m. max wys npm 114m.														
a	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Śl.a 14l, Jrz, Kl, Gr 13l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 120l. Db.s 45l. Db.s 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK	12 24 24	0,9	um um prz		4 6 8	I III I	12				16,0 0,8 2,3 --- 19,1 4,7	CP-4,05
b	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, drz nat, D. mjs Db.s, Brz 75l, Brz 55l, Db.s, Brz 40l, Gb 35l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 70%, 1-od gnia 1,13 ha Db.s,Lp 10l. Gb 11l. 4 szt., Info: 30% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO DB.S DB.S	120 10 55	0,4 0,3 0,1	prz prz um	36 3 14	25 3 15	II 12 III	2 12 22	164 15	590 55	5,5 1,5 ---	IIIAU-95%-3,59 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 CP-1,13
c	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, So.c 72l, Db.s, Brz, Bk 40l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru, jrz na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	26	25	I	3	306	2555	50,1 6,0	TP-8,35



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
123 d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 20l, mjs Brz 20l, podszt.: czm.p, brz, db.s na 60%, Info: 40%BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	20 20	1,0	um um duże	7 5	9 5	IA III	12		70	50	7,5 0,1 --- 7,6 11,2	TW-0,68
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	16,67 16,67 16,67 16,67 16,67		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 17,03 = 17,03 Obr. ew. Ławiczno Dwór I Las (0012) = 17,03 Gmina Gniezno (032) = 17,03 Powiat gnieźnieński (03) = 17,03 Woj. wielkopolskie (30)												3329	82,3	
124 a	2,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczno Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 111m. max wys npm 114m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl/ plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 11l, Bk 10l, mjs Jw, Brz 10l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 116l. Db.s 49l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	11 10	1,0	um um prz		3 2	I III	12				10,9 --- 10,9 5,0	CW-2,18
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Lp, Gb 2l, podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 116l. Db.s 55l., Info: 30%BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B	2 2	1,0				II	12					PIEL-2,34
							PRZES SO DB.S	116 49			34 15	25 14		3 4			15 3 --- 18		
							PRZES SO DB.S	116 55			35 13	26 14		3 4			20 3 --- 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
124 c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, drz nat, D. podszt.: db.s, czm.p, kru na 80%, Info: 40%BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB.S 3 DB.S	116 55 35	0,7 0,2	prz prz um	35 13 8	25 14 10	II III III	3 22	273 25 5 30	570 50 10 60	5,6 2,7	IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 76l, Db.s 40l, Czm.p 35l, Brz 30l, podszt.: db.s, czm.p, jał na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	28	24	I	3	316	350	6,4 5,8	TP-1,11
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 64l, Db.s, Brz, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, db.s na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	25	24	I	12	303	635	14,3 6,8	TP-2,09
g	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 10l, Bk 9l, mjs Jw, Brz 10l, Brz 9l, podszt.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 116l. Db.s 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.S	9 10 116 55	1,0	um um prz	34 17	23 14	I II	12 3 4	15 3 18			CW-1,64
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 64l, mjs Db.s 64l, Db.s 40l, podszt.: czm.p, db.s, brz, św na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz um	25	24	I	12	262	505	11,4 5,9	TP-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			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 i  ~a ~b	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 10l, mjs Jw, Brz 10l, Bk 9l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 116l. Db.s 45l.  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.S	9 10 116 45	1,0	um um prz		3 2 23 13	I III	22 3 4			10 3 13		CW-1,41
	14,79 14,79 14,79 14,79 14,79		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 15,16 = 15,16 Obr. ew. Ławiczno Dwór I Las (0012) = 15,16 Gmina Gniezno (032) = 15,16 Powiat gnieźnieński (03) = 15,16 Woj. wielkopolskie (30)												2192	48.6		
125 a  b	3,45  2,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczno Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Brody (01) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 108m. max wys npm 114m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/ plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 53l, mjs Św, Md 53l, Brz, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db.s, św na 90%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 2-w cz. S luka 0,18 ha, <b>Info:</b> 45% BMśw, drzewostan kłęskowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św, Bk 21l, podsz.: czm.p, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW  SO		53 0,7	um um prz		26 22	IA IA	22 12	274 95 13 108	945 245 35 280	25,5 7,4 33,4 2,4 35,8 13,8	TP-3,45  TW-2,59		

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
125 c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 15l, Jrz 11l, podszt.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 116l. Db.s 55l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 116l. Db.s 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD		14 13 14	0,9	um um duże		5 3 8	IA III I	12			18,9 3,4 --- 22,3 6,7	CP-3,31
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 63l, Św 30l, Db.s 35l, Db.s 45l, podszt.: czm.p, db.s, św, kru na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		63	0,7	prz prz um	26	24	IA	12	318	465	10,2 6,9	TP-1,47
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Brz, Md 53l, Św, Db.s 30l, podszt.: czm.p, św, db.s, brz, kru na 90%, Info: 20%BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		53	0,7	prz prz um	23	22	IA	22	274	355	9,6 7,4	TP-1,30
g	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 6l, podszt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 116l. Db.s 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK		6 6 6	0,9	prz prz um		2 1 1	I II II	12				CW-3,13
~a			0,12		RP: DROGI L		PRZES SO DB.S		116 55			33 18	24 16		3 4		40 5 --- 45		
~b			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
125																			
	15,25 15,25 15,25 15,25 15,25		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 15,57 = 15,57 Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) = 15,57 Gmina Gniezno (032) = 15,57 Powiat gnieźnieński (03) = 15,57 Woj. wielkopolskie (30)												2133	103.4	
126					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 97m. max wys npm 113m.														
a	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 85l, mjs Db.s, Ak, Brz 66l, Brz 50l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.s, ak, św na 90%, 1-w cz. S d luka 0,50 ha Db.s,Lp,Gb 4l., Info: 30%LMśw, drzewostan kłeskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	66	0,8	um um prz	25	25	IA	12	369	1260	25,9 7,6	TP-2,92 PIEL-0,50	
b	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db.s 27l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. N d luka 0,50 ha So,Brz,Db.b,Jw 4l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 120l. 3-w cz. W kępa 0,07 ha So 120l. 4-w cz. NW kępa 0,09 ha So 120l., Info: 10%BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	27 27	0,9	um um prz	11 13	13 15	IA I	12	138 16 154	520 60 580	39,1 4,1 --- 43,2 11,5	TW-3,27 PIEL-0,50	
c	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Gb, Brz, Jw, Kl, Lp 8l, podsz.: czm.p, brz, ak na 40%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 MD 1 BK	8 22 8 8 22	1,0	prz prz um		3 8 2 3 8	IA II II I I	22			1,1 2,8 --- 3,9 0,9	CW-3,10 CP-1,37	
							PRZES SO JW	65 120			25 35	20 24		4 4	5 20 --- 25				
								120 45				38 17	23 16		3 4	45 3 --- 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	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	
126 d	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Ak 63l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db.s, bk, jr, jw na 90%, <b>Info:</b> drzewostan kłeskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	63 63 63	0,7	prz prz um	25 25 24	25 23 23	IA I I	22	251 26 26 ---	220 25 25 ---	4,8 0,6 0,3 ---	TP-0,87	
f	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Kl, Jw, Gb 3l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 63l. 2-w cz. E kępa 0,39 ha So 63l. 3-w cz. S kępa 0,07 ha Gb 85l., <b>Info:</b> drzewostan kłeskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	3 3 3	0,9				I II I	12			1,1 ---	PIEL-2,83	
g	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 10l, Kl, Db.b 3l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Db.b 55l. 3-w cz. W kępa 0,08 ha So 120l., <b>Info:</b> drzewostan kłeskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.B DB.B SO	3 10 55 120	1,0			16 34	2 13 25	I II I	12 4 3	8 35 ---	43	1,1 1,1 0,4	PIEL-1,38 CW-1,05
h	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: ls, jw, czm.p na 70%, <b>Info:</b> drzewostan kłeskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 JW	40 40 40 40	0,8	um um prz	17 16 21 17	18 17 21 16	IA I I I	12	125 35 40 10 ---	250 70 80 20 ---	9,9 3,3 2,5 1,5 ---	TP-2,02	
															210	420	17,2 8,5			

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. l.												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 i  ~a ~b ~c ~d	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 28 W, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//pyiż, <b>SP.</b> 9170(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Ol, So 136l, Db.s 85l, Gr 65l, podsz.: lsz, gb, czm.p na 70%, <b>Info:</b> EKO-R  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	136 85	0,5	prz prz luż	50 26	29 22	II III	3 3	243 15 ---	275 15 ---	2,1 0,4 ---	2,5 2,2	BRAK WSK-1,13	
	20,94 20,94 20,94 20,94 20,94		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 21,52 = 21,52 Obr. ew. Ławiczno Dwór I Las (0012) = 21,52 Gmina Gniezno (032) = 21,52 Powiat gnieźnieński (03) = 21,52 Woj. wielkopolskie (30)												3001	99,5			
127 a  b	1,15  4,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Brody (0002) Leśnictwo - Brody (01) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 101m. max wys npm 111m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb 3l, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 70l, Db.s, Wz 45l, Db.s, Brz, Jw, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db.s, jw na 90%, 1-w cz. NE d luka 0,05 ha Bk 3l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 MD	3 3 3	1,0				I II I	12						PIEL-1,15
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	30	27	IA	22	333	1390	26,6 6,4	TP-4,17		

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 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
127 c	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> miesza. dkep., podsz.: bez.c, lsz, kru na 20%, <b>Info:</b> 40%OlJ, drzewostan kłęskowy	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	19 19	0,9	um um prz	10 4	14 4	I III	12	110	155	11,5 --- 11,5 8,0	TW-1,43
d	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 40l, Brz 76l, Ol 110l, Ol 30l, podsz.: kru, ol, wb na 90%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 OL (niezg)	DRZEW	BRZ	40	0,5	prz prz um	14	16	II	13	100	115	3,7 3,2	BRAK WSK-1,17
f	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> miesza. jdn, mjs Brz 39l, Ol 50l, podsz.: kru, wb na 70%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	50 50	0,9	um um prz	21 19	20 19	II I	13	178 58 236	210 70 280	4,7 2,1 --- 6,8 5,7	BRAK WSK-1,19
g				0,54	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł VI)														
h				0,82	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 40			16 15	16 16		4 4		1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2							2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
127 i	7,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 68l, mjs Ol, Db.s 68l, Św 50l, Db.s, Jw, Brz, Św 40l, Ol 30l, podsz.: lsz, kru, brz, db.s, jw, św, wb na 90%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 106l. 2-w cz. C luka 0,17 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	um um prz	30	27	IA	12	328	2485	49,3 6,5	TP-7,58
j	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Js, Wz 27l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	27 65	1,0	um um duże	14 16	16 16	II	12 4	191	370	18,2 9,4	TW-1,94
k				1,68	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	45 45			15 15	18 20		4 4		5 1 ---	6	
l				0,14	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. N)	OL WB	105 45			36 8	23 11		3 4		6 1 ---	7	
m				0,32	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	105			36	23		3		4		
n				0,20	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB	55 55 55			20 21 20	21 21 20		4 4 4		15 7 1 ---	23	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4									

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	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
127 o	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMB (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, moz.trz, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So 56l, mjs Ol 56l, Brz 30l, podsz.: bez.c, jrz, czm.p, brz na 60%, <b>Info:</b> EKO-R, drzewostan kłęskowy	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	56	0,6	prz prz um	19	21	II	4	150	150	2,7 2,7	BRAK WSK-0,99
p				0,41		<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB OL	40 40 40			12 12 15	16 14 16		4 4 4		25 1 10 --- 36	
r				0,71	<b>RP.</b> LZ (Lz )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ		0,4									
s	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, bk na 70%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 65l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	39 39	0,7	prz prz um	15 14	17 17	III II	13	115 25 140	70 15 85	2,3 0,5 --- 2,8 4,4	BRAK WSK-0,63
~a			0,08	<b>RP:</b> LINIE			PRZES	SO	65				28	22		4		10	
~b			0,03	<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,16	<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,02	<b>RP:</b> ROWY															
~f			0,03	<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	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	
127 ~g ~h ~i			0,01 0,08 0,02		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L															
	20,25 20,25 20,25 20,25 20,25		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	4,82 4,82 4,82 4,82 4,82	= 25,50 = 25,50 Obr. ew. Brody (0002) = 25,50 Gmina Gniezno (032) = 25,50 Powiat gnieźnieński (03) = 25,50 Woj. wielkopolskie (30)												5041 (88)	121.6		
128 a b c	3,26 5,55 0,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Brody (0002) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 102m. max wys npm 111m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 11l, Jw 10l, mjs Lp, Ol, Św, Brz 10l, podsz.: kru, jrj na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 106l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 35l, podsz.: kru, lsz, ol na 80%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 55l., Info: drzewostan kłęskowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 70%, Info: EKO-R, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 DB.S	11 22 10 22	0,9	um um prz		4 6 2 6	II II II III	22				4,9 0,3 --- 5,2 1,6	CP-3,26
						80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	35 35	0,7	um um prz	19 17	18 17	II I	12	125 45 ---	695 250 ---	24,9 9,4 ---	TP-5,55	
						80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	26 26	23 25	II I	3 3	185 97 ---	100 50 ---	1,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,53	
																282	150	2,2 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	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
128 d	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> miesz. kęp, mjs Md 11l, Lp, Jw, OI 10l, Jw 18l, podsz.: lsz, kru, jrj na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 116l. Db.s 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BK	11 18 10 18	0,8	um um prz		3 5 3 5	II II II II	22			4,0 0,6	CP-2,97
f	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 71l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 80%, 1-w cz. S d luka 0,41 ha So,Db.b,Md,Brz 3l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,6	prz prz um	27	26	IA	3	272	235	4,4 5,1	PIEL-0,41
g				0,72	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł V)														
h	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> miesz. dkep, mjs Św 53l, Brz 105l, Db.s 35l, podsz.: kru, lsz, der.b na 70%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha OI 33l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	66 53	0,7	prz prz um	28 25	25 22	I I	3 4	174 62 236	390 140 530	5,5 2,9 8,4 3,7	BRAK WSK-2,25
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	71			27	26			35			DRZEW-100%-0,00
~c			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,03		<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, 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
128 ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,03 0,04 0,04 0,05 0,06 0,03		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L														
	15,43 15,43 15,43 15,43 15,43		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 16,88 = 16,88 Obr. ew. Brody (0002) = 16,88 Gmina Gniezno (032) = 16,88 Powiat gnieźnieński (03) = 16,88 Woj. wielkopolskie (30)												1901 [35]	59.1	
129 a b	5,90 8,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Brody (0002) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 102m. max wys npm 114m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 60l, mjs Brz, Db.s 96l, Gb, Wz, Jw, Czm.p, Brz 60l, Db.s, Wz 40l, Jrz 35l, podsz.: lsz, gb, jrz, czm.p na 60%, 1-od gnia 1,19 ha Db.s 11l. 6 szt. 2-od gnia 0,40 ha Bk 11l. 2 szt., Info: drzewostan kłęskowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 55l, mjs Brz, Db.s 96l, Ol, Św, Db.s, Wz, Bk, Gb 60l, Jw 55l, Brz 35l, podsz.: lsz, czm.p, gb, jrz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg) 10 100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW SO PODR 8 DB.S 2 BK DRZEW SO	96 11 11 96	0,4 0,3 0,7	prz prz um prz prz um	33 25 II 2 32 24 II 2	25 3 4	II 12	2 2	129 267	760 2195	10,3 1,7 29,8 3,6	III AU-95%-5,90 AGROT-4,31 ODN-ZŁOŻ-4,31 CP-1,59 Działka nr 1: IIIA-30%-4,50 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
129 c	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 66l, Db.s 46l, mjs Św 66l, Db.s 86l, Gb 46l, podsz.: czm.p, gb, jr, kru na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz um	27	25	IA	12	323	545	11,2 6,7	TP-1,68
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE		ZAKRZEW (w cz. S)	CZM.P		0,3									
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
	15,80 15,80 15,80 15,80 15,80		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 16,22 = 16,22 Obr. ew. Brody (0002) = 16,22 Gmina Gniezno (032) = 16,22 Powiat gnieźnieński (03) = 16,22 Woj. wielkopolskie (30)											3500	51.3		
130 a	2,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Brody (0002) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 111m. max wys npm 114m. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 10l, mjs Brz, Jw, Lp, Md 10l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 126l. Db.s 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO DB.S	10 10 126 65	0,9	um um prz		3 2 20	I II	12 3 4			15 3 18	CW-2,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 b	10,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Bk 90l, Db.s 60l, mjs Brz, Gb 60l, Gb 45l, Brz 35l, podsz.: czm.p, db.s, jał, gb, wz na 80%, 1-w cz. NW luka 0,09 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	90 45	0,9 0,1	um um prz	30 14	26 15	I II	3 22	374 21	3940 220	58,4 5,5	Działka nr 1: IIIA-40%-5,05 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 Działka nr 2: IIIA-40%-5,49 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20
c	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 65l, Db.s 85l, podsz.: czm.p, db.s na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	24	25	IA	12	364	910	19,1 7,6	TP-2,50
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 39l, Db.s 60l, podsz.: db.s, czm.p, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	39 39	0,7	um um prz	18 18	18 17	IA I	12	145 45 ---	175 55 ---	7,1 2,6 ---	TP-1,20
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
	16,97 16,97 16,97 16,97 16,97		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 17,43 = 17,43 Obr. ew. Brody (0002) = 17,43 Gmina Gniezno (032) = 17,43 Powiat gnieźnieński (03) = 17,43 Woj. wielkopolskie (30)												5318	87.2	

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
131					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Brody (0002) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 111m. max wys npm 113m.														
a	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 22l, mjs Św 22l, podsz.: brz, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ	22 22 22 22	1,0	um um duże	8 11 8	10 7 12 10	IA II I II	12	85 16 11 ---	180 35 25 ---	21,5 3,3 1,6 ---	TW-2,12
b	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 64l, Db.s 35l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um prz	25	24	I	22	262	560	12,7 5,9	TP-2,14
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz 15l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 124l. Db.s 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BK	15 15 15 15	0,9	um um duże	5 4 8 5	I III I II	12				5,5 1,4 ---	CP-1,40
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Db.s 63l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db.s na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	25	24	IA	22	349	360	7,8 7,6	TP-1,03



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	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
131 f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Brz, Lp, Śl.a, Wz 15l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 124l. Db.s 55l. Bk 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 MD	15 15 15	1,0	um um duże		5 3 8	I III I	12				8,3 1,9 --- 10,2 6,2	CP-1,65
g	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Bk, Lp, Gb 2l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 90l. Db.s 50l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 MD	2 2 2	1,0				II II II	12				PIEL-3,55	
h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, mjs Md 20l, podsz.: czm.p, brz, db.s, so na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 126l. Db.s 50l., Info: 30%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	20 20	0,9	um um duże		7 5	9 5	IA III	12	65	185	29,4 0,5 --- 29,9 10,4	TW-2,87
i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Md, Brz, Lp 8l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 108l. Db 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	8 8	1,0	um um prz		3 2	II II	12					CW-1,85
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,27		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
131 ~c			0,13		RP: DROGI L														
	16,61 16,61 16,61 16,61 16,61		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 17,13 = 17,13 Obr. ew. Brody (0002) = 17,13 Gmina Gniezno (032) = 17,13 Powiat gnieźnieński (03) = 17,13 Woj. wielkopolskie (30)												1441	93.9	
132					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Brody (0002) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 107m. max wys npm 113m.														
a	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Lp, Gr, Jw 10l, podsz.: brz, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db.s 55l., Info: 20%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B DB.S	10 10 55	1,0 1,0	prz prz um	17	4 2 14	I III	12 4			10	CP-3,12
b	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 63l, Db.s 125l, Ak, Św 40l, Św 30l, podsz.: czm.p, db.s, bk, ak na 60%, Info: 30%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 DB.S DB.S	63 63 40	0,9 0,9 0,1	um um prz	24 22	24 20	IA II	12 12	364 26 390	2535 180 2715	55,2 5,0 60,2 8,6	TP-6,97
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, porol, drz nat, D. IP mjs Db.s 116l, Db.s, Gb 75l, IIP mjs Gb, Lp 55l, Gb, Brz, Jb 40l, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, db.s, św na 40%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	116 55	0,6 0,5	prz prz um prz prz um	35 15	25 16	II III	3 22	233 86	420 155	4,2 2,3 6,2 3,4	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-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 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
132 d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Gb 66l, Gb 35l, Św 30l, podsz.: kru, gb, db.s, ak, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ		66 66 66	0,8	um um prz	25 23 22	24 22 23	I II II	12	185 77 21 --- 283	260 110 30 --- 400	5,7 2,8 0,4 --- 8,9 6,3	TP-1,41
f	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 116l, Ak 75l, IIP pjd Db.s 40l, mjs Gb, Ak, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, db.s, gb na 30%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	116 55	0,7 0,6	prz prz um prz prz um	35 15	25 16	II III	3 22	273 101	790 290	7,8 2,7 11,7 4,0	IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
~a			0,12		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,4									
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	16,19 16,19 16,19 16,19 16,19		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 16,76 = 16,76 Obr. ew. Brody (0002) = 16,76 Gmina Gniezno (032) = 16,76 Powiat gnieźnieński (03) = 16,76 Woj. wielkopolskie (30)												4830	99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Brody (0002) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 96m. max wys npm 112m.														
a	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Db.s 76l, Db.s 50l, Bk, Gb, Db.s 40l, Św 30l, podszt.: czm.p, jrz, db.s, gb, św na 90%, Info: 30%BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	76 100	0,7	prz prz um	28 42	25 23	I III	2 3	248 24 ---	780 75 ---	14,3 1,2 ---	TP-3,14
b	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 11l, mjs Jrz 12l, Gb, Jw 10l, podszt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 119l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So,Db.s 119l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 BK	10 22 22 10 10	0,9	um um prz		4 7 8 2 2	I III II III II	22			1,1 ---	CP-5,62
c	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 139l, Brz, Św, Js, Dg, Kl, Wz, Jw 109l, Gb, Wz, Lp 54l, Ak, Św 79l, Jw, Gb 50l, Gb, Brz, Ak, Św, Bk, Lp, Jw 34l, podszt.: gb, lsz, czm.p, prz.cw na 60%, Info: 20%OlJ, drzewostan kłęskowy	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 GB 2 OL 1 BK 1 GB	139 79 109 109 109	0,7	um um prz	48 27 30 34 29	29 22 26 28 25	II II II II III	3 4 3 3 3	152 51 71 35 30 ---	515 170 240 120 100 ---	3,7 3,4 2,2 1,7 1,4 ---	BRAK WSK-3,38
																272 855	855 855	15,5 4,9	
																	20 18 ---	18 38	0,2
																339	1145	12,4 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. I.													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 d	10,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Kl 4l, Jw 5l, mjs Wz, Brz 5l, pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 139l. Db.s 55l. Bk 75l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 139l. Db.s 55l. Bk 75l. 3-w cz. W kępa 0,07 ha Db.s 139l., Info: 20%Lw, drzewostan kłęskowy	140 GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 GB 2 LP 1 ŚW PRZES DB.S SO DB.S BK	5 2 4 6 139 139 55 75	4 5 4 6 139 139 55 75	1,0				II II II I	12				PIEL-10,76
f				0,47	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL GB DB.S	75 45 75 135			23 15 22 48	24 19 22 28	4 4 4 3			20 10 4 5 --- 39		
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 67l, So 134l, Gb, Db.s 34l, Jw 39l, Św 69l, pods.: czm.p, db.s, św, ak na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		67	0,7	prz prz um	30	26	IA	22	323	210	4,2 6,5	BRAK WSK-0,65
h				0,62	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	80 60 60			22 19 17	23 22 18	4 4 4			15 60 15 --- 90		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
133 i	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md, Ak, Jw, Czm.p 33l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,7	prz prz um	15	15	IA	22	170	145	7,7 9,0	TW-0,86
j	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.s 79l, podsz.: lsz, gb, czm.p na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	139 139	0,7	prz prz um	35 32	29 26	II II	3 3	324 66 ---	335 70 ---	2,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,03
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,44 25,44 25,44 25,44 25,44		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 27,11 = 27,11 Obr. ew. Brody (0002) = 27,11 Gmina Gniezno (032) = 27,11 Powiat gnieźnieński (03) = 27,11 Woj. wielkopolskie (30)											2878 (129)	43,8		
134 a	0,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewo (0015) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 95m. max wys npm 111m.	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	37 37	0,7	prz prz um	16 17	17 17	III I	23	125 15 ---	25 5 ---	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 37l, podsz.: bez.c, czm, prz.c na 50%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy											140	30	1,0 4,8	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, bez.c, gfg na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	156 85	0,3	luż	48 33	26 25	IV I	3 3	106 25 ---	60 15 ---	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,58	
c				2,06	<b>RP.</b> LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	32 20 60			14 10 26	15 12 22	IV I 3	4 4 3	20 10 10 ---	40			
d	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 135l, Db.s, Czm.p, Brz 45l, podsz.: czm.p, lsz, jrj na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,7	prz prz um	33	24	II	3	272	145	1,8 3,4	BRAK WSK-0,53	
f	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Czm.p 33l, podsz.: czm.p, bez.c na 60%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	33 33 60	0,8	um um prz	16 15 25	17 16 22	II I II	22	160 15 30 ---	710 65 135 ---	27,5 2,7 2,3 ---	TW-4,45	
g	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz pag 22 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Św, Md, Jw, Bk 10l, mjs Brz 10l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 125l, Db.s,Św 80l., <b>Info:</b> 10%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.S ŚW	10 10 125 80 80	1,0	prz prz um		3 2	I III	12					CP-3,76
												33 34 30	26 23 20		3 3 3	15 5 1 ---	21			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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 h	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Czm.p 60l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, glg, jrz na 100%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Czm.p 30l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	25	26	IA	12	339	1300	30,0 7,8	TP-3,83	
i	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Jw, Db.s 80l, Db.s 135l, Db.s, Czm.p, Brz, Jw, Św 35l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 100%, <b>Info:</b> 10% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	29	26	I	3	321	1090	18,7 5,5	TP-3,39	
j		0,46			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.wś, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: bez.c, czm.p, brz, śl.t na 80%, <b>Info:</b> EKO-R	JS-DB	PRZES	SO OL JS	106 106 106			34 34 35	25 22 24	4 4 4		20 12 2 ---	34			
k	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp, Brz, Db.c 19l, podsz.: bez.c, czm.p, ol.s na 30%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 OL.S	19 19 19 19	0,8	um um duże	10 8 9	8 6 7 11	IA II I III	12	45 2 10 ---	20 5 25	1,7 0,1 0,1 0,3 ---	2,2 5,5	TW-0,40
~a			0,02		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,02		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,04		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,04		<b>RP:</b> ROWY															
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,14		<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
134																			
	17,15	0,46	0,28	2,06	= 19,95												3630	86,9	
	17,15	0,46	0,28	2,06	= 19,95 Obr. ew. Modliszewo (0015)												(40)		
	17,15	0,46	0,28	2,06	= 19,95 Gmina Gniezno (032)														
	17,15	0,46	0,28	2,06	= 19,95 Powiat gnieźnieński (03)														
	17,15	0,46	0,28	2,06	= 19,95 Woj. wielkopolskie (30)														
135					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewo (0015) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 97m. max wys npm 111m.														
a	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Jw, Brz 22l, podszt.: czm.p, brz na 80%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	22 22	0,9	um um duże	8 8	8 6	I III	12	64	230	31,3 0,7 --- 32,0 8,9	TW-3,61	
b	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Lp, Bk, Ksz 15l, podszt.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Św 126l. Wz 80l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	15 15 15	0,9	prz prz um	5 3 7	I II II	22				18,0 0,4 1,1 --- 19,5 4,9	CP-4,00	
c	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Jw, Św, Bk, Brz 10l, podszt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 126l. Św 60l. Db.s,OI 80l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B PRZES OL SO DB.S ŚW	10 10 80 126 80 60	0,9	prz prz um	3 2	I II	22				10 3 3 1 --- 17	CP-4,33	

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	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 d	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, kst.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Ol 120l, IIP mjs Brz 60l, Czm.p, Db.s 45l, podsz.: czm.p, jr, db.s na 70%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  DB.S	SO  DB.S	130  60	0,6  0,3	prz prz um prz prz luź	40  20	24  16	III  III	3  4	187  61	640  210	5,3 1,5 7,4 2,2	IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42
f	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Czm.p 44l, podsz.: czm.p na 100%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	um um prz	31	27	I	2	406	270	4,0 6,0	IB-100%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
g	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Gb, Kl 3l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 91l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	3 3 3	1,0				I II I	12			1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-3,02
~a			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,05 19,05 19,05 19,05 19,05		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 19,73 = 19,73 Obr. ew. Modliszewo (0015) = 19,73 Gmina Gniezno (032) = 19,73 Powiat gnieźnieński (03) = 19,73 Woj. wielkopolskie (30)												1484	69.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./reb. 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 gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewo (0015) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 106m. max wys npm 111m.															
a		0,76			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 57l., Info: 40%LMśw	SO	PRZES	SO BRZ DB.B	57 57 57			19 18 25	21 19 20	4 4 3		29 2 1 ---	32		AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76 PIEL-0,76	
b	9,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 60l, Db.b 30l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. C luka 0,16 ha 2-w cz. C luka 0,10 ha, Info: 40% Bśw, drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	22	22	I	22	244	2405	58,9 6,0	TP-9,60 PIEL-0,26	
c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tkn.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Db.b 30l, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, db.b na 40%, Info: drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz luź	26	24	I	32	236	540	11,0 4,8	BRAK WSK-2,29	
d	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, nar.krt, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Md 20l, podsz.: brz, czm.p na 50%, Info: 40% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	20 20	1,0	peł b duże	8	8 6	I III	12	50	165	30,4 0,7 ---	31,1 9,5	TW-3,26
f	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, U. 50% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 30l, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,5	prz prz luź	30	25	II	3	195	470	6,0 2,5	IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
136 g	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 54l, podszt.: czm.p, brz, jał na 50%, Info: drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	um um prz	17	18	II	22	185	485	14,4 5,5	TP-2,61
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 66l, podszt.: czm.p, brz, db.s na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	20	21	II	12	251	290	6,6 5,7	TP-1,16
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., Info: Siew, drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 4	1,0				II II	12			0,7 --- 0,7 0,6	PIEL-1,16
j	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 13l, podszt.: czm.p na 30%, 1- w cz. C kępa 0,06 ha So 104l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	13 13 13	0,9	um um duże		3 2 6	II II II	22			7,2 0,3 0,8 --- 8,3 2,8	CP-2,98
k	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Bk, Jw 7l, podszt.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	7 7 7	1,0	prz prz um		2 3 1	I II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,76
							PRZES	DB.B	35			15	10		4		1		
							PRZES	SO BRZ	104 50			28 21	23 14		3 4		27 1 28		
							PRZES	SO	104			29	23		3		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	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. l.												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 l	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 66l., <b>Info:</b> Siew, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 4	1,0				II II	12			1,0 --- 1,0 0,6	PIEL-1,69
m	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <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> śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Db.s 35l, mjs Brz, Db.s 66l, Brz 95l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 100%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		66	0,8	um um prz	23	22	I	22	308	260	5,7 6,7	TP-0,85
n	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <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> trawy, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św, Kl, Lp, Gb, Md 3l, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		3 3 3	1,0				I II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-1,13
~a			0,35		<b>RP:</b> ROWY		PRZES SO BRZ DB.B		66 90 66			19 30 24	20 27 20		4 3 4		10 5 1 --- 16		
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,17 32,17 32,17 32,17	0,76 0,76 0,76 0,76	0,75 0,75 0,75 0,75		= 33,68 = 33,68 Obr. ew. Modliszewo (0015) = 33,68 Gmina Gniezno (032) = 33,68 Powiat gnieźnieński (03) = 33,68 Woj. wielkopolskie (30)												4728	144,8	

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	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
137					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewo (0015) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 107m. max wys npm 111m.														
a	5,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAI, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Św, Gb, Wz.s 5l, Ol, Md, Lp, Kl 4l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So 97l. 2-w cz. W remiza 0,20 ha Głg,Der.j,Jrz,Czr.p,Śt,t,Gr 5l., <b>Info:</b> 10% LMw, 10% BMśw, drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 3 SO 1 BRZ	5 4 4	1,0				II I I	12				2,4 --- 2,4 0,4	PIEL-5,84
b	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAI, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Jw, Md, Brz, Db.s 59l, podsz.: czm.p, jrz, lsz, głg na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Bk,Brz 18l., <b>Info:</b> 20%LMw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	59	0,8	um um prz	23	23	IA	22	334	680	16,1 7,9	TP-2,04	
c	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAI, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Jw, Md, Bk, Brz 9l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 96l. Db.s,Brz 55l., <b>Info:</b> 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B PRZES SO DB.S BRZ	9 9 96 55 55	0,9	prz prz um	31 16 14	24 15 15	I II	13		12 1 1 14	CP-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	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	
137 d	9,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Św 6l, Gb 5l, Bk, Kl, Lp 4l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha So 97l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So 32l. 3-w cz. C kępa 0,12 ha So 32l. 4-w cz. C kępa 0,09 ha Brz 32l., <b>Info:</b> 30% LMw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 5 4	1,0				I II I	12				3,8 --- 3,8 0,4	PIEL-9,20
f	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.s 31l, podsz.: czm.p na 70%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	31 31	0,9	peł b duże	17 17	18 17	I II	12	115 65 ---	60 35 ---	2,6 1,4 ---	4,0 7,8	TW-0,51
g	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Db.s 59l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jrj na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,36 ha Db.b, Gb 5l, Kl, Lp 4l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,6	prz prz luź	23 26	23 20	IA II	22	224 15 ---	275 20 ---	6,5 0,3 ---	6,8 5,5	PIEL-0,36
h	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, upr poch, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Gb, Lp 20l, podsz.: czm.p, śl.t, brz, gtg na 40%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW	20 20 20 20	0,8	um um prz	8	8 6 6 5	I III I II	22	30	60	10,8 0,3 0,4 ---	11,5 6,0	TW-1,93
~a			0,13		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,10		<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	
137 ~c ~d ~f ~g			0,12 0,03 0,29 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	23,50 23,50 23,50 23,50 23,50		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 24,24 = 24,24 Obr. ew. Modliszewo (0015) = 24,24 Gmina Gniezno (032) = 24,24 Powiat gnieźnieński (03) = 24,24 Woj. wielkopolskie (30)												1296	44.6		
138 a	6,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewo (0015) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 108m. max wys npm 115m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz.s, Gb 5l, Bk, Lp 4l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha OI 97l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 91l., Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	4 5 4 4	1,0				II II I III	12			2,6 1,6 --- 4,2 0,7	PIEL-6,23	
b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tż) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, tśl.mdr, C. drz szt, D. podsz.: ol, bez.c, głg na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL		96	0,7	um um prz	34	26	II	3	360	240	2,4 3,6	BRAK WSK-0,66



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
138 c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Brz 96l, Ol, Ol.s 45l, Wz, Brz 60l, Wz, Js 30l, podsz.: bez.c, glg, ol.s na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	96	0,9	um um duże	33	26	II	3	462	620	6,3 4,7	BRAK WSK-1,34
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gr, Wz.s 5l, Lp 4l, podsz.: czm.p, bez.c na 20%, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 OL	4 5 5	1,0				II II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	PIEL-0,58
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Js 70l, Js, Wz 35l, podsz.: bez.c, czm.p, czm, wz, prz.c na 80%, Info: 40% Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	100	0,9	um um prz	36	26	II	3	462	455	4,5 4,5	BRAK WSK-0,99
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pg//psm, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Wz 60l, Wz 35l, Czm.p 45l, podsz.: glg, wz, prz.c na 90%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Db.s,Brz 31l., Info: drzewostan kłęskowy	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	90 60	0,6	prz prz um	31 21	25 20	I II	3 4	251 16 --- 267	380 25 --- 405	5,6 0,7 --- 6,3 4,2	IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pg//psm, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Wz.s 5l, mjs Lp 4l, podsz.: czm.p na 20%, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 ŚW WZ	4 5 5 60	1,0				II II II	12				PIEL-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
138 i	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIj (Iz) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps/pg//psm, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Wz 100l, Wz, Js, Db.s, Brz 65l, Js, Jw, Wz 35l, podsz.: bez.c, der.b, glg, wz na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	100	0,9	um um duże	33	26	II	2	462	1245	12,2 4,5	BRAK WSK-2,69
j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pg//psm, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Wz 35l, podsz.: czm.p, czm, wz, der.b, lsz na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 JS	35 35 35	0,8	um um duże	17 18 20	18 17 19	II I I	12	165 15 15 ---	300 25 25 ---	10,8 1,6 1,4 ---	TW-1,82
k	1,89				Obr. ew. Modliszewko (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Gb, Gr 5l, Jrz, Md, Lp, Kl 4l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Brz 36l. 2-w cz. S luka 0,08 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 5 4	1,0				I II I	12			0,8 ---	PIEL-1,89
							PRZES	BRZ DB.S WZ	36 34 34			17 16 16	15 12 12		4 4 4		20 1 1 ---	0,4	
~a			0,10		Obr. ew. Modliszewo (0015) RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,14		RP: ROWY														
~d			0,27		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
138																				
	18,58 1,89 16,69 18,58 18,58 18,58		0,69  0,69 0,69 0,69 0,69		= 19,27 = 1,89 Obr. ew. Modliszewko (0016) = 17,38 Obr. ew. Modliszewo (0015) = 19,27 Gmina Gniezno (032) = 19,27 Powiat gnieźnieński (03) = 19,27 Woj. wielkopolskie (30)												3359	50.7		
139					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Brody (0002) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 101m. max wys npm 111m.															
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 38l, mjs Ol 58l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	38	0,7	prz prz um	19	19	II	12	195	255	8,2 6,3	BRAK WSK-1,30	
b	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bso) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Brz 93l, mjs Brz, Ol, So 78l, Ol 93l, podsz.: kru, ol na 80%, Info: EKO-R, drzewostan kłęskowy	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	43 43	0,6	prz prz um	22 20	21 19	I III	13	110 42 ---	270 105 ---	7,7 2,9 ---	BRAK WSK-2,45	
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bso) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 80l, podsz.: kru, ol na 80%, Info: EKO-R, drzewostan kłęskowy	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	56 56 56	0,7	prz prz um	26 23 19	21 20 19	II III I	3 4 4	105 60 25 ---	120 70 30 ---	2,2 1,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,16	
d				0,31	RP. PL ŁOW-Ł (Ł 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	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
139 f	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 98l, Brz 78l, Db.s, Lp 68l, Md 28l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 80%, 1-w cz. W d luka 0,25 ha So,Db.s,Brz 3l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	68 58 35	0,5	prz prz um	26 22 14	25 21 15	IA II II	22	185 15 10 ---	390 30 20 ---	7,7 0,5 0,8 ---	TP-1,86 PIEL-0,25
g				0,93	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OL ŚW	90 80 90			30 25 28	23 20 22		3 3 3		6 3 4 ---		
h	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 73l, podsz.: kru, lsz, św na 60%, <b>Info:</b> 30% OLJ, drzewostan kłęskowy	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	33 33	0,7	um um prz	22 19	21 19	I I	12	210 15 ---	520 35 ---	19,6 1,5 ---	BRAK WSK-2,48
i	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Ol 60l, mjs So 60l, Św 33l, podsz.: kru, lsz, św na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 2 BRZ 1 OL	60 39 33 33	0,8	um um prz	25 19 17 19	23 19 17 20	I I I I	4 4 4 4	130 38 30 25 ---	330 95 75 65 ---	5,5 3,2 3,1 2,4 ---	BRAK WSK-2,55
j	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 80l, mjs So, Św, Ol 96l, podsz.: lsz, kru na 90%, <b>Info:</b> EKO-R, drzewostan kłęskowy	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	96	0,5	luź	28	25	II	3	169	130	0,8 1,0	BRAK WSK-0,77
k				0,85	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	90			27	20		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
139 l				0,42	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ BRZ	85 55 35			30 20 20	20 15 20		3 4 4		1 5 4 ---		
m				0,80	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM.P		0,2							10		
n				0,46	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	85			35	21		3		2		
o	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Lp 45l, Ksz 90l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz, der.b, glg na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	65 90	0,7	prz prz um	24 26	22 24	I II	12	185 72 ---	325 125 ---	7,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,75	
p		1,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. LMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So, Brz 90l, So, Ol.s 60l, Brz, Ol 45l, podsz.: czm.p, kru, czm, bez.c, lsz na 50%, 1- w cz. C kępa 0,12 ha Ol,Brz 41l., Info: EKO-R	OL-BRZ	DRZEW 8 BRZ 2 OL	60 60	0,2	luż	26 26	25 24	I II	3 3	50 15 65	85 25 110	1,4 0,4 ---	1,1	
r	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 41l, mjs So, Md, Lp, Wz 41l, podsz.: kru, lsz, ol na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	41	0,8	um um prz	26	24	I	12	335	350	9,8 9,4	TP-1,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
139 s	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, lsz, jw, lp na 70%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha, <b>Info:</b> 30%LMśw , EKO-R, drzewostan kłęskowy	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 OL 1 JW	75 106 40 45	0,5	prz prz luź	21 37 24 18	21 22 23 17	III III I I	4 3 4 4	87 44 19 10 ---	155 80 35 20 ---	2,2 1,0 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,80
t				2,21	<b>RP.</b> JEZIORO P (Wp ), <b>SP.</b> 3150(a), <b>Info:</b> EKO-R														
w				0,70	<b>RP.</b> LZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ	35 35 60 60			15 16 20 21	16 17 18 20	4 4 4 4	4 4 10 6 ---	4 4 10 6 ---	24		
x	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, <b>Info:</b> Odn.2021 0,36ha, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	0,6				I II	12			0,2 --- 0,2 0,4	PIEL-0,50
y	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Gt, tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 106l, Ol, Brz 56l, So, Brz 45l, podsz.: lsz, kru, der.b, czm na 90%, <b>Info:</b> EKO-R, drzewostan kłęskowy	100 DB-OL (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	106 106	0,5	luź	46 40	24 25	II II	2 3	157 35 ---	310 70 ---	3,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,96
															192	380	4,0 2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
139 z	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, moz.trz, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> miesz. grp, pjd So, Ol 60l, mjs Brz, Lp 90l, podsz.: kru, bez.c, ol na 80%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Brz,Lp 30l., <b>Info:</b> 30% OLJ EKO-R, drzewostan kłęskowy	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	60 45	0,5	prz prz luź	25 20	21 19	II II	4 4	95 30 ---	230 75 ---	3,7 1,9 ---	BRAK WSK-2,43
ax	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Wz, Gb 66l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 90%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,6	prz prz luź	27	25	IA	13	267	245	5,0 5,5	BRAK WSK-0,91
bx				0,88	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R V)	ZADRZEW (w cz. C)	LP		55			25	18		4		3		
cx				1,38	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R V)	ZADRZEW (w cz. S)	SO		41			15	15		4		2		
dx				0,16	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł VI)	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S BRZ		70 30			16 15	12 15		4 4		1 1 ---		
fx				0,67	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł VI)	ZAKRZEW (w cz. S) SAMOS (w cz. C)	WB ŚW		15	0,3 0,1			5				2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
139 gx				0,91	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	20 20			10 10	12 12		4 4		4 4 8		
hx				0,55	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4									
ix	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 3l, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.B 2 MD SO LP MD	3 3 3 41 41 41	1,0				I II I	12		15 4 2 21	PIEL-1,12	
jx				1,11	RP. LZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL	67 50 50			21 16 16	20 16 16		4 4 4		40 10 10 60		
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: ROWY														
~f			0,01		RP: ROWY														
~g			0,02		RP: ROWY														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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																			
~h			0,01		RP: ROWY														
~i			0,03		RP: ROWY														
~j			0,07		RP: ROWY														
~k			0,10		RP: ROWY														
~l			0,03		RP: ROWY														
~m			0,04		RP: ROWY														
~n			0,01		RP: LINIE														
~o			0,07		RP: LINIE														
~p			0,06		RP: DROGI L														
~r			0,04		RP: DROGI L														
~s			0,01		RP: DROGI L														
~t			0,04		RP: DROGI L														
~w			0,04		RP: DROGI L														
~x			0,05		RP: L ENERG														
~y			0,02		RP: L ENERG														
~z			0,01		RP: L ENERG														
~ax			0,02		RP: L ENERG														
	24,33	1,70	1,04	12,34	= 39,41												4691 (125)	107.9	
	24,33	1,70	1,04	12,34	= 39,41 Obr. ew. Brody (0002)														
	24,33	1,70	1,04	12,34	= 39,41 Gmina Gniezno (032)														
	24,33	1,70	1,04	12,34	= 39,41 Powiat gnieźnieński (03)														
	24,33	1,70	1,04	12,34	= 39,41 Woj. wielkopolskie (30)														

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Brody (0002) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 102m. max wys npm 113m.														
a	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 58l, mjs Db.s 98l, Db.s 78l, Brz 58l, Czm.p 30l, podszyt.: czm.p, kru, jrj na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Brz 50l. Db 98l., Info: 30%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		58	0,8	um um prz	25	23	IA	22	329	1580	38,1 7,9	TP-4,81
b	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 64l, Wz 80l, Db.s 100l, podszyt.: czm.p, kru, jrj, glg na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 DB.S		64 80 64	0,6	prz prz um	25 27 23	25 24 22	IA II II	22	195 46 21 ---	910 215 100 ---	19,4 4,2 2,6 ---	TP-4,67
c	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 62l, Db.s 100l, mjs BK, Lp 62l, Db.s 82l, Św, Db.s 42l, podszyt.: czm.p, kru, jrj na 40%, Info: 20%LMśw, D-stan podkrzesany, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		62 62	0,8	um um prz	23 21	22 20	I II	22	267 26 ---	1655 160 ---	39,0 4,5 ---	TP-6,20
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 48l, mjs Brz, Św 48l, So, Db.s 60l, podszyt.: brz, db.s, czm.p na 70%, Info: 40%LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		48	0,7	prz prz um	20	20	IA	12	267	185	5,7 8,1	TP-0,70
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
140 ~c ~d ~f			0,06 0,16 0,03		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO  CZM.P	64  0,5			25	25		3		35		DRZEW-100%-0,00
	16,38 16,38 16,38 16,38 16,38		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 16,76 = 16,76 Obr. ew. Brody (0002) = 16,76 Gmina Gniezno (032) = 16,76 Powiat gnieźnieński (03) = 16,76 Woj. wielkopolskie (30)												4805 [35]	113.5	
141 a b	5,09  10,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Brody (0002) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 109m. max wys npm 113m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Db.s 45l, mjs Brz 45l, Db.s 65l, podsz.: czm.p, db.c, db.s na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Brz,Db.s 30l., Info: 10%LMśw, drzewostan kłęskowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Kl 39l, Db.s 59l, podsz.: czm.p, db.s, lp na 50%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45 0,7	prz prz um	18	19	IA	22	251	1280	42,6 8,4	TP-5,09	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	39 0,6 39	um um prz	15 12 17	16 13 16	I II II	22	115 10 10 ---	1160 100 100 ---	50,2 5,6 3,3 ---	TP-10,10	
																135	1360	59,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
141 c	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 24l, mjs Bk, Jw, Św 24l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	24 24 24	0,9	um um duże	9 12	10 13 7	I I III	12	106 16 ---	405 60 ---	43,2 5,1 0,4 ---	TW-3,82
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd So 136l, Db.s 75l, podsz.: czm.p, db.s na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	108	0,7	prz prz um	33	25	II	2	273	695	7,8 3,1	IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: L ENERG														
	21,55 21,55 21,55 21,55 21,55		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 22,00 = 22,00 Obr. ew. Brody (0002) = 22,00 Gmina Gniezno (032) = 22,00 Powiat gnieźnieński (03) = 22,00 Woj. wielkopolskie (30)											3803	158.2		

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. l.													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 gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Brody (0002) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 106m. max wys npm 112m.														
a	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 3l, Św 5l, Bk, Gb 2l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So,Brz,Db.s 33l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 33l. 3-w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz 33l. 4-w cz. SW kępa 0,05 ha So 33l. 5-w cz. W kępa 0,12 ha So 33l. 6-w cz. W kępa 0,10 ha So 33l. 7-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Db.s,Brz 33l., Info: 10%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BRZ	3 2 3	1,0				II II II	12				1,5 --- 1,5 0,6	PIEL-2,48
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 27l, mjs Brz 27l, podsz.: brz, św, czm.p, db.s na 40%, Info: 10%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BK	27 27 27	0,9	um um duże		11 6 5	12 IV IV	12	138	260	19,5 0,2 --- 19,7 10,5	10,5	TW-1,88
c	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 75l, mjs Md, Brz, Św 53l, Db.s 63l, Brz 35l, podsz.: czm.p, db.s na 70%, Info: 20%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	53 53	0,7	um um prz		22 17	22 18	IA II	22	244 17 --- 261	1395 95 --- 1490	37,6 3,4 --- 41,0 7,2	TP-5,71
d	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db.s 85l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 80%, Info: 10%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	65 55	0,8	um um prz		23 20	24 20	I II	12	277 26 --- 303	1455 135 --- 1590	32,4 4,5 --- 36,9 7,0	TP-5,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
142 f	5,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 35l, Św 53l, podsz.: czm.p, kru, św, db.s na 70%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	53 53 53	0,8	um um prz	21 18 25	22 18 23	IA II I	12	249 20 25 ---	1305 105 130 ---	35,2 3,7 2,7 ---	TP-5,25
g				1,80	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	32 52			14 18	14 18		4 4		20 25 45		
h	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 51l, mjs Św 51l, Db.s, Brz, So 75l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 40%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2-w cz. S bagno 0,06 ha, <b>Info:</b> 20%LMw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	51 51	0,8	um um prz	22 20	21 19	IA II	12	269 18 ---	450 30 ---	12,7 1,1 ---	TP-1,67
i	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 33l, Db.s 53l, mjs Db.s, Md 33l, Brz, Md, Db.s 27l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	27 33	0,7	um um prz	12 13	12 15	IA IA	12	95 48 ---	150 75 ---	11,3 4,0 ---	TW-1,59
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,50		<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	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 ~f  ~g			0,12  0,37		RP: LINIE  RP: DROGI L														
	23,84 23,84 23,84 23,84 23,84		1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	= 27,23 = 27,23 Obr. ew. Brody (0002) = 27,23 Gmina Gniezno (032) = 27,23 Powiat gnieźnieński (03) = 27,23 Woj. wielkopolskie (30)												5651 (45)	169.8	
143  a  b  c  d	0,70   3,96  4,46			0,77	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Brody (0002) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 94m. max wys npm 111m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Md, So, Brz 55l, Św 35l, Db.s 75l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%  RP: BAGNO (N ), Info: Brz 33l l4/16 0,6 120 m3/ha EKO-R  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 86l, So 95l, Wz, Czm.p 56l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, Info: drzewostan kłęskowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 61l, Db.s 91l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%, Info: 10%LMśw, drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)          100 DB-SO (zg)       100 DB-SO (zg)	DRZEW          DRZEW       DRZEW	DB.S       7 SO 3 DB.S    9 SO 1 DB.S	55       61 61	0,6       0,7    0,8    0,8	um um prz       um um prz    um um prz	22       23 22   22 23   22 20	22       24 23   23 20	I       IA I   I II	12       12    12	200       224 80 --- 304  262 21 --- 283	140       885 315 --- 1200  1170 95 --- 1265	4,2 6,0    22,3 9,2 --- 31,5 8,0  28,0 2,7 --- 30,7 6,9	BRAK WSK-0,70     TP-3,96    TP-4,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
143 f	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 43l, Db.s 63l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Brz 29l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	43 43 43	0,7	prz prz um	21 19 25	20 19 23	IA I I	22	167 37 19 ---	715 160 80 ---	25,3 6,6 2,3 ---	TP-4,27
g				0,18	RP: Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB		0,1									
~a			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	55			21	20		4		10		DRZEW-100%-0,00
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: L ENERG														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
	13,39 13,39 13,39 13,39 13,39		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	= 15,17 = 15,17 Obr. ew. Brody (0002) = 15,17 Gmina Gniezno (032) = 15,17 Powiat gnieźnieński (03) = 15,17 Woj. wielkopolskie (30)											3566 [10] (50)	100.6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 94m. max wys npm 111m.														
a	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Jkl, Db.s 66l, Db.c, Jw 36l, Db.s 75l, podsz.: czm.p, jw, jrj, kru, db.s na 90%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Brz 32l. 2-w cz. S luka 0,06 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		66	0,7	um um prz	25	25	IA	22	323	560	11,6 6,7	TP-1,74
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 W, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 54l, Ak, Wz 40l, Db.s, Jrz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, św, jrj, db.s, ak na 90%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Brz 33l. 2-w cz. E luka 0,05 ha, Info: Gleba	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 DB.S		54 54 75	0,8	um um prz	23 20 33	23 19 22	IA II II	22	254 20 30 ---	415 35 50 ---	11,0 1,1 1,1 ---	TP-1,64
c				0,49	RP. BR-R (Br-R VI), Info: Leśnictwo Brody		ZADRZEW (w cz. C)	WZ LP	155 105			97 58	22 21		3 3		15 4 ---	19	
d				0,07	RP. R (R VI)														
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Db.s 66l, Db.c, Wz 46l, Db.s 106l, podsz.: czm.p, ak, lsz, jał na 90%, 1-w cz. E d luka 0,07 ha Św 10l., Info: 20%BMśw M-P, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 AK		66 66	0,6	prz prz um	24 26	24 24	I I	22	138 87 ---	190 120 ---	4,2 1,7 ---	TP-1,39
g				0,65	RP. Ł (Ł 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	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 h	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db.s 54l, podsz.: czm.p, db.s, jw, ak, lsz na 90%, <b>Info:</b> 30%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	21	22	IA	12	314	385	10,1 8,3	TP-1,22
i				1,40	Obr. ew. Modliszewo (0015) <b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL	50 80			25 35	19 23		4 3		7 6 ---		
j				0,45	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ OL	95 95 35 35			28 25 15 14	25 26 17 16		3 3 4 4		10 3 10 5 ---		
k	0,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, jst.kos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s 65l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65	0,6	prz prz um	30 30	22 23	III II	3 3	159 36 ---	20 5 25	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
l				3,60	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	75		0,9	26	21		4		2		
m				0,75	<b>RP.</b> PS (Ps VI)														
n	2,86				<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> moz.trz, tśl.mdr, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: czm, der.b, św, ol na 90%, <b>Info:</b> EKO-R	OL	PRZES	BRZ OL SO	90 90 90			33 29 36	25 25 23		3 3 3		15 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
144 o	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//ps, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Lp, Md 20l, Gb 18l, podsz.: czm.p, jrj, lsz, bez.c na 80%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 136l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 136l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK		20	0,9	um um duże	7	9	IA II I	12	55	90	14,0 0,4 --- 14,4 8,9	CP-1,61
p	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 10l, Md 11l, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So,Db.s 136l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B		11	0,9	um um prz		3	I III	12			12,3 --- 12,3 4,5	CW-2,73
r	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Tp.c, Brz 90l, Św, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, jrj na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		90	0,9	um um prz	28	26	I	3	374	1010	15,0 5,6	IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70
s	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db.c, Brz, Db.s 29l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, bez.c na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		29	0,9	um um duże	15	14	IA	12	191	200	13,3 12,5	TW-1,06
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,02		Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012) RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: L ENERG														
~f			0,01		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	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
144 ~g			0,01		Obr. ew. Modliszewo (0015) RP: DROGI L														
	14,22 8,23 5,99 14,22 14,22 14,22	2,86 2,86 0,06 2,86 2,86 2,86	0,19 0,13 0,06 0,19 0,19 0,19	7,41 6,20 1,21 7,41 7,41 7,41	= 24,68 = 17,42 Obr. ew. Modliszewo (0015) = 7,26 Obr. ew. Ławiczno Dwór I Las (0012) = 24,68 Gmina Gniezno (032) = 24,68 Powiat gnieźnieński (03) = 24,68 Woj. wielkopolskie (30)												3163 (62)	96.2	
145 a	2,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewo (0015) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 97m. max wys npm 110m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak, Czmp.p 51l, podsz.: czm.p na 100%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha So,Ak,Jw,Brz,Db.s 79l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	22	22	IA	22	304	880	24,9 8,6	TP-2,90
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 4l, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW CZM.P	4 5 51	1,0	prz prz luź	19	1 16	I I	12 4		1		CW-1,07
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz, Św, Czmp.p 18l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 90l. So 110l. Db.s 60l., Info: 30% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 BRZ	18 18 18 4	1,0	peł b duże	34 28 22 39	7 6 5 1	I I I II	12			8,5 2,9 0,8 --- 12,2 4,5	CP-2,71
							PRZES	SO SO DB.S ŚW	110 90 60 90				34 28 22 39	25 24 19 27	3 3 4 3		50 20 10 2 --- 82		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Jw, Bk 11l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 106l. Db.s 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B		11 11	1,0	um um duże		4 2	IA II	12			14,7 0,5 --- 15,2 7,5	CP-2,03
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Czm.p 31l, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		31 31	0,8	um um duże	18 17	17 18	IA I	22	160 15 ---	170 15 ---	9,8 0,7 ---	TW-1,05
g				0,25	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. E)  ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ CZM.P  WB	35 25		0,2		18 10	18 10	4 4		10 2 ---	12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 h	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb, Lp 6l, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 57l. So 45l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Db.s,Wz 80l., <b>Info:</b> 30%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	6 6 6 5	1,0	prz prz um		1 1 1 2	I II II I	12					CW-3,56 1,5 --- 1,5 0,4
i	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, trawy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp 6l, Jw, Md 5l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So,Brz 86l., <b>Info:</b> 30% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 6 5	1,0	prz prz um		1 1 2	I II I	12					CW-4,10 1,7 --- 1,7 0,4
j	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Db.c, Czm.p 31l, podsz.: czm.p, śl.t, brz na 70%, <b>Info:</b> w cz. W grobowiec Rodziny Sicińskich, drzewostan kłęskowy	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	31 31 31	0,8	um um prz		17 17 15	17 16 16	IA I I	22	110 20 30 ---	155 30 45 ---	9,1 2,0 1,9 ---	TW-1,42 13,0 9,2
k				0,32	<b>RP.</b> Ł (Ł 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 l	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kst.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 93l, Db.s, Brz, Św 60l, Db.s, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, lsz, jrz na 100%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz um	33	27	I	3	318	1280	18,1 4,5	IB-95%-4,02 AGROT-4,02 ODN-ZRB-4,02
m	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Gb, Lp 6l, Md 5l, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 93l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 6 6	1,0	prz prz luź		1 1 2	I II I	12			2,3 --- 2,3 0,4	CW-5,47
n	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, śl.t na 30%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	20 20 20	1,0	peł b duże	8	8 5 7	I III I	12	50	75	14,4 0,2 --- 14,6 9,5	TW-1,54
o	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb, Md, Jw 6l, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	6 6 6	1,0	prz prz um		1 1 2	I II I	12			0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,01
~a			0,03		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 ~c			0,07		RP: DROGI L														
	31,88 31,88 31,88 31,88 31,88		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 32,75 = 32,75 Obr. ew. Modliszewo (0015) = 32,75 Gmina Gniezno (032) = 32,75 Powiat gnieźnieński (03) = 32,75 Woj. wielkopolskie (30)												2976 (12)	114.8	
146 a		1,43			Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Brody (0002) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 101m. max wys npm 106m.  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, tśl.mdr, D. podsz.: kru, wb, der.b na 80%, Info: EKO-R	OL-BRZ	PRZES	BRZ SO OL	70 70 70			23 21 26	21 21 24	4 4 3		45 40 10 ---	95		
b		0,44			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, pok.zwy, D. podsz.: kru, der.b na 60%, Info: EKO-R	OL-BRZ	PRZES	BRZ BRZ	70 40			24 17	22 18	4 4		45 15 60			
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Lp, Św, Db.s 41l, podsz.: kru, lsz, brz na 50%, 1-w cz. N d luka 0,17 ha Db.s 3l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,7	um um prz	18	18	IA	22	230	170	6,4 8,6	TP-0,57 PIEL-0,17



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
146 d				2,38	RP. LZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. W) BRZ OL SO BRZ SO		70 70 70 45 45			20 22 20 15 16	19 21 20 15 16		4 4 3 4 4		20 10 10 25 5 ---		
f	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. toj.spe, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 76l, Brz, Ol 39l, podsz.: kru, ol, lsz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha So 65l., Info: 20%OlJ , EKO-R, drzewostan kłęskowy	80 OL (niezg)	ZAKRZEW (w cz. C) WB KRU  DRZEW 8 BRZ 2 OL			0,7  0,7	prz prz um	29 28	26 26	I II	3 3	199 63 ---	740 235 ---	7,7 3,0 ---	BRAK WSK-3,72
g				1,73	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C) KRU WB	BRZ	40		0,2		19	16		4		10	
h	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, moz.trz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs So 76l, Brz, Cz.m.p 36l, podsz.: kru, brz na 70%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		76 76	0,5	prz prz luź	27 27	24 25	II I	3 3	160 44 ---	380 105 ---	4,8 1,1 ---	BRAK WSK-2,36
																204	485	5,9 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt. D. pjd Lp 155l, mjs Brz, Db.s, Ol 65l, Db.s, Lp, Św 40l, pods.: czm.p, kru, bk, db.s na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Brz 76l. Ol 70l. 2-w cz. NW luka 0,07 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	27	25	IA	22	318	850	17,8 6,6	BRAK WSK-2,68
j				0,95	RP. R (R V)														
k				0,50	RP. R (R IVB)														
l	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep,, pods.: wb, kru na 80%, 1-w cz. N luka 0,06 ha 2-w cz. S bagno 0,18 ha	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	40 40 40	0,6	prz prz luż	17 16 15	19 18 17	I III I	13	100 25 18 --- 143	210 50 35 --- 295	6,6 1,6 1,6 --- 9,8 4,7	BRAK WSK-2,08
m				2,65	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL	65 65				23 25	22 24		4 3	20 4 --- 24		
n	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 76l, pods.: kru, der.b, ol na 70%, Info: 20% Lw	80 OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	39 39	0,7	prz prz um	19 18	19 17	I III	13	130 30 --- 160	175 40 --- 215	5,7 1,3 --- 7,0 5,2	BRAK WSK-1,34
o				1,87	RP. JEZIORO P (Wp ), SP. 3150(b)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ	40			15	14		4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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			
146 ~a			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU WB CZM		70					22	19		4		2		DRZEW-100%-0,00
~b			0,05		RP: LINIE																	
~c			0,08		RP: DROGI L																	
~d			0,01		RP: L ENERG																	
~f			0,00		RP: L ENERG																	
	12,92	1,87	0,22	10,08	= 25,09															3145	57,6	
	12,92	1,87	0,22	10,08	= 25,09 Obr. ew. Brody (0002)															[2]		
	12,92	1,87	0,22	10,08	= 25,09 Gmina Gniezno (032)															(114)		
	12,92	1,87	0,22	10,08	= 25,09 Powiat gnieźnieński (03)																	
	12,92	1,87	0,22	10,08	= 25,09 Woj. wielkopolskie (30)																	
147					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Brody (0002) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 101m. max wys npm 112m.																	
a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Sw, Brz, Ol 30l, podszyt: kru, bez.c, czm na 60%, 1-w cz. E luka 0,08 ha, Info: EKO-R	80 OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB.S	58 58 58	0,6	prz prz um	23 23 21	22 22 20	II II II	4 4 4	100 70 15	100 70 15	1,7 1,3 0,5				BRAK WSK-1,01
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 63l, mjs Md, Js, Bk 43l, Db.s 83l, podszyt: kru, czm.p, jrż na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	43 43	0,8	um um prz	19 17	20 19	IA I	22	246 21 267	530 45 575	18,7 1,9 20,6 9,6				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	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
147 c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Jw 3l, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	3 3 3	1,0			I II II	12					PIEL-1,18
d	9,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 73l, Brz 35l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 90%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha, Info: 30%LMśw , M-P, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	26	24	I	3	306	2850	54,9 5,9	TP-9,31
f	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os 40l, Czr.p 58l, mjs Db.c, Db.s 40l, Brz, Ol 58l, podsz.: kru, wb, bez.c na 80%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha	80 JS-OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	40 40	0,8	um um prz	22 21	21 21	I II	13	115 95 ---	675 560 ---	21,3 17,0 ---	BRAK WSK-5,88
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św 25l, podsz.: brz na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	25 25	1,1	um um duże	10 10	12 11	II IA	12	101 32 ---	100 30 ---	5,7 2,7 ---	TW-0,97
h				0,50	RP. R (R VI)														
i			0,39		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. NW)	DG KSZ	105 65			40 18	22 12		3 4		12 1 ---		
j	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 25l, mjs Św, Md 25l, Db.s, So, Brz 35l, Wz 55l, podsz.: db.s, brz, lsz na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	25 25	0,8	um um duże	12 9	13 10	I I	12	101 16 ---	45 10 ---	2,7 0,7 ---	TW-0,47
																133	130	8,4 8,7	
																117	55	3,4 7,2	

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. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,02 0,04 0,03 0,01 0,05 0,09 0,03 0,03 0,06 0,04 0,01		RP: ROWY RP: LINIE RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	SO	43			18	19		4		10		DRZEW-100%-0,00
	20,97 20,97 20,97 20,97 20,97		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 22,27 = 22,27 Obr. ew. Brody (0002) = 22,27 Gmina Gniezno (032) = 22,27 Powiat gnieźnieński (03) = 22,27 Woj. wielkopolskie (30)												5030 [23]	129,1	
148 a	5,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Brody (0002) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 107m. max wys npm 112m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Jw, Wz 32l, Db.s 52l, pods.: czm.p, jrj, kru, db.s, lp, jw na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	32 32 32	0,9	um um prz	14 7 16	14 10 15	IA III II	12	170 5 13 ---	985 30 75 ---	54,2 3,5 3,2 ---	TW-5,78 60,9 10,5

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. l.													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 b	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd Db.s 63l, mjs Db.s 83l, Brz 63l, Św 43l, pods.: czm.p, jr, kru, db.s na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,7	prz prz um	21	23	I	22	262	795	18,3 6,0	TP-3,03
c	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 14l, Lp 15l, Brz 13l, pods.: jr, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 116l. 2-w cz. SW bagno 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	13 13 15	0,9	um um prz		4 3 4	I II II	12			10,2 0,6 --- 10,8 4,2	CP-2,59
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, kon.maj, U. 20% klimat, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14151/05, D. pjd Db.s 70l, mjs Db.s 116l, Brz 70l, Db.s 50l, pods.: czm.p, db.s, kru, jr, na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	116	0,7	prz prz um	36	27	II	2	273	470	4,6 2,7	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Gr, Jrz 2l, Jw 3l, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 69l., Info: 30%LMw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW SO	3 2 3 69	1,0				II II II	12		9		PIEL-1,35
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 70l, Db.s, Brz 50l, pods.: czm.p, kru, db.s na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	116	0,8	prz prz um	31	23	III	2	248	195	2,0 2,6	IB-100%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
148 h	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 19l, podsz.: czm.p na 40%, <b>Info:</b> 25%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S		19 19	1,0	um um duże		8 6	IA II	12			26,5 1,6 --- 28,1 6,7	CP-4,18
i	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Md 10l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Ol,Św 86l.	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL ŚW ŚW SO DB.S		10 86 86 45 86 70	0,9	um um duże	7 30 30 10 30 14	8 22 23 10 28 12	II 3 3 4 2 4	12	55	190	32,7 9,4	CP-3,48
j	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Ol 69l, Db.s, Brz 85l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, db.s, św na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		69	0,8	um um prz	27	24	I	12	318	1235	25,5 6,6	TP-3,88
~a			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,44		<b>RP:</b> L ENERG														
~f			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,79 26,79 26,79 26,79 26,79		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Brody (0002) = 27,70 Gmina Gniezno (032) = 27,70 Powiat gnieźnieński (03) = 27,70 Woj. wielkopolskie (30)												4067	182,9	

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	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
149																			
a	2,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Brody (0002) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 106m. max wys npm 111m.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO  PRZES SO DB.S	12 0,9	0,9	um um duże		4 I	12					15,2 5,7	CP-2,69
b				0,92	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS DB.S SO OL	37 37 37 67 67 67			20 20 23 24 27 28	20 21 22 21 24 23	I	4 4 4 4 2 3		30 10 2 2 2 3 ---	49	
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 39l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 70%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha, Info: 25%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	39 0,7	0,7	prz prz um	17 18	17 18	IA I	22		190 15 ---	315 25 ---	12,7 0,8 ---	TW-1,65
d	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 63l, Os 43l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	63 0,7	0,7	prz prz um	23 23	23 23	I I	22		262	1675	38,7 6,0	TP-6,40



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
149 f	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gr, Jw, Kl, Lp 8l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 100l., <b>Info:</b> 30%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 MD	8 8 8 8	1,0	prz prz um		3 4 2 3	I II II I	12				2,7	CW-4,40
g	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP pjd Db.s 100l, IIP pjd Db.s 70l, mjs Jrz 45l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP DB.S	100 70 45	0,5 0,5	prz prz um prz prz um	31 15	26 15	II II	2 13	195 92	640 305	8,2 2,5 13,4 4,1	IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29	
h	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 19l, mjs Brz, Jw, Ol.s 19l, podsz.: czm.p na 20%, <b>Info:</b> 30%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK	19 19 19	0,9	um um prz	7	8 5 5	IA II III	12	40	110	15,4 0,6	CP-2,70	
i	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 64l, Db.s 84l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	64	0,7	prz prz um	26	25	IA	22	318	380	8,1 6,8	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	Wiek dojr./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. l.												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 j	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Brz 30l, mjs Os, Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz, jrż na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,5	prz prz luź	32	27	I	2	231	245	3,2 3,0	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	39			17	17		4		30		DRZEW-100%-0,00
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
	23,39 23,39 23,39 23,39 23,39		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 24,81 = 24,81 Obr. ew. Brody (0002) = 24,81 Gmina Gniezno (032) = 24,81 Powiat gnieźnieński (03) = 24,81 Woj. wielkopolskie (30)												3741 [30] (49)	119	
150 a	6,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Brody (0002) Leśnictwo - Brody (01) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 94m. max wys npm 111m.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,7	um um prz	15	16	IA	22	190	1155	53,0 8,7	TW-6,09
b	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md, Cz.m.p 36l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 60%, 1-w cz. NE luka 0,13 ha, <b>Info:</b> 20%BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ	24 24 14 24	0,9	um um duże	9 10	11 8 8 12	IA I I II	12	95 11 ---	430 50 ---	41,4 2,5 4,7 3,0 ---	TW-4,52
																106	480	51,6 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
150 c	6,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp 10l, Md, Brz, Św, Gb, Kl, Jw 2l, podsz.: czm.p, jrż, lsz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 106l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 BK SO	2 10 2 106	1,0				II II II	12 3 3				PIEL-4,48 CP-2,07
d	5,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> pjd Db.s 65l, mjs Db.s 106l, Brz, Db.s, Ol 85l, Brz 65l, Jw, Wz 45l, podsz.: czm.p, kru, jrż, bez.c na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Brz,Ol 28l. 2-w cz. NW bagno 0,08 ha, <b>Info:</b> 20%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	106 45	0,6 0,1	prz prz um	38 9	26 11	II III	2 13	233 10	1305 55	15,1 2,7	IIIA-40%-5,60 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24
f		3,61			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: bez.c, kru, der.b na 80%, <b>Info:</b> EKO-R	OL	PRZES	BRZ OL	75 75				28 29	25 24	3 3		15 15 30		
g				1,12	<b>RP.</b> PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. SW)	BRZ WB	55		0,3		20	18		4	15		
h	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 66l, Wb 46l, mjs Db.s 66l, podsz.: czm.p, jrż na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,32 ha So 6l. Brz 5l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,6	prz prz luź	26	25	IA	23	277	340	7,0 5,7	CW-0,32
~a			0,16		<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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
150 ~b ~c ~d ~f			0,39 0,06 0,15 0,31		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	23,99 23,99 23,99 23,99 23,99	3,61 3,61 3,61 3,61 3,61	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Brody (0002) = 29,79 Gmina Gniezno (032) = 29,79 Powiat gnieźnieński (03) = 29,79 Woj. wielkopolskie (30)												3400 (15)	126.7	
151 a b c d		0,76 0,78 0,41		0,47	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewo (0015) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 94m. max wys npm 110m. RP: BAGNO (N ), Info: EKO-R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//ps, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s 42l, podsz.: czm.p, lsz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha, Info: 20% OL, drzewostan kłęskowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, Info: drzewostan kłęskowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db.s 80l, OI 65l, Św 42l, podsz.: czm.p na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	WB 6 SO 2 ŚW 2 BRZ 4 BK 3 SO 2 DB.B 1 ŚW SO	0,8 42 42 79 2 2 2 3 42	0,8 0,8 1,0 0,7	prz prz um prz prz um	19 14 30 19	20 16 25 20	IA I II II IA	22 22 22 22	141 47 52 --- 240	105 35 40 --- 180	3,9 2,2 0,4 --- 6,5 8,6	TP-0,76 ODN-ZRB-0,78 PIEL-0,78 TP-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
151 f				0,80	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL DB.S BRZ CZM.P	45 45 55 55 45			21 19 35 24 18	20 19 22 23 17		4 4 4 4 4		10 17 8 10 5 ---		
g	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Js, Bk, Md 45l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, bez.c na 70%, 1-w cz. N d luka 0,08 ha Św 3l. Info: 30% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45	0,7	um um prz	19 26 19	20 23 20	IA I I	22	178 37 26 ---	600 125 90 ---	20,0 3,3 4,8 ---	TP-3,38
h				0,48	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.S BRZ	50 50 50			24 23 26	20 21 22		4 4 4		15 8 8 ---		
i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz fal, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os, Wb 50l, podsz.: czm.p, db.s, lsz na 90%, Info: 20% LMśw, drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 DB.S	50 50 70	0,9	prz prz um	24 26 35	20 20 24	III II II	22	146 42 63 ---	125 35 55 ---	2,9 0,8 1,3 ---	BRAK WSK-0,85
																251	215	5,0 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
151 j	4,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAIAT, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Kl 2l, Św, Jw, Dg, Gr 3l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Brz,Md 45l., <b>Info:</b> 10% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 2 3	1,0				II II II	12			1,4 --- 1,4 0,3	PIEL-4,59
k	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAIAT, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Ol, Js 59l, podsz.: bez.c, czm.p, lsz, wz, js, bk na 90%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	59 59 59	0,6	prz prz um	27 28 24	24 25 22	IA I I	22	175 40 15 --- 230	160 35 15 --- 210	3,8 0,6 0,4 --- 4,8 5,2	BRAK WSK-0,92
l	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAIAT, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//pg, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Jw,Md 42l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 MD 1 BRZ	3 3 3 3	1,0				I II I I	12			1,1 --- 1,1 0,4	PIEL-2,56
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,25 14,25 14,25 14,25 14,25		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	= 16,30 = 16,30 Obr. ew. Modliszewo (0015) = 16,30 Gmina Gniezno (032) = 16,30 Powiat gnieźnieński (03) = 16,30 Woj. wielkopolskie (30)												1598 (81)	50,4	

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	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	
152					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewo (0015) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 98m. max wys npm 110m.															
a	10,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Św, Dg, Jw, Jrz, Gr 3l, Gb 2l, pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 45l. 2-w cz. E kępa 0,45 ha So,Brz 35l. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha So 35l. 4-w cz. S kępa 0,14 ha Brz 35l. 5-w cz. SW kępa 0,11 ha So,Brz 35l. 6-w cz. C kępa 0,07 ha Ak 35l. 7-w cz. C kępa 0,05 ha Brz 35l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 MD SO BRZ AK MD SO	2 2 2 35 35 35 35 45	1,0				II II	12					PIEL-10,27
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Cz.m.p, Db.s 46l, Db.s, Brz 86l, Św 56l, pods.: czm.p, jrz na 100%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	0,6	prz prz um	30	24	II	4	230	410	6,6 3,7	IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79	
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 68l, pods.: czm.p, kru, ak, Isz na 100%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,6	prz prz um	28	26	IA	22	282	325	6,4 5,6	BRAK WSK-1,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
152 d	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAIAT, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 3l, podsz.: czm.p na 30%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.B 1 MD 1 BK SO DB.S BRZ SO DB.S	3 3 3 3 68 68 68 110 80	1,0				I I I II	12				PIEL-2,28	
f				4,07	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ OL OS DB.S	45 65 65 55 105			17 25 24 26 35	16 24 21 23 26	4 4 4 4 3			10 60 15 5 25 ---	115		
g	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIAT, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Bk 26l, podsz.: czm.p, ak na 50%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	26 26 26	1,0	um um duże	14 11 13	13 9 14	IA II I	12	111 11 16 ---	265 25 40 ---	21,6 3,6 2,1 ---	TW-2,40	
h	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIAT, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ak 19l, mjs Gb, Md, Jw, Lp 19l, podsz.: czm.p, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	19 19 19	0,9	um um duże	7	8 5 5	IA III III	12	60	125	13,6 0,2 ---	13,8 6,6	CP-2,09



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
152 i	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 3l, podsz.: czm.p na 30%, 1- w cz. E kępa 0,15 ha Ak 61l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 61l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 MD 1 BRZ	3 3 3 3	1,0				I II I I	12			1,0 --- 1,0 0,4	PIEL-2,47
j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db.s, Brz 61l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61 61	0,7	prz prz um	26 25	25 22	IA IA	22 22	308	220	5,0 6,9	TP-0,72
k	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//pg, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 90l, mjs Db.s, Os, Db.c, Gb, Ak 67l, podsz.: czm.p, db.s, os, db.c, jrz na 100%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,6	prz prz um	29 30	25 26	IA I	22 22	251 21 --- 272	1060 90 --- 1150	21,4 1,2 --- 22,6 5,4	TP-4,22
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	27,39 27,39 27,39 27,39 27,39		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	4,07 4,07 4,07 4,07 4,07	= 31,95 = 31,95 Obr. ew. Modliszewo (0015) = 31,95 Gmina Gniezno (032) = 31,95 Powiat gnieźnieński (03) = 31,95 Woj. wielkopolskie (30)												2718 (115)	82,7	

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	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
152A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Goślinowo (0006) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 98m. max wys npm 111m.														
a	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 29l, podsz.: ak, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 2-w cz. N kępa 0,28 ha So,Db.s,Ak 79l., Info: 10% OL, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	29 29	0,9	um um prz	13 15	14 17	IA I	22	106 58 ---	150 80 ---	9,7 3,9 ---	TW-1,40	
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. W kępą 0,20 ha So 53l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 GB	3 3 3 3	1,0				I II I II	12				PIEL-0,99	
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIAT, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//g///pg, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md, Wz, Jw, Ak, So 36l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c na 70%, Info: 20%LMśw, drzewostan kłęskowy	140 DB (cz zg)	DRZEW 3 DB.S 3 JS 2 DB.S 2 BRZ	36 36 29 36	0,8	um um prz	18 18 14 23	19 16 16 20	I I I I	22	45 45 20 35 ---	75 75 35 60 ---	4,2 3,7 2,8 2,2 ---	TW-1,72	
d	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIAT, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Wz, Os, Brz 39l, podsz.: czm.p, db.s, ak, wz, bez.c na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	39 39	0,7	um um prz	16 15	16 15	I II	22	135 20 ---	55 10 ---	2,3 0,4 ---	TP-0,40	
							PRZES DB.S WZ	75 75				35 37	25 20	3 3		8 4 ---			
							PRZES DB.S	99				47	21	2		155 65	65 1	2,7 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
152A f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak, Os, Jkl, Lp 32l, podszt.: bez.c, czm.p, jrż, bk, jkl na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 BK	32 32 32	0,7	um um prz	8 11 7	9 14 8	III II III	22	20 20 6 ---	35 35 10 ---	4,4 1,6 0,6 ---	TW-1,84
g	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Md, BK 3l, podszt.: czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db.s.Brz 39l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 39l. 3-w cz. W kępa 0,13 ha So,Brz 39l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.B BRZ SO DB.S OS DB.S	3 3 39 39 39 60 75	1,0			I II	12		25 15 5 2 4 ---	51	PIEL-2,66	
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk 22l, podszt.: czm.p, bk, db.s, brz, bez.c na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,0	um um duże	11 12	10 14	IA I	12	90 27 ---	50 15 ---	6,0 1,0 ---	TW-0,56
i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 3l, podszt.: czm.p na 30%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BRZ	3 3 3	1,0			I II I	12				1,8 ---	PIEL-2,16
j				0,39	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	DB.C SO WZ	25 25 25			12 14 12	10 8 10	4 4 4		2 1 3 ---	6	0,8	

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	
152A k	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw, Js 21l, podsz.: czm.p, ak na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 MD	21 21 21	1,0	um um duże		8 8 14	II I I	12		16	20	1,1 1,6 2,2 --- 4,9 3,7	CP-1,32
I	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw 3l, podsz.: czm.p na 30%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BRZ	3 3 3	1,0			I II I	12				0,7 --- 0,7 0,9	PIEL-0,79	
m	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 3l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db.s,So 85l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 MD 1 BRZ	3 3 3 3	1,0			I II I I	12				1,5 --- 1,5 0,4	PIEL-3,54	
							PRZES	AK TP DB.S JS	75 75 50 35			38 80 28 18	24 26 15 12	3 3 3 4			5 5 1 1 --- 12			
							PRZES	SO DB.S CZR.P AK BRZ	85 85 85 65 55			30 37 32 30 23	26 24 25 25 21	3 3 3 3 4			2 12 3 2 3 --- 22			
~a			0,03		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,02		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,13		<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	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
152A ~d			0,03		RP: DROGI L														
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 17,98 = 17,98 Obr. ew. Goślinowo (0006) = 17,98 Gmina Gniezno (032) = 17,98 Powiat gnieźnieński (03) = 17,98 Woj. wielkopolskie (30)												920 (6)	51.7	
153					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewo (0015) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 99m. max wys npm 110m.														
a	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 E, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, U. 40% klimat, C. drz szt, D. pjd Wz, Db.s 121l, mjs Brz, Db.s, Wz 60l, podszyt.: czm.p na 100%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	121	0,6	prz prz luź	36	23	III	3	187	165	1,6 1,8	BRAK WSK-0,88
b	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. naga, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Gb, Jw 5l, Brz, Md, Lp, KI 4l, 1-w cz. SE bagno 0,30 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB.B 2 DB.B	5 13 5 13	1,0	prz prz um	1 4 6	I I II I	12				3,2 --- 3,2 0,7	CW-2,94 CP-1,48
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Db.s 60l, Czm.p 40l, podszyt.: czm.p na 100%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	121	0,6	prz prz um	36	25	II	3	233	240	2,2 2,2	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02

Oddz. 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. l.												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 d	11,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jw, Lp, Md, Bk 5l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,46 ha So 66l. 2-w cz. N kępa 0,14 ha So,Brz 45l. 3-w cz. S kępa 0,22 ha Db.s 121l. Ol,Brz 80l. 4-w cz. C remiza 0,25 ha Gr,Lp 5l., <b>Info:</b> 30% Lśw, drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW  PRZES	6 DB.B 3 SO 1 BRZ  SO DB.S SO JS SO OL BRZ BRZ WZ BRZ	5 5 5  66 121 45 80 121 80 80 66 66 34	1,0				II I I	12			4,8 --- 4,8 0,4	PIEL-11,61
f	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Czm.p, Db.s 34l, Db.s, Brz, Db.c 60l, podsz.: czm.p, śl.t, bez.c, lsz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 66l., <b>Info:</b> 10% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,9	um um duże	16 17	17 18	IA I	22	185 35 --- 220	230 45 --- 275	11,5 1,7 --- 13,2 10,6	TW-1,24
g	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jw 5l, Lp 4l, podsz.: czm.p, ak na 50%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW  PRZES	6 DB.B 1 GB 1 BRZ 1 MD 1 BK  DB.S SO AK	5 5 5 5 4  86 86 40	1,0				II II I I II	12			0,4 --- 0,4 0,4 5	PIEL-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
153 h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Jw, Md, Bk 23l, podsz.: czm.p, brz, śl.t, glg, lsz na 50%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,9	um um duże	12 12	11 13	IA I	22	111 11 ---	80 10 ---	8,3 0,5 ---	TW-0,70	
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 80% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ak, Wz 86l, Brz 65l, Js, Jrz, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, lsz, glg na 80%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Bk,So,Brz,Os 23l., Info: drzewostan kłęskowy	100 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 JS	86 65	0,3	luź	34 27	22 22	II II	3 3	101 11 ---	115 15 ---	1,9 0,3 ---	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16	
~a			0,17		RP: ROWY															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,26		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
	22,02 22,02 22,02 22,02 22,02		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 22,66 = 22,66 Obr. ew. Modliszewo (0015) = 22,66 Gmina Gniezno (032) = 22,66 Powiat gnieźnieński (03) = 22,66 Woj. wielkopolskie (30)												1120	36,4		
154 a	0,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewo (0015) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 107m. max wys npm 112m.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 WZ 3 DB.S	7 3	0,6	prz prz luź		3 II	II II	12					BRAK WSK-0,94

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
154 b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//gp//ps, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb 3l, podsz.: śl.t, czm.p, głg, der.b na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 WZ 3 DB.S	7 3	0,6	prz prz luź		2 II	II	12				BRAK WSK-0,71
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//gp//ps, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, tśl.mdr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Wz 51l, podsz.: bez.c, głg, czm.p, śl.t, lsz na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	140 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 JS 2 OL	51 51	0,7	prz prz um	25 24	23 22	I II	23	165 50 ---	115 35 ---	2,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,70
d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//gp//ps, P. szch, R. jeź.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Gr, Lp, Js 10l, podsz.: der.b, bez.c, głg, czm na 40%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Ol 96l.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 GB 1 WZ	10 10 10 10	1,0	um um prz		3 6 2 3	II III II II	12			1,0 ---	CP-2,06
	4,41 4,41 4,41 4,41 4,41				= 4,41 = 4,41 Obr. ew. Modliszewo (0015) = 4,41 Gmina Gniezno (032) = 4,41 Powiat gnieźnieński (03) = 4,41 Woj. wielkopolskie (30)											176	4,6		
155 a				4,33	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Brody (0002) Leśnictwo - Brody (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 100m. max wys npm 112m. RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ	70 70				20 18	18 18	4 4		80 65 ---		
							ZAKRZEW (w cz. E)	WB KRU		0,6							145		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
155 b				3,34	RP. JEZIORO P (Wp ), SP. 3150(a), OP. Płaty roślinności: ald.pęc, kło.wie, Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. SW)	OL	70			22	21		4		2		
c				0,84	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ	30			18	18		4		1		
d				0,21	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	GR	55			30	10		4		1		
f				1,21	RP. R (R VI)														
g				0,16	RP. Ł (Ł VI)														
h	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, moz.trz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os 33l, mjs Wz 33l, podsz.: kru, bez.c, wb na 50%, Info: drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 OL	33 33 60 60 43	0,7	prz prz um	20 18 23 25 20	19 18 21 23 20	II I III I II	12	85 30 20 25 20 ---	220 75 50 65 50 ---	8,5 3,1 0,9 1,1 1,4 ---	TW-2,58
i	8,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 53l, mjs Db.s 103l, Brz, Db.s, Św 83l, Bk, Jw, Brz, Cz.m.p 53l, Jrz 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz na 100%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	29	25	I	3	320	2825	46,5 5,3	Działka nr 1: IIIA-40%-5,71 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 Działka nr 2: IIIA-40%-3,12 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
j	13,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 69l, mjs Db.s 49l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 90%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz,OI,Os,Wz 86l., Info: 30% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz um	25	24	I	22	277	3790	78,3 5,7	TP-13,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
155																			
k		0,24			Obr. ew. Dębówiec (0004) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, Info: EKO-R	JS-OL	PRZES	OL	35			16	16		4			8	
l				0,09	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. N)	OL WB	25 35			10 14	10 12		4 4			1 1 ---	
m	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 75l, OI 35l, mjs OI, Brz 90l, pods.: kru, glg, bez.c na 40%, 1-w cz. E bagno 0,23 ha, Info: EKO-R, drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	75 75	0,6	prz prz um	28 28	23 22	II III	3 3	121 63 ---	195 100 ---	1,9 1,4 ---	BRAK WSK-1,60
n	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, thk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: kru, ol na 30%, Info: drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	33 33 33	0,8	um um prz	19 18 15	19 18 17	I II IA	12	80 80 20 ---	50 50 15 ---	2,1 2,0 0,7 ---	TW-0,65
o				2,74	RP. R (R V)														
p				0,15	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S) SAMOS (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO ŚL.T	30 20	0,1 0,4		13	11 6		4			1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
155 r				5,54	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ WB	55 35 35			20 10 15	18 12 13		4 4 4		90 30 5 --- 125		
s				1,40	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	WB KRU CZM ŚL.T		0,5									
t	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 68l, podsz.: kru, głg na 10%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz um	28	26	IA	12	328	95	1,9 6,6	BRAK WSK-0,29
w x	0,45			0,88	RP. R (R VI)	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 WB	35 35 35	0,7	prz prz um	17 18 19	16 17 16	II III II	13	60 50 13 --- 123	25 20 5 --- 50	1,0 0,8 0,2 --- 2,0 4,4	BRAK WSK-0,45
y	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 59l, So 79l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz,Ol 35l. 2-w cz. S luka 0,11 ha 3-w cz. SW luka 0,25 ha, Info: 30% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	28	26	IA	22	334	2240	52,8 7,9	TP-6,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
155 z	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, kst.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 56l, podszyt.: db.s, jrz, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. SW luka 0, 17 ha, Info: 30%LMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	36 36	0,9	um um duże	17 17	18 16	I IA	12	155 50 --- 205	260 85 --- 345	9,4 3,8 --- 13,2 7,9	TW-1,51 ODN-LUK-0,17
ax	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 35l, podszyt.: brz, db.s, czm.p na 40%, Info: drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	35	0,9	um um prz	19	19	I	12	190	230	8,6 7,2	TW-1,20
bx				0,30	RP: R (R V)														
cx	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So 77l, podszyt.: brz, jrz, czm.p, db.s na 20%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	22	21	I	12	269	245	6,5 7,1	TP-0,92
~a			0,03		Obr. ew. Brody (0002) RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,08		Obr. ew. Dębówiec (0004) RP: L ENERG														
~g			0,02		Obr. ew. Brody (0002) RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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																			
~i			0,08		Obr. ew. Dębówiec (0004) RP: DROGI L														
~j			0,01		Obr. ew. Brody (0002) RP: DROGI L														
~k			0,05		Obr. ew. Dębówiec (0004) RP: DROGI L														
~l			0,01		Obr. ew. Brody (0002) RP: ROWY														
	38,58 13,49 25,09 38,58 38,58 38,58	0,24 0,24 0,37 0,24 0,24 0,24	0,58 0,21 0,37 0,58 0,58 0,58	21,19 11,10 10,09 21,19 21,19 21,19	= 60,59 = 25,04 Obr. ew. Dębówiec (0004) = 35,55 Obr. ew. Brody (0002) = 60,59 Gmina Gniezno (032) = 60,59 Powiat gnieźnieński (03) = 60,59 Woj. wielkopolskie (30)												10698 (282)	232.9	
156					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Brody (0002) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 106m. max wys npm 111m.														
a	7,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs So 100l, Brz 80l, Db.s 60l, pods.: czm.p, jrz, db.s, brz na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	28	25	I	3	282	2190	37,7 4,9	TP-7,76
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., pods.: czm.p, brz na 20%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		1 2	I II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
156 c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, podszt.: czm.p, jrj, kru na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz um	26	24	I	22	267	475	10,3 5,8	TP-1,77
d	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 7l, Gb, Bk, Lp 6l, Md, Jw 5l, podszt.: czm.p, brz, jrj na 30%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	6 6 5	1,0	prz prz um		1 1 2	I II I	12			1,8 --- 1,8 0,4	CW-4,38
f	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, Db.s 56l, podszt.: czm.p, jrj, kru, głg na 90%, Info: 40%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz um	26	25	IA	22	323	1500	30,9 6,6	TP-4,65
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 50l, podszt.: czm.p, św, kru na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	21	21	IA	12	345	380	11,0 10,0	TP-1,10
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Db.s, Wz 65l, podszt.: czm.p, jrj, db.s na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	29	25	I	3	282	365	6,3 4,8	TP-1,30

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 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. l.													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	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 6l, Kl, Jw 5l, mjs Gb 6l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	6 6 6 5	1,0	prz prz um		1 1 1 2	I II II I	12				1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,37
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,37		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
	25,20 25,20 25,20 25,20 25,20		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 25,83 = 25,83 Obr. ew. Brody (0002) = 25,83 Gmina Gniezno (032) = 25,83 Powiat gnieźnieński (03) = 25,83 Woj. wielkopolskie (30)												4921	99,7		
157 a	14,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Brody (0002) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 94m. max wys npm 110m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Św 7l, Bk, Gb, Lp 6l, Jw, Kl, Md, Wb 5l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 100l. OI 85l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 100l. OI 85l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	6 5 5	1,0	prz prz um		1 1 2	I II I	12				6,2 --- 6,2 0,4	CW-14,89
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Czm.p 50l, mjs Brz 90l, Db.s, Św 50l, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um		29 26	I	2	326	340	5,1 4,9	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OI.J (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 29I, podsz.: bez.c, głg, kru na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (niezg)	DRZEW 5 BRZ 5 OL		37 37	0,9	um um prz	21 19	23 21	I I	13	100 160 ---	85 140 ---	3,0 4,5 ---	BRAK WSK-0,87
d				0,69	RP. Ł (Ł V)		PRZES OL		65			21	20		4		5		
f				3,22	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZAKRZEW (w cz. S)	WB BEZ.C	0,2										
g				1,30	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ SO	70 100			20 35	18 23		4 3		7 4 ---	11	
h				0,69	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL	0,4										
~a			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. W)	WB OL	0,1			21	20		4		7		
~b			0,20		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. S)	OL	65										
~c			0,25		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,05		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
157																			
	16,81		0,81	5,90	= 23,52												620	18,8	
	16,81		0,81	5,90	= 23,52 Obr. ew. Brody (0002)												(18)		
	16,81		0,81	5,90	= 23,52 Gmina Gniezno (032)														
	16,81		0,81	5,90	= 23,52 Powiat gnieźnieński (03)														
	16,81		0,81	5,90	= 23,52 Woj. wielkopolskie (30)														
158					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Modliszewo (0015) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 96m. max wys npm 110m.														
a	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, ps, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw, Św 3l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Db.s,Md,OI 85l. 2-w cz. SW bagno 0,11 ha, Info: 30%LMśw, drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 GB DB.S MD OL	3 3 85 85 85	1,0			II II	12 3 3 3			35 15 10 ---		PIEL-1,42
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pg, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Jw 3l, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 MD	3 3 3	1,0			I II I	12					PIEL-0,61
c	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Bk 22l, podsz.: czm.p, ak, jrz, śl.t na 40%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Ak,Db.s 130l. KI 40l. 2-w cz. SW remiza 0,12 ha Śl.t,Czm.p 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BRZ  DB.S AK OL CZM.P KL	22 22 22  130 130 130 35 40	0,9	um um duże	9 9 9	9 8 11	I II II	12	58 11 ---	195 35 ---	26,1 0,7 2,5 ---	CP-3,33
d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pg, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Gb 10l, Jw, Lp 9l, podsz.: ak, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK SO	10 10 10 9 128	0,8	um um prz	4 2 4 2	IA III II II	12				3	CW-2,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
158 f	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw 3l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Ak 60l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 60l. 3-w cz. N kępa 0,28 ha So 60l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 MD 1 BRZ	3 3 3 3	1,0				I II I I	12			1,3 --- 1,3 0,4	PIEL-3,17
g	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 3l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 50l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha Jw,Brz 55l. Jki 40l. Czm.p,Ak 25l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 BRZ	3 3 3 3	1,0				I II II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,75
~a			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,04 13,04 13,04 13,04 13,04		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 13,44 = 13,44 Obr. ew. Modliszewo (0015) = 13,44 Gmina Gniezno (032) = 13,44 Powiat gnieźnieński (03) = 13,44 Woj. wielkopolskie (30)											479		31.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Strzyżewo Paczkowe (0026) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 114m. max wys npm 117m.														
a	7,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 64l, podsz.: db.s, bk, czm.p, jrz, brz na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		64	0,8	um um prz	25	24	I	12	303	2370	53,6 6,9	TP-7,82
b				4,97	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 45			20 25	18 19		4 4		35 15 ---	50	
c	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Gr 47l, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,20 ha Brz 3l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		47	0,8	um um prz	17	21	IA	12	298	2090	65,8 9,4	TP-7,02
d	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 40l, podsz.: czm.p, db.s, lp, os, św, bez.c na 50%, 1-w cz. E luka 0,32 ha 2-w cz. C luka 0,08 ha, Info: 30%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40	0,8	um um prz	17 16 15	18 18 15	IA I I	23	175 40 25 ---	675 155 95 ---	26,5 4,9 6,6 ---	TP-3,86
																240	925	38,0 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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 f	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Ol 32l, podsz.: bez.c, ak, czm.p, głg na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		32 32	0,8	um um prz	16 13	15 14	IA II	23	170 10 ---	260 15 ---	14,3 0,6 ---	TW-1,52	
~a			0,31	<b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ ŚW SO	35 35 25 25				10 12 7 9	12 14 9 11	4 4 4 4			7 3 3 3 ---	16		
~b			0,14	<b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU		0,4											
~c			0,04	<b>RP:</b> ROWY																
	20,22 20,22 20,22 20,22 20,22		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	4,97 4,97 4,97 4,97 4,97	= 25,68 = 25,68 Obr. ew. Strzyżewo Paczkowe (0026) = 25,68 Gmina Gniezno (032) = 25,68 Powiat gnieźnieński (03) = 25,68 Woj. wielkopolskie (30)											5660 [16] (50)	172,3			
160 a	24,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Strzyżewo Paczkowe (0026) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 114m. max wys npm 117m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	65	0,8	um um prz	25 23	I	12		308	7430	165,1 6,8	TP-24,13		

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	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
160 b	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, czm.p, db.s, kru, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	39 39 39	0,9	um um duże	18 17 19	17 18 19	IA I I	12	215 20 25 ---	410 40 50 ---	16,6 1,2 1,9 ---	TP-1,90
c	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, tł.mdr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 61l, mjs Wz, Js, Os, Ak, So 61l, podsz.: kru, lsz, św, głg, czm.p, bez.c, db.s, os na 70%, <b>Info:</b> 30%LMśw	80 DB-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB.S	61 61 61	0,7	prz prz um	26 25 23	21 22 21	III II II	3 4 4	133 56 21 ---	350 150 55 ---	6,2 2,3 1,6 ---	TP-2,65
d	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tł.mdr, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Ak 33l, podsz.: brz, św, głg, ak na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	33 33	0,8	um um prz	17 17	16 19	I I	13	85 65 ---	70 50 ---	6,8 2,1 ---	TW-0,80
f	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tł.mdr, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 85l, Db.s 49l, podsz.: ol, kru, św, czm.p, czm na 50%	80 DB-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	49 49 49 49	0,7	prz prz um	20 23 22 21	18 21 21 19	III IA I I	13	94 52 42 31 ---	185 100 80 60 ---	4,3 3,0 1,9 2,9 ---	TP-1,95
g	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Md 39l, podsz.: db.s, czm.p, św, brz na 40%, <b>Info:</b> 25%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,9	um um duże	19 15	17 16	IA II	12	245 17 ---	785 55 ---	32,0 1,8 ---	TP-3,21
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
160 ~c			0,16		RP: DROGI L														
	34,64 34,64 34,64 34,64 34,64		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 35,15 = 35,15 Obr. ew. Strzyżewo Paczkowe (0026) = 35,15 Gmina Gniezno (032) = 35,15 Powiat gnieźnieński (03) = 35,15 Woj. wielkopolskie (30)												9875	249.7	
161					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Strzyżewo Paczkowe (0026) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 113m. max wys npm 117m.														
a	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 43l, Brz 53l, podszyt: czm.p, db.b na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Ak,Brz 25l. Db.s 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	43 43	0,9	um um prz	19 19	18 15	I II	22	225 16 ---	1255 90 ---	47,1 4,2 ---	TP-5,57
b	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 23l, 1-w cz. N kępa 0,47 ha So 136l. Db.b 65l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Db 65l. Ak 25l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	23 23	1,0	um um duże	9 12	10 13	IA I	12	111 16 127	580 85 665	61,8 7,4 69,2 13,3	TW-5,22
c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 14l, Kl, Bk, Lp 15l, Jrz, Św 13l, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 136l. Db.b 65l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 136l. Db.b 65l. 3-w cz. S kępa 0,07 ha Ak 25l. Db.b 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	13 13 14	1,0	um um duże		4 3 6	I III II	12			10,0 0,7 ---	CP-2,29
							PRZES	SO DB.B AK	136 65 25			34 24 14	24 17 10	2 4 4		70 10 4 84			
							PRZES	SO DB.B AK	136 65 25			34 24 14	24 17 10	2 4 4		20 10 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	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	
161 d	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 7l, mjs Md, Kl 7l, Jw 6l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 136l. Db.b 45l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Ak 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO DB.S AK	7 8 6 136 45 25	1,0	prz prz um		2 1 1 34 16 12	IA II II 24 14 13	12 3 4 4			18 4 3 --- 25		CW-3,25
f	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Db.b 65l, mjs Brz 75l, Św 65l, Db.b, Brz, Gb, So 45l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.s, jał, ak na 60%, 1- w cz. S kępa 0,09 ha Ak 25l. Db 65l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	136	0,6	prz prz um	40	26	II	3	233	620	4,9 1,8	IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66	
g	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 36l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 MD SO	36 36 36 145	0,8	um um duże	17 16 19	16 17 18	IA I I	12	175 17 20 --- 212	1185 115 135 --- 1435	54,2 4,2 6,0 --- 64,4 9,5	TW-6,77	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,42		RP: ROWY															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,24		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: DROGI L															
~g			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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																			
	25,76		1,21		= 26,97												4210	200.5	
	25,76		1,21		= 26,97 Obr. ew. Strzyżewo Paczkowe (0026)														
	25,76		1,21		= 26,97 Gmina Gniezno (032)														
	25,76		1,21		= 26,97 Powiat gnieźnieński (03)														
	25,76		1,21		= 26,97 Woj. wielkopolskie (30)														
162					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Strzyżewo Paczkowe (0026) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 111m. max wys npm 116m.														
a	8,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt. D. zmiesz. grp, pjd Db.b 70l, mjs Db.b 57l, Db.b, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Ol 40l. Db.b 50l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	57 57	0,7	um um prz	24 20	23 22	IA I	12	229 45 ---	2015 395 ---	49,7 7,2 ---	TP-8,81	
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 55l, mjs Db.s, Gb 96l, Brz, Gb 55l, Gb 40l, podsz.: db.s, jr, gb, ol, kru na 70%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: 20%BMśw, 10%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 5 SO 4 OL 1 BRZ	96 96 96	0,7	prz prz um	34 35 29	27 25 26	I II II	3 3 4	159 144 26 ---	365 330 60 ---	5,0 3,4 0,4 ---	IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30	
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Św 34l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	34 34	0,8	um um prz	14 15	15 16	IA I	22	165 35 ---	300 65 ---	15,1 2,5 ---	TW-1,83	
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, bk, św na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	50	0,9	um um prz	20	21	IA	12	350	280	8,1 10,1	TP-0,80	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
162 ~a ~b ~c ~d ~f			0,27 0,06 0,11 0,12 0,10		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	13,74 13,74 13,74 13,74 13,74		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 14,40 = 14,40 Obr. ew. Strzyżewo Paczkowe (0026) = 14,40 Gmina Gniezno (032) = 14,40 Powiat gnieźnieński (03) = 14,40 Woj. wielkopolskie (30)												3845	91,4			
163 a b c d		1,22		3,02 0,06 0,27	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Strzyżewo Paczkowe (0026) Leśnictwo - Brody (01) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 113m. max wys npm 117m. RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, śmf.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 30I, podsz.: brz, czm.p, glg, śl.t na 10% RP. PS (Ps V) RP. PS (Ps VI)	100 DB-SO (zg)	ZADRZEW (w cz. C) DRZEW	OL OS BRZ OL BRZ ŚW	40 50 50 65 65 40				18 24 25 27 29 19	17 20 16 17 20 18		4 4 4 3 3 4		5 5 5 25 10 2 ---	52	6,8 1,8 2,3 1,3 ---	TW-1,22 12,2 10,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
163 f	19,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Gb, Os 58l, Db.s, Gb 78l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jrj na 80%, 1-w cz. SW luka 0,32 ha, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	22	23	IA	22	329	6400	154,1 7,9	TP-19,45
g	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gr, Jrz 2l, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 2 BK 1 GB	2 2 2	1,0				II II II	12				PIEL-0,70
h	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św 39l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s, ak na 70%, 1-w cz. S d luka 0,20 ha BK,Jrz 2l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,8	um um prz	17 17	18 18	IA I	12	215 20 --- 235	1075 100 --- 1175	43,7 3,3 --- 47,0 9,4	TW-4,80 PIEL-0,20
i	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Wz, Gr 31l, Lp 23l, podsz.: czm.p, lp, ak, db.s, wz na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ AK DB.C	31 97 97	0,9	um um prz	12 57 55	15 19 22	I 3 3	13	170	140 12 2 --- 14	6,1 7,4	TW-0,82
j	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: ol, bez.c, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,7	prz prz um	22	19	III	4	200	235	4,8 4,1	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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		
163 k	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 40l, podsz.: czm.p, db.s na 60%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL		40 40	0,8	prz prz um	20 21	18 18	I III	13	135 50 ---	95 35 ---	3,0 1,1 ---	BRAK WSK-0,70		
I	1,52			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, So 35l, podsz.: czm.p, ak, db.s, brz, so na 60%		80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 MD 2 DB.S		35 35 35	0,8	prz prz um	16 23 10	14 21 9	II I III	13	80 40 10 ---	120 60 15 ---	4,6 2,8 1,4 ---		TW-1,52	
m	0,99			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jkl 39l, podsz.: czm.p, brz, so, głg, db.s na 80%		100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 MD		39 39 39	0,8	um um prz	16 12 24	18 18 22	IA I I	12	145 40 45 ---	145 40 45 ---	5,8 1,3 1,8 ---			TW-0,99
~a			0,16	<b>RP:</b> DROGI L			PRZES AK		97			57	19		3			6			
~b			0,02	<b>RP:</b> DROGI L		PRZES AK WZ		97 97			57 80	19 24		3 2			5 4 ---	8,8 5,8 ---			
	31,58 31,58 31,58 31,58 31,58		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	3,35 3,35 3,35 3,35 3,35	= 35,11 = 35,11 Obr. ew. Strzyżewo Paczkowe (0026) = 35,11 Gmina Gniezno (032) = 35,11 Powiat gnieźnieński (03) = 35,11 Woj. wielkopolskie (30)												8714 (52)	246			

Oddz. 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
164					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Strzyżewo Paczkowe (0026) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 113m. max wys npm 117m.														
a	8,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps///psż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 140l, mjs Md, Brz, Św 57l, Db.s, Gb, Kl.p 87l, Bk 30l, podsz.: czm.p, gb, głg, kru na 70%, 1-w cz. SE luka 0,35 ha, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	57	0,7	um um prz	22	23	IA	22	289	2510	61,7 7,1	TP-8,68 ODN-LUK-0,35	
b	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps///psż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s, Gb 85l, mjs Brz, Md 63l, Db.s, Gb 93l, podsz.: czm.p, gb na 90%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	63	0,7	um um prz	22	23	I	23	262	460	10,6 6,1	TP-1,75	
c	6,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mieszk. pas, mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p, gb, db.s, jrj, brz na 80%, 1-w cz. S luka 0,09 ha, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	40 40	0,8	um um prz	17 16	18 17	IA II	12	220 15 ---	1510 105 ---	59,2 3,2 ---	TW-6,86	
d	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ol, Brz 50l, Wz, Ol 31l, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Ol, Brz 65l. Os 40l. 2-w cz. E luka 0,09 ha, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ  PRZES OL BRZ OS	38 65 65 40	0,7	prz prz um	16 20 26 22	15 22 23 17	II	13 4 4 4	125	330 5 5 4 ---	11,3 4,2	TW-2,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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			
164 f	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMW (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ol, Db.s 32l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S luka 0,12 ha, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,8	um um prz	14 15	13 14	I II	13	130 12 ---	220 20 ---	13,1 0,9 ---	TW-1,71			
g	4,84			<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMW (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: db.s, ol, bez.c na 50%, 1-w cz. S bagno 0,24 ha 2-w cz. NE kępa 0,40 ha So 55l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy		80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	55 55	0,8	um um prz	22 23	19 19	III II	4 4	180 40 ---	870 195 ---	17,8 3,7 ---		TP-4,84		
~a			0,11	<b>RP:</b> DROGI L			PODR	6 BK 4 DB.S	20 20	0,2			3 2		22							
~b			0,08	<b>RP:</b> ROWY																		
~c			0,11	<b>RP:</b> DROGI L																		
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 26,80 = 26,80 Obr. ew. Strzyżewo Paczkowe (0026) = 26,80 Gmina Gniezno (032) = 26,80 Powiat gnieźnieński (03) = 26,80 Woj. wielkopolskie (30)												6234	181.5				
165 a	3,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Strzyżewo Paczkowe (0026) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 113m. max wys npm 116m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 BK	3 2 3 2	1,0				II II II II	12			1,2 ---	PIEL-3,93			
						PRZES	SO MD	58 58				25 24	23 24	2 3		35 5 ---	1,2 0,3					
																40						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
165 b	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Gb 88l, Brz, Md, Św 58l, Bk 38l, podsz.: czm.p, gb na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	25	23	IA	22	329	2160	52,0 7,9	TP-6,56
c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, db.s na 80%, 1-w cz. C luka 0,24 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,6	prz prz um	24	24	IA	22	249	915	22,1 6,0	TP-3,68
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Gb 58l, Bk 38l, podsz.: czm.p, gb, brz na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	25	23	IA	22	319	495	11,9 7,7	TP-1,55
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 58l, podsz.: czm.p, gb, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Ol 83l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz um	25	23	IA	12	289	615	14,8 7,0	TP-2,12
g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s 39l, Brz 50l, podsz.: der.b, wb, św, db.s na 40%, 1-w cz. S luka 0,14 ha, Info: drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	39 39	0,7	prz prz um	19 19	18 17	I IA	13	100 85 --- 185	60 50 --- 110	1,9 2,0 --- 3,9 6,6	TW-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
165 h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 3l, Kl, Lp, Gr, Jrz 2l, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 2 MD 2 BRZ	2 3 3	1,0			II II II	12					PIEL-0,70
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, OI 39l, podsz.: der.ś, wb, śl.t, db.s na 40%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, Info: drzewostan kłęskowy	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	39	0,6	prz prz um	19	18	I	13	140	140	4,6 4,6	BRAK WSK-1,00
j	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, db.s, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Brz 34l. 2-w cz. C d luka 0,10 ha Brz 3l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,8	um um prz	18 17	19 17	IA II	22	235 16 251	1000 70 1070	37,9 2,1 40,0 9,4	TP-4,26
k	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Jrz 2l, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	3	1,0				II	12				PIEL-0,54
l				0,52	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ	41 41 65			16 16 26	18 14 20	4 4 4			3 2 3 8		
~a			0,17		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	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			0,17		RP: DROGI L														
	24,93 24,93 24,93 24,93 24,93		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 25,99 = 25,99 Obr. ew. Strzyżewo Paczkowe (0026) = 25,99 Gmina Gniezno (032) = 25,99 Powiat gnieźnieński (03) = 25,99 Woj. wielkopolskie (30)												5545 (8)	150.9	
166 a	2,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Strzyżewo Paczkowe (0026) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 112m. max wys npm 115m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmi.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s, Brz, Db.c, Wb 69l, Db.c, Brz, Db.s 34l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s, brz na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Św,Db.s 52l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	26	24	I	22	318	895	18,5 6,6	TP-2,81
b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. OlJ (tż) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js 80l, Js 50l, Czm 40l, podsz.: glg, czm.p, bez.c, ol, czm na 80%, Info: EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	100 80 80	0,7	prz prz um	39 27 29	28 26 27	I I I	2 4 4	313 56 36 405	700 125 80 905	5,9 1,1 0,9 7,9 3,5	BRAK WSK-2,23
c	17,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Db.c, Wb 69l, Db.c, Brz, Db.s 34l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s, brz na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Ol 85l. 2-w cz. E bagno 0,18 ha, Info: 20%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	69 69	0,8	um um prz	26 25	25 23	I II	22	287 36 323	5080 635 5715	104,9 8,8 113,7 6,4	TP-17,70



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	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
166 d				0,55	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ OL	75 75 30			23 24 14	21 20 16		4 4 4		25 3 10 ---	38	
f				0,34	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	75 30 30			24 15 14	21 18 18		4 4 4		25 7 2 ---	34	
g				0,25	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	65 35 35			26 15 14	22 17 16		4 4 4		15 4 3 ---	22	
h	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 59l, podszt.: czm.p, db.s, jrj na 80%, 1-w cz. N luka 0,08 ha, Info: 20% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	27	25	IA	22	334	855	20,2 7,9	TP-2,56
i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 55l, Db.s 39l, podszt.: czm.p, db.s na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 OL 1 SO	39 39 55 55	0,6	prz prz um	16 18 23 23	19 19 22 20	I II II I	23	70 35 45 20 ---	50 25 30 15 ---	1,6 0,8 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,70
~a			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	34			14	16		4		25		DRZEW-100%-0,00
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
166																			
	26,00		0,14	1,14	= 27,28												8490	163,7	
	26,00		0,14	1,14	= 27,28 Obr. ew. Strzyżewo Paczkowe (0026)												[25]		
	26,00		0,14	1,14	= 27,28 Gmina Gniezno (032)												(94)		
	26,00		0,14	1,14	= 27,28 Powiat gnieźnieński (03)														
	26,00		0,14	1,14	= 27,28 Woj. wielkopolskie (30)														
167					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Strzyżewo Paczkowe (0026) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 107m. max wys npm 114m.														
a	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Gb, Ol, Św 49l, Św 35l, podsz.: czm.p, lsz, ol, db.s, św, jrz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	49	0,8	um um prz	20	22	IA	12	314	1765	52,6 9,4	TP-5,62	
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 36l, podsz.: czm.p, ol, jrz, lsz na 80%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 OL 1 BRZ	66 76 76	0,9	um um duże	26 25 27	26 24 25	IA II I	12	246 133 36 ---	525 285 75 ---	10,8 3,6 0,8 ---	TP-2,13	
c				0,29	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	65 65			26 25	21 22	3 3		15 15 ---			
d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 76l, Db.s, So 46l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	76	0,8	um um prz	25	26	I	3	316	1170	21,5 5,8	TP-3,71	

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	
167 f	9,74				0,50	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 114l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, kru na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	84 35	0,9 0,2	um um prz	28 7	25 7	I I	3 22	363 3535	57,3 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18 Działka nr 2: IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39	
g				RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	40 40					20 25	15 21		4 4		9 7 16		
h	0,73			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 32l, podsz.: brz, kru, czm.p, db.s, jrz na 60%		100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	32 32 32	0,9	um um duże	16 14 14	14 14 12	IA II I	13	125 40 15 ---	90 30 10 ---	5,0 1,2 1,2 ---		TW-0,73
i	2,70			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, So 40l, podsz.: czm.p, kru, so, glg, jrz na 90%		100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	25 27	24 25	IA I	12	304 25 ---	820 70 ---	19,0 1,1 ---		TP-2,70
j	3,32			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 36l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol,Brz 40l., Info: drzewostan kłęskowy		100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz um	25	24	I	12	267	885	19,3 5,8		TP-3,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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																			
k	2,33				Obr. ew. Strzyżewo Smykowe (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs So 58l, Db.s, So 30l, podsz.: db.s, brz, czm.p, so na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	58	0,5	luż	26	25	I	4	160	375	6,6 2,8	IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33
l	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 55l, Db.s 31l, Ol.s, Js, Św, Brz, Wb 40l, podsz.: czm.p, brz, św na 70%, 1-w cz. C bagno 0,32 ha 2-w cz. W bagno 0,13 ha, Info: 30% LMśw, 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	40 40 31	0,9	um um prz	21 19 15	20 20 18	IA II I	12	140 105 15 ---	815 610 85 ---	32,0 18,6 3,8 ---	TP-5,83
m	2,95				Obr. ew. Strzyżewo Paczkowe (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 57l, Św 35l, Ol 70l, podsz.: czm.p, św, bez.c, db.s, jrż na 50%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha 2-w cz. E kępa 0,12 ha Ol,Brz 40l. 3-w cz. C luka 0,30 ha 4-w cz. C luka 0,10 ha, Info: 20%BMśw, drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 OL	57 57 57 85	0,7	prz prz um	26 23 25 30	23 22 24 25	IA II I II	22	170 55 22 35 ---	500 160 65 105 ---	12,3 3,0 1,2 1,2 ---	TP-2,95
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,02		Obr. ew. Strzyżewo Smykowe (0027) RP: ROWY														
~c			0,19		Obr. ew. Strzyżewo Paczkowe (0026) RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			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	Zgęsz- 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
167																			
~g			0,06		Obr. ew. Strzyżewo Smykowe (0027) RP: ROWY														
~h			0,25		Obr. ew. Strzyżewo Paczkowe (0026) RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: ROWY														
	39,06 8,16 30,90 39,06 39,06 39,06		1,09 0,08 1,01 1,09 1,09 1,09	0,79	= 40,94 = 8,24 Obr. ew. Strzyżewo Smykowe (0027) = 32,70 Obr. ew. Strzyżewo Paczkowe (0026) = 40,94 Gmina Gniezno (032) = 40,94 Powiat gnieźnieński (03) = 40,94 Woj. wielkopolskie (30)											11990 (46)	272.1		
168					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Ganina (0005) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 106m. max wys npm 112m.														
a	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Czm.p 30l, Brz 47l, Os 35l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 70%, 1-w cz. S luka 0,05 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	18	20	IA	12	335	2545	80,0 10,5	TP-7,59
b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, db.s na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	23 23	0,9	um um duże	10 9	12 10	I IA	12	90 37 ---	45 20 65	2,8 2,0 4,8 9,6	TW-0,50
c				0,54	RP. R (R VI)														
d	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db.c, Db.s 47l, Brz 57l, podsz.: czm.p, bez.c, db.c, db.s na 80%, 1-w cz. SW luka 0,16 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	prz prz um	20	23	IA	22	289	990	24,3 7,1	TP-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 ~a ~b ~c			0,04 0,02 0,01		RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG														
	11,51 11,51 11,51 11,51		0,07 0,07 0,07 0,07	0,54 0,54 0,54 0,54	= 12,12 = 12,12 Obr. ew. Ganina (0005) = 12,12 Gmina Gniezno (032) = 12,12 Powiat gnieźnieński (03) = 12,12 Woj. wielkopolskie (30)											3600	109.1		
169 a b c	2,64 6,93 1,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Strzyżewo Paczkowe (0026) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 108m. max wys npm 114m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, So, Wb 40l, podsz.: bez.c, db.s, kru, św na 80%, Info: EKO-R, drzewostan kłęskowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol 59l, Db.s 35l, So 109l, podsz.: czm.p, db.c, db.s, jrz na 80%, Info: drzewostan kłęskowy RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R	80 SO-DB (cz zg) 100 DB-SO (zg) ZADRZEW (w cz. C)	DRZEW DRZEW OL BRZ JW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW SO OL BRZ JW	40 55 40 59 39 39 39	0,8 0,7	um um prz prz prz um	20 24 17 25 17 16 16 18	18 20 17 24 17 24 16 16 13	I III I IA	13 13 13 22 4 4 4	95 65 45 --- 205 289	250 170 120 --- 540 2005	7,9 3,5 8,1 --- 19,5 7,4 47,2 6,8 10 25 8 --- 43	BRAK WSK-2,64 TP-6,93

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
169 d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tł.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Jw, Św 39l, podsz.: bez.c, św na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		39 39	0,6	prz prz um	15 15	15 16	I II	23	100 35 ---	80 30 ---	3,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,81	
f	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 59l, podsz.: czm.p, db.s, brz, db.c, jrj na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		59	0,7	prz prz um	25	24	IA	12	289	50	1,2 6,7	TP-0,18	
g	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 5l, Ol, Gr, Jrz 2l, Jw 3l, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Ol 70l. 2-w cz. NW kępa 0,27 ha Ol 80l. 3-w cz. NW kępa 0,32 ha So 47l., Info: 10% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		3 2 3	1,0				II II II	12			1,4 ---	PIEL-4,56	
h				0,32	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		PRZES OL OL SO		70 80 47			30 33 22	24 25 21		3 3 3		35 40 25 ---		1,4 ---	
							ZADRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ MD SO OL WB		40 75 50 50 70 45			20 25 25 24 30 14	17 20 18 23 24 13	4 4 4 3 3 4		1 4 4 4 3 2 ---		15	
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C BRZ CZM.P			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
169																			
i	2,41				Obr. ew. Strzyżewo Smykowe (0027) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gr, Db.s 43l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz na 80%, <b>Info:</b> 10%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	43 43 43	0,8	um um prz	18 19 14	20 19 19	IA I I	12	220 26 21 ---	530 65 50 ---	18,8 3,7 1,4 ---	TP-2,41
j	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, tłś.mdr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db.s, Ol.s 40l, Lp, Ol, Db.s 31l, podsz.: bez.c, db.s, jw, kl, lp na 40%, 1-w cz. E luka 0,05 ha, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 KL 2 JS 2 JW 2 BRZ 1 ŚW 1 JS	50 31 40 40 31 40	0,5	prz prz um	26 9 12 23 13 18	20 11 14 20 12 19	I II I I I I	13	31 5 16 26 7 10 ---	40 5 20 35 10 15 ---	1,9 1,0 1,6 1,1 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,37
k	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 40l, podsz.: db.s, czm.p, bez.c, jw na 70%, 1-w cz. S d luka 0,28 ha Db.b,Db.s,Gb,Kl,Lp,Jrz,Wb 2l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 KL 2 JW 1 DB.S 1 BRZ	31 40 40 16 40	0,5	prz prz luź	17 20 22 16 17	17 17 18 19 18	I I I I I	33	30 20 20 10 10 ---	20 15 15 5 5 ---	1,4 1,1 1,1 0,3 0,2 ---	PIEL-0,28
							PRZES	JS KL BRZ	75 60 75			40 27 40	19 16 25	3 4 3		2 5 7 ---	125 2 5 7 14	7,2 5,3	
							PRZES	JS WB OL BRZ	75 95 65 50			40 85 27 19	19 18 20 17	3 3 4 4		90 60 ---	60 15 2 3 ---	4,1 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(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
169																			
~a			0,13		Obr. ew. Strzyżewo Paczkowe (0026) RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	CZM.P BRZ		0,3 14									
~b			0,03		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	CZM.P BRZ		0,3 15			5						
~c			0,13		RP: L ENERG														
~d			0,10		Obr. ew. Strzyżewo Smykowe (0027) RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,4									
~f			0,17		Obr. ew. Strzyżewo Paczkowe (0026) RP: DROGI L														
	19,62 4,50 15,12 19,62 19,62 19,62		0,56 0,10 0,46 0,56 0,56 0,56	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	= 21,85 = 4,60 Obr. ew. Strzyżewo Smykowe (0027) = 17,25 Obr. ew. Strzyżewo Paczkowe (0026) = 21,85 Gmina Gniezno (032) = 21,85 Powiat gnieźnieński (03) = 21,85 Woj. wielkopolskie (30)												3664 (58)	108.9	

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	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Strzyżewo Smykowe (0027) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 108m. max wys npm 112m.														
a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Gr 2l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Db.s 64l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ 1 MD	3 2 2 3 3	1,0				II II II II II	12				PIEL-1,85  0,6 --- 0,6 0,3
b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db.c, Brz 64l, Db.b, Db.c 44l, podsz.: czm.p, db.c, jrj, kru, czm, db.s na 80%, Info: 25%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64 64 64 45 45	0,7	prz prz um	24 25	25 IA	22	318	760	16,2 6,8	TP-2,39	
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db.s, Js 40l, Js, Wz, Ak, Ol 22l, podsz.: bez.c, lsz, jrj, db.s, glg, czm na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	140 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 JS 4 BRZ 1 OS	32 40 40	0,7	prz prz um	9 17 16	11 18 18	II I II	13	20 65 20 --- 105	20 60 20 --- 100	2,3 1,8 0,6 --- 4,7 5,2	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
170 d  ~a ~b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Md 19l  RP: DROGI L  RP: ROWY	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 AK 1 DB.S 1 ŚW	19 19 19	0,8	um um prz	9	8 11 5 5	IA I III II	12	15	10	3,4 0,9 0,1 0,2 --- 4,6 5,9	CP-0,78
	5,92 5,92 5,92 5,92 5,92		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 6,10 = 6,10 Obr. ew. Strzyżewo Smykowe (0027) = 6,10 Gmina Gniezno (032) = 6,10 Powiat gnieźnieński (03) = 6,10 Woj. wielkopolskie (30)											924	26.1		
171 a b c	0,93			0,34	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Lulkowo (0011) Leśnictwo - Brody (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 114m. max wys npm 128m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tż) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/ps, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, moz.trz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: bez.c, kal.k, gfg, ol na 80%  RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. OIJ (tż) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/ps, P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, pok.zwy, D. podszyt.: wb, ol na 40%, Info: EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW  PRZES (w cz. C)	7 OL 3 OL	55 40	0,8	um um prz	22 20	24 21	II II	4 4	210 70 --- 280	195 65 --- 260	3,8 2,0 --- 5,8 6,2	BRAK WSK-0,93
			1,56			JS-OL	OL OL BRZ OL	55 35 35 15			21 15 18 7	21 18 17 10	4 4 4 4		25 10 3 4 --- 42				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
171 d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Brz 30l, podsz.: św, so, kru, db.s na 70%, 1-w cz. S luka 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	22 23	22 21	I II	12	125 90 ---	180 130 ---	4,4 2,1 ---	TP-1,43
f				1,53	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL.S BRZ WB	40 40 60 60			20 23 30 29	14 16 24 18	4 4 3 3		7 5 4 2 ---	18		
g				0,30	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C OS		0,6									
h				0,85	RP. R (R V)														
i	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 60l, mjs Db.s, Św, OI 60l, Tp.c 50l, Db.s, Db.c, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, bez.c, db.c, brz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 2-w cz. NW luka 0,14 ha 3-w cz. S bagno 0,20 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	23 25	24 23	IA I	22	304 25 ---	1680 140 ---	38,8 2,3 ---	TP-5,53
j				0,44	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	45 45			20 22	19 18	4 4		25 5 ---	30		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BEZ.C JRZ GŁG		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
171 k	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg///ps, porol, P. szch, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 125l, mjs Brz 60l, Os, Db.s 50l, So 35l, podsz.: jrz, glg, db.s, so, brz, czm.p na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 75	0,8	um um prz	21 31	21 23	I I	22	224 65 ---	1165 340 ---	28,5 6,3 ---	TP-5,20
l				0,00	RP. PS-ROWY (W-Ps V)														
m				1,34	Obr. ew. Strzyżewo Paczkowe (0026) RP. R (R VI)														
n	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: so, brz na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	33	1,0	um um duże	13	17	I I	12	200	165	6,7 8,2	TW-0,82
o	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, bez.c, glg, czm.p, db.b na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 60	0,7	prz prz um	16 24	18 20	I I	22	167 52 ---	465 145 ---	15,4 3,5 ---	TP-2,77
p				2,18	RP. R (R VI)														
r				0,02	Obr. ew. Lulkowo (0011) RP. PS-ROWY (W-Ps V)														
	16,68 3,59 13,09 16,68 16,68 16,68	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56		7,00 3,52 3,48 7,00 7,00 7,00	= 25,24 = 7,11 Obr. ew. Strzyżewo Paczkowe (0026) = 18,13 Obr. ew. Lulkowo (0011) = 25,24 Gmina Gniezno (032) = 25,24 Powiat gnieźnieński (03) = 25,24 Woj. wielkopolskie (30)												4712 (48)	113,8	

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
172					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Strzyżewo Kościelne (0025) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 95m. max wys npm 108m.														
a	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAIAT, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 18 W, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Wz 70l, Ol 30l, podsz.: bez.c, gfg, jr, db.s na 80%, 1-w cz. N luka 0,30 ha	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	70	0,6	prz prz um	30	25	II	3	277	210	2,8 3,7	BRAK WSK-0,75
b	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAIAT, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ol, Brz, Db.s, Jw, Św 58l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s, gfg, wz na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Brz 39l., <b>Info:</b> 40%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz um	24	23	IA	22	289	1360	32,8 7,0	TP-4,71
c	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAIAT, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl//ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 58l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, jr, ol na 80%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	58	0,7	prz prz um	25	22	II	4	269	430	7,8 4,9	BRAK WSK-1,59
d				0,86	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 45			24 24	20 21		4 4		6 15 --- 21		
f	6,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAIAT, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl//gl//ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Wz 4l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 59l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha So 59l. 3-w cz. SE kępa 0,11 ha So 59l. 4-w cz. W kępa 0,11 ha So 59l. 5-w cz. NW kępa 0,15 ha So 59l., <b>Info:</b> 20% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.B 1 BRZ	4 4 4 4	1,0				I II II II	12			1,8 --- 1,8 0,3	PIEL-6,00
							PRZES	SO BRZ	59 56			24 25	23 24		3 3		95 8 --- 103		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
172 g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 58l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, db.s, głg na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,6	prz prz um	24	23	IA	22	249	400	9,6 6,0	TP-1,60
h	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 58l, podsz.: czm.p, jrz, brz, so, db.s, bez.c, głg na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	24	23	IA	22	329	2410	58,1 7,9	TP-7,33
i	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 59l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, wz, db.c, bez.c, głg na 50%, Info: 10% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	59 59	0,8	um um prz	23 25	24 22	I I	22	229 55 284	1420 340 1760	38,5 8,5 47,0 7,6	TP-6,20
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 59l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.c, jw na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 5 DB.S	59 59	0,7	prz prz um	27 27	26 24	I I	22	135 125 260	130 120 250	2,9 3,3 6,2 6,3	TP-0,98
k				0,88	RP. PS (Ps V), SP. 6510(b), 6510(b)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB SO BRZ			0,2		14 16	14 15	4 4		2 1 ---	3	
l				1,18	RP. Ł (Ł V)														
m				0,98	RP. Ł (Ł 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
172 ~a ~b ~c			0,02 0,22 0,24		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,16 29,16 29,16 29,16 29,16		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	= 33,54 = 33,54 Obr. ew. Strzyżewo Kościelne (0025) = 33,54 Gmina Gniezno (032) = 33,54 Powiat gnieźnieński (03) = 33,54 Woj. wielkopolskie (30)												6923 (24)	166.1	
173 a b c	0,75  1,06			1,64	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Jankowo Dolne (0007) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 97m. max wys npm 120m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//gl, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, So 70l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, głg, śl.t na 80%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śml.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 54l, podsz.: kru, db.s, jrz, brz, bez.c, głg na 60%	140 DB (zg)	DRZEW DB.B	116	0,7	um um prz	44 28	II	2	370	280	2,9 3,9	BRAK WSK-0,75		
						ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS	55 55 40			20 25 18	23 22 17	4 4 4		25 5 3 ---	33			
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4										
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW MD	54	0,9	um um prz	26 25	I	22	324	345	8,6 8,1	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
173 d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Lp, Gb 2l, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Md 54l. 2-w cz. E kępa 0,32 ha Brz,So 54l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 DB.B 1 BK MD BRZ SO	2 2 2 54 54 54	1,0				II II II	12				PIEL-1,75
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg///gl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 45l, Ol 52l, podsz.: czm.p, db.s, jr, brz, bez.c na 80%, Info: 30%BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	52 52 45	0,7	prz prz um	21 23 23	20 22 22	I I I	22	110 60 35 ---	155 85 50 ---	4,6 1,8 2,0 ---	TP-1,43
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg///gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 70l, Os, Db.s 50l, Os 80l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jr, glg, bez.c na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 BRZ	70 70 90	0,6	prz prz um	26 30 34	24 24 26	I II II	4 3 3	154 51 21 ---	300 100 40 ---	3,7 1,1 0,3 ---	IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os 33l, Brz 20l, podsz.: bez.c, czm.p, glg, jr na 80%, 1-w cz. SE luka 0,13 ha, Info: 30%BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	33 33 33	0,8	prz prz um	15 16 12	16 15 11	I IA II	12	95 60 8 ---	220 140 20 ---	8,9 7,3 1,4 ---	TW-2,31
i	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, bez.c, jr, glg, brz na 90%, Info: 30%BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	54 54	0,7	prz prz um	22 25	22 26	IA I	22	249 25 ---	805 80 ---	21,2 2,0 ---	TP-3,24
																274	885	23,2 7,2	

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. l.												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 j	7,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, db.s, gfg na 30%, <b>Info:</b> 25%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um prz	19	22	IA	22	282	2080	71,5 9,7	TP-7,38
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,86 19,86 19,86 19,86 19,86		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 21,74 = 21,74 Obr. ew. Jankowo Dolne (0007) = 21,74 Gmina Gniezno (032) = 21,74 Powiat gnieźnieński (03) = 21,74 Woj. wielkopolskie (30)											4738 (33)	137,3		
174					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Lulkowo (0011) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 118m. max wys npm 132m.														
a				2,06	<b>RP.</b> R (R V)														
b				1,40	<b>RP.</b> R (R VI)														
c	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Md 60l, Ak 35l, podsz.: ak, czm.p, db.s, brz, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60	0,9	um um prz	21 18	21 17	I III	12	284 20 ---	590 40 ---	14,5 1,5 ---	TP-2,08
d	8,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Bk, Ak 60l, podsz.: czm.p, św, db.s, bk, ak, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	60 60 60	0,8	um um prz	23 25 28	20 21 24	I II I	22	224 20 25 ---	1910 170 215 ---	46,7 5,0 3,6 ---	TP-8,52
																269	2295	55,3 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 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
174 f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Jw, Czr.p, Db.c 37l, podsz.: ak, kl, brz, czm.p na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 DB.S 2 KL		37 37 37	0,9	um um prz	18 17 16	19 16 16	I I I	12	110 30 30 ---	155 45 45 ---	5,5 2,2 3,9 ---	TP-1,43
g	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw, So, Św 25l, podsz.: czm.p, brz, jw, db.s na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha So 65l. 2-w cz. S kępa 0,28 ha So 60l. 3-w cz. W bagno 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 MD		29 29 25	1,1	um um duże	13 12 17	13 15 14	IA I I	12	106 53 37 ---	550 275 190 ---	36,1 13,1 14,9 ---	TW-5,20
h	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Jw 29l, podsz.: brz, wz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św,Śl 12l. 2-w cz. SE kępa 0,40 ha So 60l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 MD		29 24 24	1,0	um um prz	12 13 16	15 12 14	I IA I	12	117 27 16 ---	395 90 55 ---	18,7 8,8 4,4 ---	TW-3,36
i				0,37	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ		75 45		36 18	24 17	3 4		4 2 ---	6		
j	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ps//gl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, So, Wz, Md 29l, podsz.: brz, czm.p, so, wz na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha 2-w cz. SE luka 0,06 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 ŚW		33 24 29 29	0,9	um um prz	13 11 10 8	16 11 10 8	I IA II II	12	105 25 5 5 ---	595 140 30 30 ---	24,2 13,7 2,8 5,8 ---	TW-5,68
															140	795	46,5 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	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 k				0,24	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BEZ.C CZM.P BRZ WB	45		0,5		20	19		4		5		
l				0,82	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ CZM.P	45		0,4		20	22		4		7		
m	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tñk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, glg na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	34	1,0	um um duże	14	18	I	13	205	90	3,4 7,9	TW-0,43	
n	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pls//gl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 64l, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	22	21	I	13	303	1595	36,1 6,9	TP-5,27	
o	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 20l, podsz.: czm.p, brz, ak na 30%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	um um duże	10 10	9 11	IA I	12	65 20 ---	70 20 ---	11,0 1,6 ---	TW-1,07	
							PRZES	SO	65			22	18		3		40	12,6 11,8		
p				0,26	RP. R (R VI)															
r				0,30	RP. R (R IVB), OP. Płaty roślinności: kru.szr		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	35				15	15		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. I.													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 s	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Brz 45l, podszt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 JW 1 DB.C	25 29 24 29	0,9	um um duże	11 12 10 10	11 13 11 10	IA II I II	12	74 27 11 7 ---	370 135 55 35 ---	32,7 6,6 5,6 3,5 ---	TW-5,02
t				0,52	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30			15	15	4			3		
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: L ENERG														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: L ENERG														
~f			0,26		RP: L ENERG														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: DROGI L														
~i			0,18		RP: L ENERG														
~j			0,10		RP: L ENERG														
	38,06 38,06 38,06 38,06 38,06		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	5,97 5,97 5,97 5,97 5,97	= 45,23 = 45,23 Obr. ew. Lulkowo (0011) = 45,23 Gmina Gniezno (032) = 45,23 Powiat gnieźnieński (03) = 45,23 Woj. wielkopolskie (30)												8135 (25)	325,9	

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
175																			
a	6,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Kalina (0008) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 98m. max wys npm 123m.  Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, SP. 91F0(c), P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Ol, Db.s, Os, Bk 43l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c na 40%, 1-w cz. N luka 0,27 ha, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	0,9	um um prz	20 20	19 20	IA I	12	282 24 ---	1725 145 ---	61,2 4,2 ---	TP-6,12
b	0,76				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, kru, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,9	um um duże	10 10	14 14	IA II	12	190 15 ---	145 10 ---	8,0 0,5 ---	TW-0,76
c				0,50	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB KRU	75		0,3		19	19		4		3	
d	8,98				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 43l, mjs Ak 43l, podsz.: czm.p na 60%, Info: 30%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um prz	20	19	IA	12	277	2485	88,1 9,8	TP-8,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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																				
f		2,00			Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 47 S, GI. Dw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, D. podsz.: lsz, glg, czm.p, jkl, śl.t na 60%, Info: EKO-R	DB-SO	PRZES	OL SO DB.S	60 60 85			20 17 30	23 17 23		4 4 4		10 10 6 ---			
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. szad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Ol, Gr 32l, podsz.: czm.p, kru, lsz, brz, os, bez.c na 30%, Info: 20%Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	32 32 32	0,7	prz prz um	15 14 14	14 16 17	IA I I	12	115 25 20 ---	75 15 15 ---	4,2 0,7 0,6 ---	26 8,3	TW-0,66
~a			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: L ENERG															
	16,52 16,52 16,52 16,52 16,52	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 19,04 = 19,04 Obr. ew. Kalina (0008) = 19,04 Gmina Gniezno (032) = 19,04 Powiat gnieźnieński (03) = 19,04 Woj. wielkopolskie (30)												4644 (3)	167.5		
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Kalina (0008) Leśnictwo - Brody (01) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 113m. max wys npm 124m.															
a	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ak, Md 57l, Ak, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db.s, ak, jrj, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,8	um um prz	26 21	23 23	IA I	12	294 25 ---	610 50 ---	15,0 0,9 ---	7,7	TP-2,07
b	8,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 55l, mjs Md, Ak, Db.s 55l, Db.c, Db.s 30l, Jw 35l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrj, ak na 80%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	24	23	IA	13	319	2670	68,7 8,2		TP-8,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 c	8,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 55l, Bk 35l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.s, jrj, so na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Brz,So 35l. 2-w cz. SW luka 0,11 ha, <b>Info:</b> 30%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	24 19	22 20	IA II	12	289 20 309	2335 160 2495	60,1 3,1 63,2 7,8	TP-8,08
d	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Jw, Db.s 30l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	27	23	II	3	304	305	5,0 5,0	BRAK WSK-1,01
f	18,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 60l, mjs Db.s, Brz, Db.c 30l, Wz, Lp 35l, Lp 60l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jw na 70%, 1-w cz. NW luka 0,35 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	23	23	I	12	279	5135	125,8 6,8	TP-18,41
~a			0,18		<b>RP:</b> L ENERG														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	37,94 37,94 37,94 37,94 37,94		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 38,45 = 38,45 Obr. ew. Kalina (0008) = 38,45 Gmina Gniezno (032) = 38,45 Powiat gnieźnieński (03) = 38,45 Woj. wielkopolskie (30)											11265	278.6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Kalina (0008) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) min wys npm 98m. max wys npm 121m.														
a	16,45				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 59l, mjs Db.s, Jrz, So, Brz 30l, Lp 35l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	23	23	IA	12	319	5250	123,8 7,5	TP-16,45
b	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md 26l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	um um duże	8 11	12 14	IA I	12	143 16 ---	195 20 ---	16,0 1,2 ---	TW-1,38
c	0,79				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl/ps, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, tł.mdr, mal.włś, C. drz nat, D. mjs Os, Jw, Kl 60l, podsz.: lsz, jw, bez.c, glg, der.ś na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz 30l.	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	OL	60	0,7	prz prz um	25	23	II	4	279	220	3,8 4,8	BRAK WSK-0,79
d				1,63	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	60 60 40				25 26 16	23 24 16		3 3 4	120 40 5 ---	165	
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ DER.B JW BEZ.C		0,6									
~a			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie 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. l.													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																			
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~c			0,18		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
	18,62		0,27	1,63	= 20,52												5685 (165)	144,8	
	18,62		0,27	1,63	= 20,52 Obr. ew. Kalina (0008)														
	18,62		0,27	1,63	= 20,52 Gmina Gniezno (032)														
	18,62		0,27	1,63	= 20,52 Powiat gnieźnieński (03)														
	18,62		0,27	1,63	= 20,52 Woj. wielkopolskie (30)														
177A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Jankowo Dolne (0007) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 97m. max wys npm 107m.														
a	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 165l, mjs Js, Brz, Db.s 63l, Js, Db.s, Brz, Lp 40l, podsz.: bez.c, lsz, db.s, db.c, brz, jrz, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Os,Brz,So 43l. 2-w cz. N luka 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	63 63	0,8	um um prz	28 26	25 25	IA I	12	287 62 --- 349	1630 350 --- 1980	35,5 8,7 --- 44,2 7,8	TP-5,68
b				0,66	RP. ł (ł IV), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. C)	JS WB	75 75			35 38	17 18		4 4	3 3 --- 6			
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/ps//gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Wz 33l, podsz.: lsz, der.ś na 80%, 1-w cz. N luka 0,20 ha, Info: 20% OLJ	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 BK 2 JS 1 DB.S 1 BRZ	33 33 33 33 33	1,0	um um duże	11 11 10 10 14	16 15 12 11 19	I I II II I	12	40 20 13 10 10 --- 93	60 30 20 15 15 --- 140	8,2 4,1 2,3 1,1 0,6 --- 16,3 10,9	BRAK WSK-1,50
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
177A																			
	7,18		0,05	0,66	= 7,89												2120	60,5	
	7,18		0,05	0,66	= 7,89 Obr. ew. Jankowo Dolne (0007)												(6)		
	7,18		0,05	0,66	= 7,89 Gmina Gniezno (032)														
	7,18		0,05	0,66	= 7,89 Powiat gnieźnieński (03)														
	7,18		0,05	0,66	= 7,89 Woj. wielkopolskie (30)														
178					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Jankowo Dolne (0007) Leśnictwo - Brody (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 116m. max wys npm 126m.														
a	26,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 90l, mjs Md, Db.s, Brz, Db.c 62l, Jw, Db.c 35l, podsz.: bez.c, czm.p, brz, db.c, db.s, głg, jrż na 80%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha Brz, So 17l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	62	0,8	prz prz um	25	22	I	22	277	7270	171,1 6,5	TP-26,25	
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pg, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, drz nat, LMP. zr nas KL MP/1/40155/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, Jw 40l, podsz.: kl, jw na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 JW 2 KL 1 BRZ	65 65 65 80	0,8	um um prz	21 22 22 34	22 25 26 26	I I I I	4 4 4 3	92 97 62 31 ---	115 125 80 40 ---	1,6 3,4 2,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,27	
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Wb 60l, Ol, Wz 45l, podsz.: os, głg, wb, js na 30%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Brz 35l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 1 JS 1 OS 1 BRZ	60 70 45 45	0,5	prz prz um	23 31 23 18	19 19 19 17	III II II II	4 3 4 4	75 15 15 10 ---	105 20 20 15 ---	1,6 0,4 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,42	
																115	160	3,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
178 d				0,38	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	JS OL OL WZ OS	85 65 40 65 40			44 35 18 30 17	20 20 17 19 16		3 4 4 3 4		2 10 2 10 3 ---	27	
f				0,06	RP. R (R V)														
g				0,27	RP. R (R IVB)														
h				0,17	RP. R (R V)														
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pods.: czm.p, glg, brz na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		35	0,9	um um duże	14	17	I	12	190	170	6,4 7,2	TW-0,89
j				0,28	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS OL OS TP.C	40 40 60 60 85			20 18 16 25 65	19 19 21 23 27		4 4 4 4 2		1 2 5 5 15 ---	28	
k	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Js 58l, pods.: bez.c, czm.p, db.s, db.c, jw, brz, jrz na 90%, 1-w cz. SW luka 0,20 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		58	0,6	prz prz um	25	22	I	22	205	1325	33,8 5,2	BRAK WSK-6,46

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 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	
178 l	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.c, os, brz, bez.c, jw na 20%, <b>Info:</b> 10%LMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO		35 35	0,9	um um duże	13 19	17 18	I IA	12	170 25 ---	140 20 ---	5,3 1,0 ---	TW-0,83	
m				0,83	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	TP.C OL OL	90 70 35			100 26 15	24 19 16		3 4 4		3 25 8 ---	36		
n	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Jw 56l, podsz.: bez.c, db.s, jrj na 30%, 1-w cz. S luka 0,12 ha, <b>Info:</b> 20%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		56	0,6	prz prz um	21	22	I	22	200	150	4,0 5,3	BRAK WSK-0,75	
o	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 43l, podsz.: bez.c, db.c, db.s, bk na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB.C 3 DB.S		63 63	1,0	um um duże	24 22	23 22	I II	12	267 92 ---	340 115 ---	8,4 3,2 ---	TP-1,27	
p				0,32	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL		55 55	0,5		23 24	19 18		4 4		2 1 ---	3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 r	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pls///pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Js, Tp 61l, podsz.: db.s, głg, js, bez.c na 60%, 1-w cz. N bagno 0,26 ha, <b>Info:</b> 30%LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	61 61 61	0,9	um um prz	27 25 26	22 21 21	II I II	12	185 67 26 ---	885 320 125 ---	25,4 7,7 1,9 ---	TP-4,78
s	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pls///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Czr.p 63l, podsz.: głg, ol.s, wz, js na 80%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL.S	63 63	0,5	prz prz um	28 25	26 19	I IV	3 4	87 56 ---	65 40 ---	1,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,74
t	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Kl, Md 63l, podsz.: db.s, głg, kl, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	prz prz um	25	22	I	22	256	150	3,4 5,9	BRAK WSK-0,58
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	45,24 45,24 45,24 45,24 45,24		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31	= 47,68 = 47,68 Obr. ew. Jankowo Dolne (0007) = 47,68 Gmina Gniezno (032) = 47,68 Powiat gnieźnieński (03) = 47,68 Woj. wielkopolskie (30)											11745 (94)	283,9		
179 a	1,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Karniszewo (0007) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 102m. max wys npm 105m.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	30	0,8	peł duże	14	13	I	12	106	210	16,0 8,0	TW-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
179 b	7,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podszyt.: czm.p, brz, so na 20%, Info: 20% BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	31 31	0,9	peł duże	12 13	14 14	II IA	12	85 80 ---	645 610 ---	28,7 35,5 ---	TW-7,61
c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 61l, podszyt.: brz, db.s, czm.p na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	25	23	I	12	287	170	4,1 6,9	TP-0,59
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Grd, pg/ps//plż, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Lp, Wz 15l, podszyt.: śl.t, bez.c, św na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 ŚW 1 BK	15 15 15 15	0,7	um um duże	7	5 11 3 4	II II II II	22	14	15	0,6 1,7 ---	CP-1,19 POPR-0,20 2,3 1,9
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Grd, pg/ps//plż, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp, Wz, Św 9l, podszyt.: głg, czm na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	9 9	0,9	prz prz um		2 3	I I	12				CP-1,84
g	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//plm, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Os, Św, Brz 61l, podszyt.: czm.p, db.s, brz, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 40l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	25	24	IA	22	359	1525	34,5 8,1	TP-4,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
179 h	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/plm, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Os, Św 61I, Brz, Św 40I, podsz.: czm.p, brz, db.s na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 40	0,9	um um prz	26 18	24 18	IA IA	12	359 26 ---	950 70 ---	21,5 2,7 ---	TP-2,65
i			0,32		RP: L ENERG														
j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Grd, pg/ps/plż, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 9I, podsz.: gfg, czm na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 ŚW 1 GB	9 9 9 9	0,8	prz prz um		2 2 3	II II I	12				CP-0,83
k			0,11		RP: L ENERG														
l	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 60I, Brz, Św 40I, podsz.: czm.p, ak, św na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 40	0,7	prz prz um	26 18	24 18	IA IA	12	210 65 ---	80 25 ---	1,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,38
m	8,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60I, Św, Brz 40I, podsz.: czm.p, św, jrj na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	60 60 40	0,8	um um prz	26 24 17	24 23 18	IA I IA	12	249 30 25 ---	2090 250 210 ---	48,3 4,2 8,2 ---	TP-8,39
~a			0,08		RP: DROGI L														
	29,72		0,51		= 30,23												6857	208,8	
	29,72		0,51		= 30,23 Obr. ew. Karniszewo (0007)														
	29,72		0,51		= 30,23 Gmina Mieleszyn (072)														
	29,72		0,51		= 30,23 Powiat gnieźnieński (03)														
	29,72		0,51		= 30,23 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	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Karniszewo (0007) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 102m. max wys npm 105m.														
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Ol 31l, podszt.: glg, czm.p, śl.t na 40%, OP. Żeremia	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	31 31	0,8	peł duże	14 10	16 11	I II	13	115 15 ---	225 30 ---	9,9 2,5 ---	TW-1,97
b	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Ol, Db.c 31l, podszt.: czm.p, glg, śl.t na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	31	0,8	peł duże	12	13	II	12	70	195	16,6 6,0	TW-2,77
c	1,09				Obr. ew. Mieleszyn (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Ol 31l, podszt.: glg, brz, czm.p na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 MD 2 DB.S	31 31 31	0,8	um um prz	14 17 10	15 16 11	I I II	13	90 35 13 ---	100 40 15 ---	4,3 2,1 1,2 ---	TW-1,09
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 3l, mjs Św 3l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol 75l.	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 BRZ 1 WZ	3 3 3 5	1,0				II II I II	12			1,0 0,4 ---	PIEL-1,01
f	1,85				Obr. ew. Karniszewo (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: bez.c, glg, czm.p na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	31 31	0,9	um um duże	14 11	15 12	I II	13	130 20 ---	240 35 ---	10,5 3,2 ---	TW-1,85
																150	275	13,7 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
180 g	17,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md 31l, podsz.: brz, db.s na 50%, <b>Info:</b> 20% LMśw, drzewostan kłęskowy	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	31 31	0,9	um um prz	12 13	14 14	II IA	22	85 80 ---	1500 1415 ---	66,7 82,4 ---	TW-17,67
	26,36 2,10 24,26 26,36 26,36 26,36				= 26,36 = 2,10 Obr. ew. Mieleszyn (0009) = 24,26 Obr. ew. Karniszewo (0007) = 26,36 Gmina Mieleszyn (072) = 26,36 Powiat gnieźnieński (03) = 26,36 Woj. wielkopolskie (30)												3837	200,8	
181 a	25,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Karniszewo (0007) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 103m. max wys npm 106m. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.c, Św, Os 30l, podsz.: brz, so, czm.p na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz,So 52l. 2-w cz. W kępa 0,50 ha So 62l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	30 30	0,8	um um prz	13 14	13 15	II IA	12	111 11 ---	2805 280 ---	129,8 17,1 ---	TW-25,25
							PRZES	SO BRZ SO	52 52 62			26 25 28	21 20 22	3 4 3		45 8 55 ---	108	146,9 5,8	
b	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 62l, Czm.p 45l, podsz.: św, kru, czm.p na 60%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	27	22	I	12	298	495	11,6 7,0	TP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
181 c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, jrz na 30%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	6 6 6	1,0	um um duże		2 1 2	IA II III	12				CP-0,84
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 30l, pods.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,8	peł duże	12	14	IA	12	180	360	22,1 11,1	TW-1,99
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	29,74 29,74 29,74 29,74 29,74		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 30,50 = 30,50 Obr. ew. Karniszewo (0007) = 30,50 Gmina Mieleszyn (072) = 30,50 Powiat gnieźnieński (03) = 30,50 Woj. wielkopolskie (30)											4051		180.8	
182 a	1,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Karniszewo (0007) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 103m. max wys npm 105m.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	40 40	0,6	prz prz um	17 13	17 14	I II	12	120 20 ---	200 35 ---	8,2 2,6 ---	BRAK WSK-1,65
b			0,72		D. zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, pods.: św, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Brz 30l. 2-w cz. N d luka 0,17 ha Brz 4l. 3-w cz. C luka 0,15 ha, Info: drzewostan kłęskowy											140	235	10,8 6,5	
					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	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 c	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 60l, So, Św 40l, podsz.: czm.p, ak, brz na 50%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	25	21	I	12	279	320	7,8 6,8	TP-1,14
d	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Gr 6l, podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 60l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 60l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 GB SO BRZ	6 6 6 60 60	1,0	um um duże	2 1 1 26 28	IA II II	12  3 3		30 15 45		CP-1,75	
f	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, pg//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pok.zwy, bdz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp, Db.s 59l, Lp 39l, podsz.: św, lp, bez.c na 70%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	59 59 59	0,9	um um prz	26 24 21	22 22 22	II II II	3 4 4	239 55 50 344	320 75 65 460	5,6 1,2 2,5 9,3 7,0	TP-1,33
g	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, pg//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp, Wz 5l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Oi 59l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 ŚW 1 GB	5 5 5 5	0,8	prz prz um	1 2 1 1	II IV II II	12			0,7 0,7 0,6	CP-1,16	
h	0,85				<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> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp, Wz 6l, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 6 6	1,0	um um duże	2 1 2	IA II III	12			0,2 0,2 0,2	CP-0,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
182 i	6,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, pg//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp, Jrz, Wz, Jw, Gb, Brz 5l, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Ol 59l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 ŚW 2 SO 2 OL	5 5 5 5	0,9			1 2 1 2	II I IA IV	12			2,9 --- 2,9 0,4	CP-6,53
j	5,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md 59l, So, Św 40l, podsz.: czm.p, brz na 50%, <b>Info:</b> 10% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	25	23	IA	12	339	1710	40,3 8,0	TP-5,04
k	1,03				<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> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp, Wz 6l, <b>Info:</b> 20% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 6 6	1,0	um um duże		2 1 2	IA II III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,03
l	1,50				<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, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 59l, So 30l, podsz.: brz, św, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 20% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	59 59	0,6	prz prz um	27 24	24 23	IA I	12	175 55 --- 230	260 80 --- 340	6,2 1,4 --- 7,6 5,1	BRAK WSK-1,50
m	1,71				<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, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, sit.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Jw 6l, podsz.: jrz na 10%, <b>Info:</b> 20% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BK 1 WZ	6 6 6 6	1,0	um um duże		2 1 1 1	IA II II II	12				CP-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
182 n	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św 59l, podsz.: św, lp, ol na 60%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	59 59	0,7	prz prz um	25 23	22 21	II III	4 4	145 45 ---	135 40 ---	2,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,92	
o	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, sit.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Jw 6l, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 59l. So 40l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BK 1 WZ SO SO	6 6 6 6 59 40	0,9	um um duże		2 1 1 1	IA II II II	12				25 8 ---	CP-1,51
p				1,01	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C)	GLG		0,1										
r	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> podsz.: brz, głąg na 40%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	35	0,6	prz prz luź	14	15	II	12	100	145	5,5 3,8	BRAK WSK-1,46	
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 29,61 = 29,61 Obr. ew. Karniszewo (0007) = 29,61 Gmina Mieleszyn (072) = 29,61 Powiat gnieźnieński (03) = 29,61 Woj. wielkopolskie (30)											3553	88,3			

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. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Karniszewo (0007) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 103m. max wys npm 106m.														
a	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz 75l, Św 60l, Brz, Głg 40l, podszyt: czm.p, glg, ak, so, brz na 50%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,7	prz prz um	34	20	III	3	211	180	2,5 2,9	IB-100%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
b	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Js 55l, Wb 70l, Tp, Ol 95l, Kl, Db.s 30l, podszyt: czm.p, bez.c, glg, św na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Ol 55l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	24	24	IA	22	279	705	18,1 7,2	BRAK WSK-2,52
c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Os, Brz, Św, Wz, Kl, Js 39l, podszyt: czm.p, św, brz, bez.c na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um duże	16	17	IA	22	240	560	22,8 9,7	TP-2,34
d				0,56	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL		55 55 55				20 23 17	18 22 16		3 4 4	15 3 1 ---	19	
						ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG ŚL.T			0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
183 f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kst.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw, Md 19l, Js 35l, podszt.: głg, jw, kl, czm.p na 30%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 KL	19 19 35	0,8	um um prz	10 17	9 6 16	IA II I	12	50 10 60	50 10 60	5,7 1,1 6,8 6,9	TW-0,98
g				1,47	RP. R (R VI)														
h				1,61	Obr. ew. Mieleszyn (0009) RP. R (R VI)														
i				0,35	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)														
j				1,98	Obr. ew. Karniszewo (0007) RP. PS (Ps VI)														
k	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmt.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Ol, Św 60l, Ol 90l, Db.s, Brz, Św, Kl 30l, podszt.: brz, czm.p, so, bk, kl na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	24 23	23 22	I II	22	254 20 274	1460 115 1575	35,7 1,9 37,6 6,6	TP-5,74
l	8,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.pog, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.c, Wb, Js 58l, Ol 90l, Św, Wz, Os, Brz 30l, podszt.: brz, czm.p, św, db.s na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz um	26	24	IA	22	289	2485	59,9 7,0	TP-8,60



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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. l.													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 m  n ~a ~b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 5l, mjs Md 5l, podsz.: czm.p, brz na 20%  RP: PAS PPOŻ  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK	5 5 5 5	0,9				I II II II	12				0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,03
	22,06 22,06 22,06 22,06		0,73 0,73 0,73 0,73	5,97 1,96 4,01 5,97 5,97 5,97	= 28,76 = 1,96 Obr. ew. Mielezdyn (0009) = 26,80 Obr. ew. Karniszewo (0007) = 28,76 Gmina Mielezdyn (072) = 28,76 Powiat gnieźnieński (03) = 28,76 Woj. wielkopolskie (30)												5572 (19)	148		
184 a	1,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mielezdyn (072) Obr. ew. Karniszewo (0007) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 103m. max wys npm 106m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.c 30l, podsz.: db.s, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. N luka 0,16 ha	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 MD	30 30 30 30	0,8	peł duże	13 9 13 15	14 11 14 16	IA II II I	12	64 19 32 17 ---	105 30 50 25 ---	6,4 2,8 2,4 1,6 ---	13,2 8,2	TW-1,61
							PRZES	OL DB.S BRZ	75 60 60			27 23 24	19 17 21	3 4 4	132 210 ---	4 2 2 ---	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
184 b	0,88				<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> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 70%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	25 21	24 23	IA I	12	254 25 ---	225 20 ---	5,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,88
c	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 60l, podsz.: glg, brz, czm.p na 50%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,7	prz prz um	27 23 20	23 23 21	I I II	12	130 90 35 ---	120 85 35 ---	3,2 1,4 1,2 ---	BRAK WSK-0,94
d	4,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c 31l, podsz.: brz, so, ber na 30%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	31 31	0,9	um um duże	12 13	13 13	II I	12	120 15 ---	540 65 ---	23,9 4,2 ---	TW-4,48
f	9,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <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> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 60l, podsz.: brz, czm.p, glg na 50%, 1- w cz. SW d luka 0,14 ha Św 6l. 2-w cz. NW d luka 0,35 ha Św 6l., <b>Info:</b> 20% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	25	24	IA	12	349	3205	74,0 8,1	TP-9,18
g	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/psż//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s 31l, podsz.: brz, ber na 30%, <b>Info:</b> 20% Lw, drzewostan kłęskowy,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	31 31	0,9	um um duże	12 12	13 13	II I	22	120 25 ---	460 95 ---	20,5 6,0 ---	TW-3,85

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 h	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 30l, podsz.: brz, czm.p, ber na 30%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha So 58l., Info: 10% LMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO		30 30	1,0	um um prz	11 12	13 13	II I	12	127 16 ---	560 70 ---	26,0 4,7 ---	TW-4,42
i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Św, Brz 58l, podsz.: brz, czm.p, glg na 50%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		58	0,8	um um prz	23	22	I	22	279	500	12,8 7,1	TP-1,80
j	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Lp 5l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 58l. 2-w cz. C kępa 0,24 ha So 58l. 3-w cz. SW kępa 0,08 ha So 58l., Info: drzewostan kłęskowy	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 2 GB 2 SO PRZES SO		5 5 5 58	1,0				II I I	12		50		CP-2,36
k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AUj, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 53l, Db.s, Os 30l, podsz.: os, brz na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		53 53	0,8	um um prz	20 24	22 21	I I	4 3	145 100 ---	195 135 ---	4,0 3,8 ---	TP-1,34
l	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Św 47l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 50%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		47	0,8	prz prz um	21	19	I	22	241	260	8,7 8,1	BRAK WSK-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	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 m  n  o ~a ~b	3,23			0,68	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Brz, So 111, podsz.: glg, czm.p, brz na 30%  <b>RP:</b> PAS PPOŻ  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> DROGI L	140 DB (zg)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)  DRZEW	BRZ  GŁG KRU OL  8 DB.S 1 WZ 1 GB	65  10  11 11 11									2  4  2 2 2	2,9  0,4 --- 3,3 1,0	CP-3,23
	35,17 35,17 35,17 35,17 35,17		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 36,43 = 36,43 Obr. ew. Karniszewo (0007) = 36,43 Gmina Mieleszyn (072) = 36,43 Powiat gnieźnieński (03) = 36,43 Woj. wielkopolskie (30)												6893 (2)	216.5		
185 a	2,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Karniszewo (0007) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 104m. max wys npm 106m.  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So 311, podsz.: brz, so, glg na 20%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW  BRZ	31	0,9	um um duże	12	14	II	12	135	375	16,5 6,0	TW-2,76		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
185 b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/psz//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So 29l, podsz.: brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 BRZ		29 29	0,9	um um prz	14 14	16 15	I I	12	122 42 ---	120 40 ---	7,4 2,0 ---	TW-0,99
c	20,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIAT, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, żar.m, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, so na 20%, Info: 10% LMśw; 10% LMw, drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		31 28	0,8	um um prz	12 11	14 13	II IA	12	75 55 ---	1570 1150 ---	69,7 80,6 ---	TW-20,93
d	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, głg na 20%, Info: drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		31 28	0,8	um um prz	12 11	14 13	II IA	12	75 55 ---	285 210 ---	12,7 14,7 ---	TW-3,82
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pg//pl, porol, P. ziel, R. wzv.bt, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 65l, podsz.: czm.p, głg, ol na 70%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 JS		65 46	0,8	prz prz um	25 19	21 18	III II	3 4	236 10 ---	230 10 ---	3,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,98
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pg//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Gr, Wz, Jw, Kl 5l, podsz.: jrz na 10%, Info: drzewostan kłęskowy	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 OL 1 ŚW		5 5 5	0,8			1 3 1	II III II	22			0,7 ---	CP-1,08
																		0,7 0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Wz 6l, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Db.s 57l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Czm.p 28l., Info: drzewostan kłęskowy	80 OL-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB.S 2 OL 1 BK	6 6 6 6	1,0				I II III II	12			1,1 --- 1,1 0,5	CP-2,09
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 25l, podsz.: czm.p, św na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	24	24	IA	12	329	265	6,3 7,8	TP-0,81
j	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 25l, podsz.: czm.p, bez.k, os na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	59	0,6	prz prz luź	25	23	I	12	210	450	12,2 5,7	BRAK WSK-2,15
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,36		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	35,61 35,61 35,61 35,61 35,61		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 36,20 = 36,20 Obr. ew. Karniszewo (0007) = 36,20 Gmina Mieleszyn (072) = 36,20 Powiat gnieźnieński (03) = 36,20 Woj. wielkopolskie (30)											4755	228.1		

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 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. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Karniszewo (0007) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 103m. max wys npm 105m.															
a		1,95			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, Info: EKO-R	DB-SO	PRZES (w cz. C)	SO BRZ BRZ	30 30 20			15 15 9	13 13 11		4 4 4		25 10 8 ---			
b			0,68		RP: L ENERG															
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 59I, Bk, Brz 25I, podsz.: czm.p, db.s na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	prz prz um	27	24	IA	12	289	235	5,6 6,8	BRAK WSK-0,82	
d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl///psź, P. zad, R. pok.zwy, wzw.błt, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Św 59I, podsz.: lp, śl.t, św na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 3 LP	59 59 59	0,7	um um prz	21 24 23	20 23 22	III I I	4 4 4	90 60 60 ---	160 105 105 ---	3,0 2,9 3,5 ---	BRAK WSK-1,78	
f	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl///psź, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 19I, podsz.: glg, brz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	19 19 19 19 19	0,9	peł duże	7 7 7	7 8 9	II IA II	12	20 7	50 20	1,4 4,2 1,5 0,6	CP-2,55	
g	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl///psź, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Os, Lp, Ol, Jw 31I, podsz.: brz, jw na 30%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 SO	31 23	1,0	peł duże	12 8	14 9	II I	13	135 10 ---	830 60 ---	36,9 7,3 ---	TW-6,16	
																27 70 ---	7,7 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	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
186 h	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> mjs Brz 30l, Js, Lp 35l, podsz.: glg, brz, kru na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	35	0,8	um um prz	15	16	I	12	135	250	14,4 7,7	TW-1,86
i	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl//psż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Lp 26l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	0,9	peł duże	8	10	I	12	117	280	24,9 10,3	TW-2,41
j	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol 59l, Db.s, Lp 40l, podsz.: lp, glg, db.s na 50%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 LP 2 DB.S	59 59 59	0,7	prz prz um	24 22 23	24 21 22	I I I	4 4 4	115 65 50 ---	135 75 60 ---	2,3 2,5 1,6 ---	TP-1,16
k	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 9l, podsz.: czm.p, glg na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 ŚW 1 GB	9 9 9 9	1,0	um um prz		3 3 2 3	II IA I II	12				CP-0,72
l	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, pg//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Db.s, So 28l, Jw 10l, podsz.: jw, glg, czm.p na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 BRZ 1 MD	28 28 28	0,8	um um prz	9 13 15	9 14 16	II I I	22	19 27 11 ---	40 60 25 ---	7,2 3,0 1,6 ---	TW-2,22
m	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz, So 59l, podsz.: św, czm.p, glg na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	59	0,9	um um prz	25	21	II	12	229	130	3,9 7,0	TP-0,56
~a			0,14		<b>RP:</b> ROWY														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
186 ~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 23,59 = 23,59 Obr. ew. Karniszewo (0007) = 23,59 Gmina Mieleszyn (072) = 23,59 Powiat gnieźnieński (03) = 23,59 Woj. wielkopolskie (30)												2663	128,3	
187					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Karniszewo (0007) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 104m. max wys npm 106m.														
a	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ak, Db.s, Md 33l, pods.: czm.p, brz, ak na 50%, Info: drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	33 33 68	0,9	um um duże	16 15 29	17 16 24	I IA I	22	90 65 65 ---	435 315 315 ---	17,6 16,4 4,1 ---	TW-4,81
b	16,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 50% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak, Wz 68l, Czm.p, Os 40l, pods.: brz, czm.p, ak na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	68	0,5	prz prz luź	26 24	24	I I	33	195	3245	68,3 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 Działka nr 2: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUj, plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Db.c, Ak 53l, pods.: czm.p, db.s, brz na 30%, Info: 30% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	53 53 53	0,8	um um duże	19 18 16	20 18 16	I III III	12	180 30 15 ---	295 50 25 ---	8,4 1,0 1,0 ---	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	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 d	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So 33l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 33l. 3-w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz 33l. 4-w cz. NW kępa 0,42 ha So,Brz 33l., <b>Info:</b> 40% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	4 5 4 4	1,0			I I II II	12				1,9	PIEL-4,57
f	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Md 28l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,0	peł b duże	13 13	14 14	IA I	12	180 16 ---	600 55 ---	41,9 2,6 ---	TW-3,33
g	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Md 30l, So 22l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%, <b>Info:</b> 30%LMśw, drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	30 68	1,0	um um duże	13 25	14 21	II II	12	127 27 ---	480 100 ---	22,3 1,3 ---	TW-3,79
h	1,42				Obr. ew. Świątyniki Małe (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 45l, So 80l, podsz.: brz, czm.p, glg na 30%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 63	0,8	um um prz	21 28	21 23	IA I	22	199 89 ---	285 125 ---	9,4 2,9 ---	TP-1,42
																288	410	12,3 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	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
187 i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb, Md 6l, podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW   PRZES	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	6 6 6 6	1,0	prz prz um		1 1 1 1	I II I I	12				CW-1,30  0,5 --- 0,5 0,4
j	0,10				Obr. ew. Sokolniki (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 80l, So 20l, podsz.: brz, lp na 40%, Info: drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 LP	48 48 35	0,8	um um prz	23 30 18	22 21 15	I IA I	12	183 31 10 --- 224	20 5 --- 25	0,4 0,1 0,1 --- 0,6 6,0	BRAK WSK-0,10
k			0,03		RP: PAS PPOŻ														
l			0,09		RP: PAS PPOŻ														
m		0,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. podsz.: ak na 60%, Info: EKO-R	DB-SO													
~a			0,14		Obr. ew. Karniszewo (0007) RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,18		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
187																			
	37,61 0,10 2,72 34,79 37,61 37,61 37,61	0,02 0,02	0,88 0,12		= 38,51 = 0,24 Obr. ew. Sokolniki (0014) = 2,72 Obr. ew. Świątniki Małe (0015) = 35,55 Obr. ew. Karniszewo (0007) = 38,51 Gmina Mieleszyn (072) = 38,51 Powiat gnieźnieński (03) = 38,51 Woj. wielkopolskie (30)												6522	200,2	
188					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Karniszewo (0007) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 104m. max wys npm 106m.														
a	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, db.s, św na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	25	23	IA	12	409	790	19,0 9,8	TP-1,93
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. zad, R. szw.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Wz, Gr, Db.s, Lp 5l, 1-w cz. E kępa 0,48 ha Db.b,OI 63l., Info: drzewostan kłęskowy	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 1 ŚW 1 GB	5 5 5	0,9			1	II IA I I	12		65 15 80		CP-1,84
c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol.s 66l, Db.s, Czm.p, Ol 45l, podsz.: gtg, bez.c, ol na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 2 DB.S	66 66 66	0,8	um um prz	22 23 25	21 20 22	III II II	4 4 3	159 41 51 ---	450 115 145 ---	7,2 2,2 3,7 ---	IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 58l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	58 58	0,7	um um prz	25 23	23 21	IA II	12	210 40 ---	690 130 ---	16,6 4,1 ---	TP-3,29
																251	710	13,1 4,6	
																250	820	20,7 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	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
188																			
	9,90 9,90 9,90 9,90 9,90				= 9,90 = 9,90 Obr. ew. Karniszewo (0007) = 9,90 Gmina Mieleszyn (072) = 9,90 Powiat gnieźnieński (03) = 9,90 Woj. wielkopolskie (30)												2400	52,8	
189					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Karniszewo (0007) Leśnictwo - Nowaszyce (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 104m. max wys npm 107m.														
a	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Gb, Jw, Lp 5l, So 2l, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Wz,Db.s,Db.s 50l. So 67l. 2-w cz. NE kępa 0,37 ha Św 25l., Info: 10% Lw, drzewostan kłeskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 2 BRZ	5 5 5	1,0				I II II	12				3,3 --- 3,3 0,6	PIEL-5,41
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Brz 34l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 34l. 3-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz 34l., Info: drzewostan kłeskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	4 4 4 4	1,0				I I I I	12				1,0 --- 1,0 0,4	PIEL-2,47
							PRZES ŚW BRZ WZ SO DB.S DB.S OL KL	35 67 50 67 50 67 67 21 50			14 21 20 27 20 44 21 20	15 21 16 21 15 22 21 16	4 4 4 3 4 3 4 4			25 20 10 5 3 3 2 1 --- 69			
							PRZES SO BRZ	34 34			17 16	17 17	4 4			43 8 --- 51			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
189 c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Jw 34l, Info: 30% BMśw, drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	34 34	0,8	um um duże	16 15	17 16	I I	12	130 30 ---	185 45 ---	7,3 4,0 ---	TW-1,44
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, Md 34l, podszyt.: brz, czm.p, św na 30%, 1-w cz. C d luka 0,09 ha So,Md 4l., Info: 30% BMW, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	34 41 34	0,8	um um duże	16 18 17	17 19 18	IA IA I	22	120 75 15 ---	290 180 35 ---	14,4 6,8 1,4 ---	TW-2,40
f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Db.s, Ol, Md, Js 52l, podszyt.: czm.p, bez.c, brz, głg na 50%, Info: 10% LMśw, drzewostan kłęskowy	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	52 52 52	0,6	prz prz luź	26 24 20	22 22 20	I IA I	3 3 3	90 90 30 ---	240 240 80 ---	5,1 6,7 3,5 ---	BRAK WSK-2,68
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 40l, podszyt.: głg, św, brz na 30%, Info: drzewostan kłęskowy	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	76 76	0,7	prz prz um	28 32	25 26	I I	3 3	151 112 ---	80 60 ---	0,8 1,1 ---	BRAK WSK-0,54
h	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Db.s, Db.c 28l, podszyt.: czm.p, brz na 20%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,2	peł b duże	13 14	14 16	IA I	12	201 21 ---	450 45 ---	31,5 2,3 ---	TW-2,24
																222	495	33,8 15,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
189 i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, So, Św 35l, Db.s 41l, Św 25l, podsz.: brz, głg na 20%, Info: drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	35 41	0,9	um um duże	16 21	17 21	I IA	12	170 30 ---	140 25 ---	5,3 0,9 ---	TW-0,83
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Db.s 41l, Info: 20% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	pe b duże	19	20	IA	22	329	295	11,1 12,5	TP-0,89
k	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So,Brz 41l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So,Brz 41l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So,Brz 41l. 4-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz 41l. 5-w cz. W kępa 0,05 ha So,Brz 41l., Info: 20% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	4 4 4 4	1,0			I I I I	12			1,7 ---	PIEL-4,09	
l	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.s 41l, podsz.: brz, czm.p, głg na 40%, Info: 20% BMw, 10% LMśw, 10% Lw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,8	um um prz	18 21	19 20	IA I	22	235 21 ---	570 50 ---	21,5 1,5 ---	TP-2,42
m	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 40%, Info: 20% LMw, 10% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	4 4 4 4	1,0			I I I I	12			0,7 ---	PIEL-1,64	
																		0,7 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 n	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//psż, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 19l, podsz.: śl.t, gfg na 20%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	19 19	0,9	um um duże	11 7	9 7	IA II	12	50 5 ---	60 5 ---	6,1 0,6 ---	TW-1,24
o	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Ak, Św 40l, Wz 60l, podsz.: czm.p, bez.c, gfg, śl.t, św na 40%, Info: 10% LMw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,7	prz prz um	18 17	19 17	IA II	22	195 15 ---	295 25 ---	11,5 0,7 ---	TP-1,51
p	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//psż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Jw, Św 28l, Brz, Ol 45l, podsz.: śl.t, gfg, brz na 30%, Info: 20% LMśw, 10% LMw, drzewostan kłęskowy	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB.S	28 28 28	0,8	um um prz	16 15 8	17 13 7	I IA III	12	101 32 2 ---	270 85 5 ---	13,5 6,0 1,1 ---	TW-2,69
r	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, czm.p na 30%, Info: 10% LMw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 4 1 ŚW SO	4 4 4 40	1,0				I I I	12				CW-1,58
s	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Jw, Brz, Md, Lp 30l, podsz.: czm.p, db.s, jw, bez.c na 30%, Info: 10% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	30	0,8	um um prz	15	13	I	23	138	655	43,5 9,1	TW-4,76
t				2,12	Obr. ew. Świątyniki Małe (0015) RP. R (R 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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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			
189 w	2,61				0,04	<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Jw, Gb, Bk, Md, Jrz, Lp, Kl 4l, podszyt: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,42 ha So 68l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 48l. 3-w cz. NE remiza 0,13 ha Śl.t,Czr.p,Gr,Jrz 5l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 4 4	1,0				I II I	12				CW-2,61		
x							<b>RP:</b> R-ROWY (W-R VI)		PRZES	SO SO BRZ	68 48 68			27 20 26	25 21 21	3 3 3		100 22 5 ---	1,1 ---	1,1 0,4		
~a			0,31				Obr. ew. Karniszewo (0007) <b>RP:</b> ROWY															
~b			0,14				<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,20				<b>RP:</b> L ENERG															
~d			0,10				<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,29				<b>RP:</b> DROGI L															
	41,44 2,61 38,83 41,44 41,44 41,44		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	= 44,64 = 4,77 Obr. ew. Świątniki Małe (0015) = 39,87 Obr. ew. Karniszewo (0007) = 44,64 Gmina Mieleszyn (072) = 44,64 Powiat gnieźnieński (03) = 44,64 Woj. wielkopolskie (30)												4782	216				

Oddz. 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
190					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Borzątów (0001) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 101m. max wys npm 105m.														
a	3,21				<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> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Gr, Brz, Jw, Lp, Kl, Wz, Czr.p 4l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 59l. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha So 59l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 GB 1 JRZ.B 1 BK	4 4 4 4	1,0				II III II II	12				1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,21
b	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gr, Czr.p, Wz 4l, 1-kępa 0,42 ha So 45l., <b>Info:</b> 40% Lw, drzewostan kłęskowy	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 GB 1 BRZ	4 4 4	1,0				II III I	12				0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,40
c	5,07				<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, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Cz.m.p 45l, podsz.: czm.p na 100%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	59 45	0,7	prz prz um	24 19	23 19	IA IA	22	229 40 --- 269	1160 205 --- 1365	27,4 6,8 --- 34,2 6,7	TP-5,07	
d	1,47				<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> śml.pog, rkt.spe, kst.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Kl.p, Brz, Czr.p, Wz, Jb 5l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So,Brz 45l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (zg)	DRZEW 4 BK 3 DB.S 2 ŚW 1 GB	5 5 5 5	0,8				II II II II	22				10 5 1 --- 16	CW-1,47 POPR-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
190 f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. bdz.spe, pok.zwy, blk.kur, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Ol 60l, Czmp.p, Ol 35l, podsz.: czm.p, bez.c, glg na 80%, OP. Żeremia	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	60 50	0,8	um um prz	28 25	24 21	I II	3 3	180 90 ---	425 210 ---	7,1 4,8 ---	BRAK WSK-2,36
g	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs So 60l, Św 45l, podsz.: czm.p, db.s, glg na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,6	prz prz um	25	23	I	4	190	535	8,9 3,2	IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81
h	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 45l, podsz.: czm.p, św, glg na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	20	19	IA	12	319	290	9,7 10,7	TP-0,91
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, chm.zwy, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ol 110l, Wb 60l, podsz.: czm.p, bez.c, glg na 90%, OP. Żeremia	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,9	prz prz um	30	23	III	3	330	440	5,8 4,4	BRAK WSK-1,33
j	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Ksz 13l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Tp 46l.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 ŚW 1 JW 1 OL 1 WZ	13 13 13 13	0,9	um um duże		4 2 4 8 4	II II II III II	12			1,8  0,6 0,3 ---	CP-2,73
							PRZES	TP	46			47	25		3		20	2,7 1,0	

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
190 k  ~a	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Lp, Św 19l, podsz.: glg, czm.p na 30%, <b>OP.</b> Żeremia, <b>Info:</b> 20% Lw  <b>RP:</b> ROWY	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	19 19 19	0,9	peł duże	7 7	6 8 9	II IA II	22	25 7 ---	75 20 ---	1,6 9,5 1,7 ---	CP-2,92
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 24,29 = 24,29 Obr. ew. Borzątew (0001) = 24,29 Gmina Mieleszyn (072) = 24,29 Powiat gnieźnieński (03) = 24,29 Woj. wielkopolskie (30)											3511	87,6		
191  a  b  c	2,02  0,49  0,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Borzątew (0001) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 99m. max wys npm 104m.  <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> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Brz 51l, mjs Db.s, Wz 51l, podsz.: czm.p, db.s, lsz na 70%  <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 7 W, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, gls.jas, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 51l, podsz.: czm.p, lsz, wz na 80%  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	21	20	I	12	269	545	16,3 8,1	TP-2,02
	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 2,60 = 2,60 Obr. ew. Borzątew (0001) = 2,60 Gmina Mieleszyn (072) = 2,60 Powiat gnieźnieński (03) = 2,60 Woj. wielkopolskie (30)	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 WZ	51 51 51 51	0,8	um um prz	24 21 20 18	22 19 19 18	I I II II	12	90 70 45 17 ---	45 35 20 10 ---	1,5 1,0 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,49
	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 2,60 = 2,60 Obr. ew. Borzątew (0001) = 2,60 Gmina Mieleszyn (072) = 2,60 Powiat gnieźnieński (03) = 2,60 Woj. wielkopolskie (30)											655	19,6		

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
192					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Klecko Obszar wiejski (055) Obr. ew. Świniary (0017) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 98m. max wys npm 110m.														
a	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 17 E, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 59l, mjs Md, Os, Ol, Db.s 59l, Brz, Db.s 30l, podsz.: bez.c, lsz, jrj na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		59	0,8	prz prz um	21	20	I	12	289	1125	28,1 7,2	BRAK WSK-3,89
b	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 59l, mjs Db.s, Md, Wz 59l, Ol 90l, podsz.: bez.c, jrj, db.s na 100%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO  PODR 8 DB.S 1 JW 1 GB		59 30 30 30	0,8 0,2	prz prz um	23	21	I	12 22	279	1565	39,1 7,0	TP-5,61
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Ol 90l, Db.s, Czm.p 45l, Db.s, Czm.p, Tp, Brz, Jrz 30l, podsz.: lsz, czm.p, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		90	0,9	prz prz um	32	23	II	3	310	770	11,5 4,6	TP-2,49
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Os, Db.s 59l, mjs So, Db.s 90l, Db.s 30l, podsz.: lsz, db.s, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		59	0,9	um um prz	23	21	I	12	299	295	7,3 7,4	TP-0,98
f				1,43	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R	100 DB-SO (zg)	ZADRZEW (w cz. C)	TP WZ OS DB.S OL AK JS	95 120 40 40 40 40 40				82 67 20 16 17 16 14	26 22 17 17 14 13 15		3 3 4 4 4 4 4	30 7 35 12 5 5 5 ---	99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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																			
	12,97 12,97 12,97 12,97 12,97			1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	= 14,40 = 14,40 Obr. ew. Świniary (0017) = 14,40 Gmina Klecko Obszar wiejski (055) = 14,40 Powiat gnieźnieński (03) = 14,40 Woj. wielkopolskie (30)												3755 (99)	86	
193					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Klecko Obszar wiejski (055) Obr. ew. Świniary (0017) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 98m. max wys npm 112m.														
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. AUj, psm/gz, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, wz.w.bt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Wz 45l, podsz.: glg, czm.p, bez.c na 80%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 1 OS 1 DB.S	45 45 45 45	0,8	um um prz	20 16 19 16	19 14 18 15	III II III II	12	78 42 23 19 ---	50 25 15 10 ---	1,3 1,3 0,4 0,5 ---	TP-0,65
b	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gls.jas, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 60l, mjs Tp 90l, Db.s, Czm.p, Brz 30l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	24	22	I	12	279	620	15,2 6,8	TP-2,23
c	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 60l, mjs Md, Ol, Tp, Db.s 60l, Czm.p, Os, Brz, Db.s 35l, podsz.: czm.p, glg, brz na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	23	21	I	12	269	1825	44,7 6,6	TP-6,79
d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, szw.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkep, pjd Wz, Czr.p, Gr 4l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 35l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 35l. 3-w cz. S kępa 0,09 ha So 35l. 4-w cz. S kępa 0,24 ha So 35l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 BRZ	4 4 4 4	1,0				I II II I	12			1,0 ---	CW-2,48
							PRZES	SO	35			14	14		4	65		1,0 1,0 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
193 f	6,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c, Jw 34l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	34 34	1,0	peł duże	13 11	15 12	IA II	12	205 20 ---	1425 140 ---	71,2 9,9 ---	TW-6,94
g	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b, Gr 6l, podsz.: ak, jw, czm.p na 30%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	6 6 6	1,0	um um duże		2 2 1	IA III II	12			0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,50
h	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, ak, brz na 20%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz um	23	22	I	12	277	140	3,1 6,1	BRAK WSK-0,51
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: ROWY														
	20,10 20,10 20,10 20,10 20,10		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,41 = 20,41 Obr. ew. Świniary (0017) = 20,41 Gmina Klecko Obszar wiejski (055) = 20,41 Powiat gnieźnieński (03) = 20,41 Woj. wielkopolskie (30)												4323	148,8	
194 a	12,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Klecko Obszar wiejski (055) Obr. ew. Świniary (0017) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 98m. max wys npm 111m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	21	20	I	12	319	4010	98,2 7,8	TP-12,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
194 b	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 23l, podszt.: czm.p na 60%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Ol,Db.s 90l. 2-w cz. E kępa 0,25 ha So 66l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 BK 1 DB.S  SO DB.S OL	23 23 23  66 90 90	0,9	peł duże	9 7	11 6 8	IA II II	12  3 3 3	85 3 --- 88	275 10 --- 285	29,6 2,1 --- 31,7 9,7	TW-3,26
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl/gp, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 76l, podszt.: lsz, czm, glg na 80%, Info: EKO-R	80 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 OS	76 76 76	0,8	prz prz um	35 32 28	23 24 22	III II III	3 3 3	146 83 53 --- 282	195 110 70 --- 375	2,7 2,3 0,6 --- 5,6 4,2	BRAK WSK-1,34
d	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Czm.p 34l, podszt.: czm.p na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.C 2 SO 1 BRZ	34 34 34	0,8	peł duże	12 13 13	13 15 16	II IA I	12	60 40 15 --- 115	195 130 50 --- 375	13,9 6,5 1,9 --- 22,3 6,9	TW-3,25
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Db.c, Brz 34l, podszt.: czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	34 66	0,9	peł duże	12 29	14 22	I 3	12	180 1	235 1	12,6 9,6	TW-1,31
g	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 66l, podszt.: czm.p, lsz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	66 66 66	0,8	um um prz	25 24 23	23 22 21	I II III	12	236 29 29 --- 294	540 65 65 --- 670	11,8 0,9 1,1 --- 13,8 6,0	TP-2,29



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	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 h	3,72				<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, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Db.c, Bk, Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		30 30	0,9	um um duże	10 11	13 12	II I	12	69 64 ---	255 240 ---	11,9 15,8 ---	TW-3,72
i	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c 24l, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES BRZ		24 66	1,0	peł duże	10 28	11 21	IA	12 3	143	495 3	47,9 13,8	TW-3,47
j	2,63				<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> RDw, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 66l, Czm.p, Brz 45l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		66	0,8	um um prz	25	22	I	12	303	795	17,4 6,6	TP-2,63
k	4,16				<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> RDw, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c, Ak 66l, Jw, Db.s, Brz 35l, podsz.: czm.p, bez.c, db.c na 60%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		66	0,8	um um prz	25	22	I	12	303	1260	27,5 6,6	TP-4,16
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	38,00 38,00 38,00 38,00 38,00		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 38,31 = 38,31 Obr. ew. Świniary (0017) = 38,31 Gmina Klecko Obszar wiejski (055) = 38,31 Powiat gnieźnieński (03) = 38,31 Woj. wielkopolskie (30)												9058	304.7	

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
195					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Klecko Obszar wiejski (055) Obr. ew. Świniary (0017) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 98m. max wys npm 111m.														
a	8,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Md 60l, mjs Db.s, Os 60l, Ol, Db.s 85l, Brz, Db.s, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	prz prz um	24	22	I	12	269	2175	53,3 6,6	TP-8,09
b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl//gp, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp 76l, Os 60l, Czm 45l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 70%, 1-w cz. W bagno 0,42 ha 2-w cz. NE bagno 0,19 ha, Info: EKO-R	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 2 OL 1 OS	76 76 60 76	0,7	prz prz um	33 36 25 33	23 24 22 24	III II II III	3 3 3 3	126 49 53 24 ---	275 110 115 55 ---	3,8 2,3 2,0 0,4 ---	BRAK WSK-2,20
c	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 60l, mjs Md, Ol 60l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	prz prz um	25	21	I	12	269	1425	34,9 6,6	TP-5,29
d	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 60l, mjs Md, Ol, Db.s 60l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 50%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um prz	25	22	I	12	289	1715	42,0 7,1	TP-5,94
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Db.s 60l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 70%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	60 60	0,8	prz prz um	26 27	22 23	II I	3 3	249 55 ---	175 40 ---	3,0 1,0 ---	BRAK WSK-0,71
																304	215	4,0 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
195 g				0,44	RP: BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	45 45			23 20	19 18		4 4		10 8 ---		
h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl//gl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb, Os, Wz 13l, podszt.: czm.p na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 ŚW 1 OL	13 7 13	0,8	um um duże		4 8	II III	22		1,3 0,4 ---	CP-1,92	
i	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, bez.c, lsz na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	60 30	0,7	prz prz luź	24 15	21 14	I I	12	190 17 ---	570 50 ---	14,0 3,9 ---	TP-3,00
j	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Jw 60l, Kl 40l, podszt.: jw, czm.p na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 JW 1 BRZ	60 40 40 60	1,0	prz prz um	24 16 17 19	21 16 18 18	I II I III	12	140 45 30 20 ---	110 35 25 15 ---	2,6 1,9 1,7 0,2 ---	TP-0,77
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
195																			
	27,92		0,52	0,44	= 28,88												6890 (18)	168.7	
	27,92		0,52	0,44	= 28,88 Obr. ew. Świniary (0017)														
	27,92		0,52	0,44	= 28,88 Gmina Klecko Obszar wiejski (055)														
	27,92		0,52	0,44	= 28,88 Powiat gnieźnieński (03)														
	27,92		0,52	0,44	= 28,88 Woj. wielkopolskie (30)														
196					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Klecko Obszar wiejski (055) Obr. ew. Świniary (0017) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 98m. max wys npm 105m.														
a	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Db.c, Md 32l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha 2-w cz. N luka 0,15 ha 3-w cz. W luka 0,27 ha 4-w cz. SE luka 0,18 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,7	um um duże	13	13	I	12	125	530	31,5 7,4	TW-3,51 ODN-LUK-0,75
b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 66l, Brz, Jw, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	25	22	I	12	359	650	14,2 7,8	TP-1,81
c	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	28 28	0,8	peł duże	11 13	13 14	IA I	12	95 53 ---	405 225 ---	28,5 11,3 ---	TW-4,28
							PRZES	BRZ DB.S	66 66			28 39	21 21		3 3		8 1 ---		39,8 9,3
d	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Os 59l, Db.s, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, glg na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	prz prz um	26	21	I	12	249	950	23,7 6,2	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
196 f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. śmf.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 6l, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So 60l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So 60l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 ŚW 1 GB SO	6 6 6 6 60	0,7	um um duże		2 1 2 2	IA II I I	23				CP-3,05 POPR-0,80
g	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp, Wz, Jrz.b 9l, podsz.: glg, śl.t, lsz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 ŚW	9 9 9	0,8	um um duże		2 3 2	I II I	12			130	CP-3,14
h	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, U. 40% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol, Db.s, Gr 60l, Brz, Db.s 30l, podsz.: glg, czm.p, db.s, bez.c na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	25	20	I	32	249	920	22,5 6,1	IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,09		RP: ROWY														
	24,04 24,04 24,04 24,04 24,04		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 24,42 = 24,42 Obr. ew. Świniary (0017) = 24,42 Gmina Kłecko Obszar wiejski (055) = 24,42 Powiat gnieźnieński (03) = 24,42 Woj. wielkopolskie (30)												3819	131,7	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 gnieźnieński (03) Gmina Klecko Obszar wiejski (055) Obr. ew. Świniały (0017) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 98m. max wys npm 105m.														
a	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Db.c, Os, Ol, Wb 33l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: 20% LMśw,20%LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		33 33	0,9	peł duże	14 13	15 13	II I	12	85 65 ---	270 205 ---	11,1 11,6 ---	TW-3,18
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 33l, podsz.: czm.p na 70%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		33	1,0	peł duże	13	13	I	12	195	445	24,9 10,9	TW-2,28
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz na 90%, Info: 30%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um prz	24	21	I	12	309	730	17,9 7,6	TP-2,37
d				0,15	RP. ł (ł VI)														
f				0,26	RP. ł (ł VI)														
g	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, glg, kru na 80%, 1-w cz. W luka 0,10 ha 2-w cz. NW luka 0,12 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		49	0,9	um um prz	22	18	I	12	272	750	23,6 8,6	TP-2,53 ODN-LUK-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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  i j k l  m ~a	0,82    1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Os 31l, podsz.: czm.p, bez.c na 20%  0,14 RP. Ł (Ł VI)  1,49 RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R  0,09 RP. Ł (Ł VI)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So.c 78l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bez.c, głg na 70%  0,06 RP. Ł-ROWY (W-Ł VI)  RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		31 31	0,8	peł duże	12 15	12 15	I I	22	125 15 ---	100 10 ---	6,4 0,5 ---		TW-0,82
	12,57 12,57 12,57 12,57		0,10 0,10 0,10 0,10	2,19 2,19 2,19 2,19	= 14,86 = 14,86 Obr. ew. Świniary (0017) = 14,86 Gmina Klecko Obszar wiejski (055) = 14,86 Powiat gnieźnieński (03) = 14,86 Woj. wielkopolskie (30)												2885 (5)	102.9		
198 a	2,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Karniszewo (0007) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 99m. max wys npm 106m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 W, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Ak 60l, Db.s 30l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	prz prz um	22 20	I I	22	279	735	18,0 6,8		TP-2,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
198 b	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 W, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Ak 60l, Db.s, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	24	20	I	22	269	785	19,2 6,6	TP-2,92
	5,56 5,56 5,56 5,56 5,56				= 5,56 = 5,56 Obr. ew. Karniszewo (0007) = 5,56 Gmina Mieleszyn (072) = 5,56 Powiat gnieźnieński (03) = 5,56 Woj. wielkopolskie (30)												1520	37.2	
199 a  ~a	15,49			0,19	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Karniszewo (0007) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 99m. max wys npm 113m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 W, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Db.s 59l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t na 80%, 1-w cz. SE luka 0,30 ha 2-w cz. SW luka 0,43 ha, Info: 20% LMśw, drzewostan kłęskowy RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	prz prz um	23	21	I	22	239	3700	92,6 6,0	TP-14,76 ODN-LUK-0,73
	15,49 15,49 15,49 15,49 15,49		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 15,68 = 15,68 Obr. ew. Karniszewo (0007) = 15,68 Gmina Mieleszyn (072) = 15,68 Powiat gnieźnieński (03) = 15,68 Woj. wielkopolskie (30)												3700	92.6	
200 a	8,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Karniszewo (0007) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 99m. max wys npm 108m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, bez.c, db.s na 80%, Info: 30%BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	25	22	I	12	279	2435	59,6 6,8	TP-8,72



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
200 b	4,60				<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, pg//ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Czm.p 44l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t na 70%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		59	0,7	prz prz um	24	20	I	22	244	1120	28,1 6,1	TP-4,60
c	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> RDw, pg//ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Czr.p, Gr, Wz 5l, mjs Brz 5l, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 59l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.B 4 SO SO	5 5 59	0,9		23	21	I I	12 4		50		CW-2,09
d	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Dp, pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz, So 10l, podsz.: bez.c, czm.p, śl.t na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 GB	10 10 10	0,9	prz prz um		3 2 3	II II II	12				CP-1,60
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,01 17,01 17,01 17,01 17,01		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 17,30 = 17,30 Obr. ew. Karniszewo (0007) = 17,30 Gmina Mieleszyn (072) = 17,30 Powiat gnieźnieński (03) = 17,30 Woj. wielkopolskie (30)											3605	87.7		

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	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Mieleszyn (072) Obr. ew. Karniszewo (0007) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 98m. max wys npm 112m.														
a	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pg//ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, bez.c, głg na 70%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Db.b,Gb 10l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,7	prz prz um	24	21	I	22	249	930	22,8 6,1	TP-3,74	
b				1,17	<b>RP:</b> R (R VI)														
c	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. S luka 0,16 ha, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	39 60	0,8	um um duże	14 24	15 21	I I	12	150 60 ---	195 80 ---	8,4 1,9 ---	TP-1,30	
d	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: bez.c, czm.p, śl.t na 60%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	prz prz um	22	21	I	22	279	580	14,2 6,8	TP-2,08	
f	1,88				<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> RDw, ps//pl//plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, śl.t, bez.c na 50%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	60	0,4	prz prz luź	23	19	II	22	120	225	5,8 3,1	IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88	
g	1,14				<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>Gl.</b> Tn, tn//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.wś, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c 31l, podsz.: bez.c, ol, śl.t na 80%, 1-w cz. N luka 0,11 ha	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	31 31	0,9	peł duże	16 14	17 16	II I	12	160 30 ---	180 35 ---	7,6 1,5 ---	TW-1,03 ODN-LUK-0,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
201 h  i ~a	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, pg/pl//tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.c 28l, Db.s, Ol 22l, podsz.: bez.c, śl.t na 40%, 1-w cz. NE remiza 0,07 ha Śl.t 26l. 2-w cz. NW bagno 0,07 ha  RP: DROGI L  RP: ROWY	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 BRZ	28 28 28	0,9	um um duże	14 9 11	16 10 13	II II II	12	148 5 16 ---	240 10 25 ---	11,2 0,9 1,3 ---	TW-1,61
	11,75 11,75 11,75 11,75 11,75		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	= 13,05 = 13,05 Obr. ew. Karniszewo (0007) = 13,05 Gmina Mieleszyn (072) = 13,05 Powiat gnieźnieński (03) = 13,05 Woj. wielkopolskie (30)												2500	75.6	
202  a  b	7,51  2,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kłecko Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkowyja (0021) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 119m. max wys npm 125m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Os, Ak 58l, podsz.: brz, db.s, czm.p na 60%, Info: 10% LMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp 58l, podsz.: lsz, lp, db.s na 80%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58 58 58	0,9	um um prz	24 22 23	22 22 23	I I I	22	299 249 25 25 ---	2245 590 60 60 ---	57,3 7,6 16,4 1,6 1,0 ---	TP-7,51
						140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.C 1 BRZ	58 58 58	0,9	um um prz	24 26 23	23 23 23	I I I	12	249 25 25 ---	590 60 60 ---	16,4 1,6 1,0 ---	TP-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
202 c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ol, Ak, So 58l, podsz.: kru, bez.k, bez.c na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	58 58	0,8	um um prz	24 26	22 23	II II	4 3	180 32 ---	270 50 ---	4,6 0,8 ---	TP-1,49
d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ol, Os, Ak 58l, podsz.: kru, bez.c, bez.k na 80%, Info: 30%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58	0,9	um um prz	25 25	23 23	IA II	12	329 30 ---	745 70 ---	17,9 1,5 ---	TP-2,26
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, So, Js 58l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k na 100%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 DB.S	58 58 58	0,9	prz prz um	24 22 24	23 19 23	I III I	4 4 4	115 100 60 ---	175 150 90 ---	3,1 2,9 2,5 ---	TP-1,52
~a			0,34		RP: L ENERG														
~b			0,01		RP: L ENERG														
	15,15 15,15 15,15 15,15 15,15		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 15,50 = 15,50 Obr. ew. Wilkowyja (0021) = 15,50 Gmina Klecko Obszar wiejski (055) = 15,50 Powiat gnieźnieński (03) = 15,50 Woj. wielkopolskie (30)											4505	109,6		
203 a	6,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Klecko Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkowyja (0021) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 116m. max wys npm 121m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, gwz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Js, Db.s 66l, Js, Jw, Brz, Db.s, Jrz 40l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz na 50%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 JW 1 OL	66 66 66	1,0	um um duże	26 25 23	22 19 21	I II III	12	236 72 36 ---	1640 500 250 ---	35,7 15,6 4,0 ---	TP-6,94
																344	2390	55,3 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	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
203 b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Db.s 66l, Js, Kl 35l, podsz.: jw, głg, czm.p na 80%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	66 66	0,8	um um prz	28 25	23 23	II II	3 4	246 62 ---	310 80 ---	4,6 1,5 ---	BRAK WSK-1,26
	8,20 8,20 8,20 8,20 8,20				= 8,20 = 8,20 Obr. ew. Wilkowyja (0021) = 8,20 Gmina Kłecko Obszar wiejski (055) = 8,20 Powiat gnieźnieński (03) = 8,20 Woj. wielkopolskie (30)											2780	61,4		
204 a	2,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kłecko Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkowyja (0021) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 118m. max wys npm 127m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 35l, Św, Db.s 50l, Ol 75l, podsz.: kru, jrz, os na 70%, Info: 30%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 OS 1 SO	50 50 75 50 35	1,0	um um prz	23 23 35 25 14	21 21 23 23 13	IA I II I I	12	152 52 68 40 23 ---	430 145 190 115 65 ---	12,4 3,3 4,1 2,6 3,3 ---	TP-2,82
b	12,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmi.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Md, Os 58l, podsz.: kru, jrz, lsz na 70%, Info: 30%BMśw,30%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	58 58	0,9	um um prz	24 25	23 24	IA I	12	339 30 ---	4140 365 ---	99,7 10,2 ---	TP-12,21
c	8,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Os, Js 64l, podsz.: kru, lsz, jrz na 80%	80 JS-OL-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 OL	64 64 64	0,9	um um prz	28 27 25	24 24 21	I I III	3 3 3	185 103 30 ---	1635 910 265 ---	24,2 22,1 4,4 ---	IVD-40%-8,83 AGROT-3,53 ODN-ZŁOZ-3,53
																318	2810	50,7 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	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
204 d	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 58l, podsz.: kru, lsz, os na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JW 2 OL 1 BRZ	58 58 58 58	0,8	um um prz	33 32 24 24	25 25 22 23	I I II I	12	140 50 55 30 ---	190 70 75 40 ---	5,3 2,3 1,4 0,7 ---	TP-1,37
f	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Brz, Os 58l, podsz.: lsz, czm.p, os na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	25	22	I	12	339	490	12,6 8,7	TP-1,45
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> L ENERG														
	26,68 26,68 26,68 26,68 26,68		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 26,91 = 26,91 Obr. ew. Wilkowyja (0021) = 26,91 Gmina Klecko Obszar wiejski (055) = 26,91 Powiat gnieźnieński (03) = 26,91 Woj. wielkopolskie (30)											9125	208,6		
205 a	2,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Klecko Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gorzuchowo (0010) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 97m. max wys npm 121m. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 12 W, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Jw, Js 32l, podsz.: bez.c, śl.t, jrj na 40%, <b>Info:</b> 15% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	32 32	0,9	um um prz	12 11	14 12	IA II	12	170 15 ---	345 30 ---	19,1 2,5 ---	TW-2,04
							PRZES	DB.S JS MD BRZ	125 110 110 75			56 48 44 29	23 25 26 22		3 3 3 3	15 1 1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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				0,62	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OS	30 30			14 16	15 16		4 4		3 3 ---		
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 110l, Js 75l, Db.s 50l, podsz.: lsz, kru, glg na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	110 75	0,9	um um prz	39 29	28 25	II II	12	334 71 ---	520 110 ---	6,0 2,4 ---	BRAK WSK-1,56
d	1,95				Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Łagiewniki Kościelne (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 63l, Db.s, So, Os 30l, podsz.: db.s, kru, os na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	27	23	I	12	298	580	13,4 6,9	TP-1,95
f	3,45				Gmina Klecko Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gorzuchowo (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Czir 95l, Wz, Brz 75l, Czir, Bk 65l, Db.s, Js, Czir, Gr, Jrz 45l, Js, Jw, Bk 30l, podsz.: bez.c, lsz, glg, bk, czr na 80%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 SO 3 JS 2 DB.S	130 75 130	0,7	prz prz um	41 28 64	25 24 27	II II III	3 3 3	142 61 71 ---	490 210 245 ---	3,9 3,0 2,3 ---	IIB-40%-3,45 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
g				1,27	RP. R (R IVA)														
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 12 S, GI. Dbr, pg///gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, So 27l, podsz.: db.s, bez.c na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 BK	27 27 27	0,9	peł duże	10 12 7	12 14 9	I III I	12	64 27 5 ---	70 30 5 ---	6,5 1,4 0,6 ---	TW-1,07
																96	105	8,5 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
205 i	6,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, żar.m, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 100l, Db.s 125l, Bk 45l, podsz.: lsz, jr, db.s na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,14 ha	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW 8 SO 2 DB.S	100 100	0,8	prz prz um	32 36	23 22	II III	3 3	236 46 ---	1605 315 ---	20,5 4,9 ---		IIA-30%-6,81
j		3,50			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 100l.	DB-SO	PRZES SO	100			35	23		3		47		AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 PIEL-3,50	
k	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 45l, Js, Brz 100l, podsz.: lsz, jr, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 OL 2 DB.S 1 DB.S 1 DB.S	100 100 65 100 45	0,9	prz prz um	35 33 19 35 10	23 23 17 21 12	II III III III III	3 3 4 3 4	139 72 36 36 10 ---	340 175 90 90 25 ---	4,4 1,9 2,8 1,4 1,4 ---	IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46	
l				0,17	Obr. ew. Wilkowyja (0021) <b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) WB OL	55 55			26 21	20 18		3 4		5 4 ---			
m				0,70	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) OL WB BRZ OL	55 55 55 30			21 23 24 12	18 18 19 14		4 4 4 4		18 15 8 5 ---	46		
n	0,65				<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> ARw, ps/pl, zrek, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, zrek, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, podsz.: jw, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. W luka 0,15 ha	80 DB-SO (zg)	DRZEW 5 JW 3 SO 2 BRZ	30 30 30	0,7	um um prz	9 11 10	11 12 13	I I II	12	21 37 21 ---	15 25 15 ---	2,9 1,6 0,6 ---	TW-0,50 ODN-LUK-0,15	
															79	55	5,1 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 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
205 o	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 65l, Db.s, Brz 30l, podsz.: bez.c, kru, db.s na 80%, Info: W cz. S obok lasu miejsce "spalenia czarownic" 1761 r	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	27	23	I	12	349	320	7,1 7,7	TP-0,92
p	0,97				Obr. ew. Gorzuchowo (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 45l, podsz.: jrz, kru, glg na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	28	20	III	3	246	240	3,7 3,8	IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	21,88 1,95 1,95 1,57 18,36 19,93 21,88 21,88	3,50 3,50 3,50 3,50	0,09 0,09 0,09 0,09	2,76 0,87 1,89 2,76 2,76 2,76	= 28,23 = 1,95 Obr. ew. Łagiewniki Kościelne (0010) = 1,95 Gmina Kiszkowo (042) = 2,44 Obr. ew. Wilkowyja (0021) = 23,84 Obr. ew. Gorzuchowo (0010) = 26,28 Gmina Klecko Obszar wiejski (055) = 28,23 Powiat gnieźnieński (03) = 28,23 Woj. wielkopolskie (30)											6335 (61)	114,3		
206 a	0,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Klecko Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gorzuchowo (0010) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 97m. max wys npm 116m.	140 DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 CZR.P	60 60	0,7	prz prz um	30 28	24 20	I II	22	200 20 ---	185 20 ---	3,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,93 3,6 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	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 b	2,57				<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>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Brz 30l, Js 45l, podsz.: śl.t, glg, czm na 40%, <b>Info:</b> 10% LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 DB.S	30 30 45	0,9	peł duże	12 7 13	13 10 15	I I II	12	58 17 37 --- 112	150 45 95 --- 290	11,3 9,3 4,2 --- 24,8 9,6	TW-2,57
c	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/pl//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, gls.jas, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Db.s 60l, podsz.: bez.c, kru, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	100 100	1,0	um um prz	32 35	23 23	II III	3 3	236 144 --- 380	220 135 --- 355	2,8 2,1 --- 4,9 5,3	TP-0,93
d	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 7 E, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So, Md 34l, podsz.: bez.c, jrz, śl.t na 50%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Db.s 110l.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	34 34	0,8	peł duże	16 14	15 13	I II	12	115 6 --- 121	310 15 --- 325	18,7 1,7 --- 20,4 7,6	TW-2,70
f	1,40				<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 fal, <b>Gl.</b> Dp, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Wb, Jw, Os 55l, Db.s, Ol 110l, podsz.: bez.c, śl.t, czm, kl.p na 50%, 1-w cz. E pol tow 0,15 ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 JS	55 55	0,8	um um prz	20 21	22 22	I I	12	180 75 --- 255	250 105 --- 355	7,5 2,2 --- 9,7 6,9	TP-1,40
g				2,34	<b>RP.</b> R (R IIIA)														

Oddz. 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
206 h	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, gls.jas, <b>U.</b> 40% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 100l, Jw 50l, Db.s, Bk 65l, podsz.: kru, bez.c, czm na 80%, <b>Info:</b> 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	100 100 50	0,9	prz prz um	32 36 17	23 23 16	II III II	3 3 4	175 98 46 ---	440 245 115 ---	5,6 3,8 4,4 ---	IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51
i	4,34				<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, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl.p, Jw, Kl, Db.s 100l, Jw, Kl.p, Ak, Kl 65l, Js, Kl.p, Kl 40l, podsz.: db.s, trz, kl.p, prz.c na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 SO 2 DB.S 2 JS	100 100 65 65	0,8	prz prz um	29 33 24 24	24 24 22 21	II II II II	12 3 5 36 ---	103 56 51 36 ---	445 245 220 155 ---	3,0 3,1 5,8 3,1 ---	TP-4,34
j	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, gls.jas, <b>U.</b> 40% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Kl 100l, Js, Lp 70l, Js, Jw 35l, podsz.: kl, bez.c, lsz na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	KL	35	0,6	luż	15	14	I	32	70	15	1,7 7,7	BRAK WSK-0,22
~a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,60 15,60 15,60 15,60 15,60		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34	= 18,07 = 18,07 Obr. ew. Gorzuchowo (0010) = 18,07 Gmina Klecko Obszar wiejski (055) = 18,07 Powiat gnieźnieński (03) = 18,07 Woj. wielkopolskie (30)												3468	93,9	

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
207					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Klecko Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zakrzewo (0022) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 96m. max wys npm 117m. Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy														
a	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 8 W, <b>GI.</b> BRk, pg/gz, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Os, Czr 59l, podsz.: bez.c, gb na 10%	80 GB-DB (zg)	DRZEW	6 GB 2 DB.S 2 BRZ	59 59 59	1,0	um um duże	22 24 24	20 21 23	II II I	4 4 4	160 55 55 ---	425 145 145 ---	12,9 4,4 2,5 ---	TP-2,67
b	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gz, <b>SP.</b> 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szc.zaj, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/43931/05 , <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 146l, Gb 45l, podsz.: bez.c, gb na 30%, <b>Info:</b> EKO-R	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	146 75	1,0	prz prz um	49 24	30 21	II III	2 4	425 76 ---	1045 185 ---	6,7 4,7 ---	BRAK WSK-2,46
c	5,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, blk.kur, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Gb 146l, Db.s 90l, IIP mjs Db.s, Jw 55l, podsz.: gb, lsz na 30%, <b>Info:</b> EKO-R	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 GB	146 105	0,8	prz prz um	50 30	30 20	II IV	2 4	456 22 ---	2390 115 ---	15,3 2,0 ---	BRAK WSK-5,24
d	5,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, gls.jas, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Wz 96l, Db.s 75l, IIP mjs Wz, Gb 55l, Czm 45l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	96 96	0,7	prz prz luź	34 43	24 23	II III	3 3	226 46 ---	1215 245 ---	16,5 4,2 ---	IIIA-40%-5,38 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15
							IIP	GB	55	0,3	luź	17	16	III	12	41	215	8,6 1,6	
							IIP	DB.S	55	0,2	luź	20	18	II	12	51	275	3,8 9,1 1,7	

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
207 f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Wz, So, Ol.s 96l, Db.s, Ol 45l, podsz.: czm, lsz, kru na 80%, OP. Żeremia, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	96	0,7	prz prz luź	42	24	II	3	354	745	7,6 3,6	BRAK WSK-2,10
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gz//pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 40l, Db.s 100l, podsz.: gb na 30%	80 GB-DB (zg)	DRZEW	7 GB 2 GB 1 DB.S	100 70 145	1,0	um um duże	30 22 50	23 20 30	III III II	3 4 3	257 46 62	235 40 55	3,7 1,2 0,4 --- 5,3 5,8	BRAK WSK-0,92
h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Jw 68l, podsz.: gb, czm, der.b na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz um	27	24	I	12	339	215	4,5 7,1	TP-0,63
i		3,09			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 96l., Info: 30% LMśw; 20% LMw	SO	PRZES	SO DB.S DB.S	96 96 60			33 43 19	24 26 19		3 3 4	70 40 25	--- 135		AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09 PIEL-3,09
j	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 96l, Db.s 60l, Db.s 135l, Db.s, Jw 35l, podsz.: kru, lsz, czm.p na 70%, Info: 30% LMw, 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	96 96	1,0	prz prz um	33 33	23 22	II III	2 3	339 39	2170 250	29,4 4,2 --- 33,6 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33
k				0,52	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
207 l	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os, Db.s 61I, podszyt.: kru, bez.c, brz na 50%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	22	21	I	22	359	2795	67,1 8,6	TP-7,79	
m	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: glg, bez.c na 50%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	61 61	1,0	um um prz	24 20	22 19	I II	22	287 56 ---	900 175 ---	21,6 5,1 ---	TP-3,14	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
	36,73 36,73 36,73 36,73 36,73	3,09 3,09 3,09 3,09 3,09	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 40,50 = 40,50 Obr. ew. Zakrzewo (0022) = 40,50 Gmina Kłecko Obszar wiejski (055) = 40,50 Powiat gnieźnieński (03) = 40,50 Woj. wielkopolskie (30)												14115	231,7		
208 a	3,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kłecko Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zakrzewo (0022) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 114m. max wys npm 117m. Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JS 1 DB.S 1 DB.S 1 JS	70 70 110 40 40	0,9	prz prz um	31 28 45 13 13	24 24 24 14 13	II II III II II	12	144 46 36 15 10 ---	565 180 140 60 40 ---	13,4 3,0 1,8 3,1 2,6 ---	TP-3,92	
																		251 985	23,9 6,1	

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	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
208 b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/ps//gp, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, Brz, Czr 70l, Jw, Czr 45l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: flk.prz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB.S 2 SO 1 DB.S 1 JS	70 100 100 70 100	0,7	prz prz luź	33 41 37 29 36	25 26 27 24 26	I II I II II	12	103 72 67 24 18 ---	175 125 115 40 30 ---	2,3 1,7 1,5 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-1,71
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/ps//gp, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Js 100l, Czr, Db.s 70l, Js, Wz 45l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 90%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JS	100 70	0,8	prz prz um	46 29	27 26	II I	12	303 62 ---	400 80 ---	5,5 1,1 ---	TP-1,32
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	6,95 6,95 6,95 6,95 6,95		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 7,20 = 7,20 Obr. ew. Zakrzewo (0022) = 7,20 Gmina Kłecko Obszar wiejski (055) = 7,20 Powiat gnieźnieński (03) = 7,20 Woj. wielkopolskie (30)											1950	37,2		
209 a	1,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Myszkki (0013) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 115m. max wys npm 118m. Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy  Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Wz 18l, podsz.: lsz, bez.c na 60%, Info: O-P_okres. 20% Lw	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 DB.S 2 BK 2 BRZ	18 18 18 18	0,8	pet duże	9 11 7 6 8 10	11 7 6 10	III II II I	13	30 15 ---	50 25 ---	4,0 0,3 2,2 ---	TW-1,71
							PRZES	DB.S JS	126 65			54 29	26 21	2 3	43 6 ---	49	6,5 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
209																			
b	1,25				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, gpz//pl//gp, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 66l, mjs Os 66l, Db.s 35l, podsz.: lsz, der.ś na 90%, Info: O-P_okres.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JS 2 OL	66 66 66	1,0	um um prz	30 29 29	25 26 23	I I II	12	236 72 82 ---	295 90 100 ---	6,9 1,3 1,5 ---	TP-1,25
c	1,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Jw 55l, podsz.: lsz, der.ś, głg na 70%, Info: O-P_okres.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 OL 1 JS 1 DB.S	55 55 55 55 55	0,8	um um prz	25 34 25 23 23	23 25 22 I 22	I I II I I	3 3 3 4 4	95 65 60 25 25 ---	180 120 110 45 45 ---	3,5 2,4 2,2 1,0 1,4 ---	TP-1,87
d	0,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Os 55l, podsz.: wz, lsz, bez.c na 50%, Info: O-P_okres.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 BRZ 1 JS	55 55 55 55	0,9	um um prz	24 24 26 23	22 22 I 22	I II I I	12	150 100 30 30 ---	120 80 25 25 ---	3,5 1,6 0,5 0,5 ---	TP-0,79
f	13,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs So 136l, Brz, Gb, Ol 95l, Db.s 75l, Db.s, Brz, Js, Gb 60l, podsz.: lsz, głg, bez.c na 100%, OP. Płaty roślinności: nas.kęd, Info: O-P_okres; 10% LMśw Płat rośl. Szurpek otwarty	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	150	1,0	prz prz luź	57	29	III	3	496	6870	44,7 3,2	BRAK WSK-13,85



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	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
209																			
g	1,30				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gp, <b>SP.</b> 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s 95l, Wz, Db.s 65l, Os 45l, podsz.: lsz, kru, der.ś na 90%, <b>Info:</b> O-P_calor. EKO-R	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 JS 1 BRZ	150 95 65 65	0,9	prz prz um	54 35 29 29	27 23 25 25	III III I I	3 3 3 3	228 101 27 27	295 130 35 35	1,9 1,5 0,5 0,5	BRAK WSK-1,30
h	1,84				St.ochr.calorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol 70l, mjs Db.s 136l, podsz.: lsz, kru, db.s na 80%, <b>Info:</b> O-P_calor. 10% LMw, EKO-R	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	136 70	1,0	prz prz luź	38 30	23 22	III II	3 3	192 132 ---	355 245 ---	2,9 5,8 ---	BRAK WSK-1,84
i	5,78				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js 86l, Db.s 120l, Js, Db.s 50l, podsz.: lsz, kru, der.ś na 80%, <b>Info:</b> O-P_okres; 20% LMśw	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 OL 1 SO 1 DB.S	86 86 86 86 65	1,1	prz prz um	30 29 30 31 19	24 20 23 25 18	II III III I III	12	112 96 76 37 23	645 555 440 215 135	11,3 3,6 5,4 3,4 4,2	TP-5,78
~a			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	28,39 28,39 28,39 28,39 28,39		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 28,52 = 28,52 Obr. ew. Myszki (0013) = 28,52 Gmina Kiszkowo (042) = 28,52 Powiat gnieźnieński (03) = 28,52 Woj. wielkopolskie (30)												11314	118.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
210					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Myszkki (0013) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 115m. max wys npm 121m. Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy														
a	8,34				<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> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 54l, mjs Jw, Bk, Md, Kl 54l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 50%, <b>Info:</b> 20% LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	54 54	1,0	um um prz	27 26	22 23	I IA	12	289 45 ---	2410 375 ---	73,5 9,9 ---	TP-8,34
b	1,92				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 86l, Db.s, Św 65l, podsz.: lsz, kru, czm na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	86 86	0,8	um um prz	29 30	24 25	II I	12	182 176 ---	350 340 ---	6,1 5,3 ---	TP-1,92
c	1,08				<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> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db.s 55l, podsz.: lsz, kru, czm na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	80 80	0,8	prz prz um	31 32	25 26	II I	12	223 107 ---	240 115 ---	4,7 2,0 ---	TP-1,08
d	1,20				<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> RDbr, pg/ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 8l, Brz 19l, podsz.: lsz na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 OL	19 8 8	0,9	um um prz		6 1 7	II III II	22			0,8 0,4 ---	CP-1,20
f	1,85				<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> RDbr, pg/ps//gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Js 66l, mjs Ol 66l, podsz.: lsz, kru, jrz na 90%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 SO	66 86 66	1,0	um um prz	30 33 29	24 25 25	I II IA	12	236 82 87 ---	435 150 160 ---	10,2 2,7 3,3 ---	TP-1,85
																405 745	16,2 8,8		

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. l.												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	3,24				<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> RDbr, pg/ps//gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 106l, Jw 65l, podsz.: lsz, kru, jw, czm.p na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	106 65	0,7	prz prz um	45 28	24 22	III II	12	233 46 ---	755 150 ---	10,6 3,9 ---	BRAK WSK-3,24	
h	3,61				<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> RDbr, pg/ps//gp, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, szcz.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, OI 110l, Db.s, Js, Jw 60l, podsz.: lsz, kru, czm na 90%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.S	15 19 19	0,4			6 2 4		32					
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
	21,24 21,24 21,24 21,24 21,24		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 21,60 = 21,60 Obr. ew. Myszki (0013) = 21,60 Gmina Kiszkowo (042) = 21,60 Powiat gnieźnieński (03) = 21,60 Woj. wielkopolskie (30)												7273	148,3		
211 a				1,08	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Klecko Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zakrzewo (0022) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 99m. max wys npm 118m. Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy		ZADRZEW (w cz. N)	OL	80						3		7			
b	4,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 23 N, <b>GI.</b> Dbr, pg//gp, <b>SP.</b> 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, blk.kur, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 146l, Db.s, Lp 120l, Lp 65l, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W III.złt, czr.grn, fłk.prz, <b>Info:</b> EKO-R	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 GB 1 GB	146 90 120 65	1,0	um prz	57 29 33 24	27 22 24 18	III III III III	3 3 3 4	324 71 41 20 ---	1540 340 195 95 ---	10,7 6,4 2,1 3,0 ---	BRAK WSK-4,76	

Oddz. 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
211 c				0,39	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91E0(b), <b>OP.</b> Żeremia , <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	75			34	22		3		15		
d	11,94				<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> BRk, pg/ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, kon.maj, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Gb 82l, Gb 45l, podsz.: jw, gb, bez.c na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 JW	82 45	1,1	um um duże	30 18	26 19	I I	2 4	224 117 ---	2675 1395 ---	44,7 77,6 ---	TP-11,94
f				0,52	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91E0(c), <b>OP.</b> Żeremia , <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	75			36	24		3		11		
g	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 39 NW, <b>GI.</b> BRwy, pg/ps//gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, kon.maj, jsn.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Gb, Js 42l, podsz.: lsz, jw, czm na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: czr.grn, flk.prz	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 DB.S	42 42	0,9	um um duże	15 15	17 18	I I	12	141 42 ---	115 35 ---	7,4 1,5 ---	BRAK WSK-0,80
h	2,30				<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> BRk, pg/ps//gp, porol, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Brz 82l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: gb, lsz na 20%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 3 SO 1 GB	82 82 82	0,9	um um prz	33 33 24	26 26 21	II I III	12	203 107 27 ---	465 245 60 ---	8,8 4,1 1,4 ---	BRAK WSK-2,30
							IIP	7 GB 3 JW	50 50	0,4	prz prz um	16 17	16 17	II II	12	59 27 ---	135 60 ---	5,2 3,4 ---	
																86	195	8,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
211 i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 27 S, GI. BRK, pg/ps//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Św, Ak 86l, Gb, Jw 60l, Db.s 120l, Jw, Gb 40l, podsz.: gb, jw na 30%, Info: EKO-R	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 3 BRZ	86 86 86	0,9	um um prz	40 28 30	25 21 23	II III II	12	155 91 85 ---	285 165 155 ---	5,0 3,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,84
j				0,73	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		SAMOS (w cz. NW)	WB	15	0,1		5							
k		2,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, moz.trz, C. drz szt, D. podsz.: der.ś, bez.c, czm na 50%, Info: EKO-R	OL	PODR (w cz. C) PRZES	OL OL	10 86	0,2		5 26	12 3				16		
l				0,30	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. SE)	OL	30			14	14		4		7		
m	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 24 E, GI. Dbr, gp//pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, kon.maj, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 115l, Db.s 154l, Ol, Jw 74l, Jw, Gb, Kl.p 45l, podsz.: gb, jw, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N lil.zit, Info: EKO-R	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 GB 2 JW 1 GB	115 115 115 74	1,0	um um prz	51 36 42 28	27 23 25 22	II III III II	3 3 3 3	273 86 86 41 ---	370 115 115 55 ---	3,9 1,4 1,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,35
n	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal 35 NW, GI. Dbr, gp//pg, SP. 91F0(c), P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, mał.wtś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Gb 96l, Jw 65l, Gb 50l, podsz.: lsz, bez.c, trz na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 JS 2 DB.S 1 BRZ	96 65 96 96	0,9	um um prz	37 30 37 30	26 23 26 24	II II II II	22	154 46 82 31 ---	80 25 40 15 ---	0,6 0,5 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,51
																313	160	1,8 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
211 o	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz fal 24 N, <b>GI.</b> Dbr, gp///pg, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Ak 60l, mjs Db.s, Gb 96l, Jw 60l, podsz.: bez.c, lsz, trz na 80%	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 JS	96 96 96	0,9	prz prz um	37 32 37	22 24 25	III II II	3 3 3	226 82 31 ---	220 80 30 ---	2,4 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,98
p	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz fal 20 N, <b>GI.</b> Dbr, gp///pg, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, blk.kur, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Db.s, Brz, So 86l, mjs Db.s 145l, Kl, Kl.p 86l, Wz, Jw 65l, Jw, Kl, Kl.p, Gb, Wz 50l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 70%, <b>Info:</b> 20% Lśw	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 OL 1 JW	86 86 86	1,0	um um prz	43 34 35	28 26 27	I II II	22	235 150 37 ---	715 455 110 ---	6,2 5,2 2,3 ---	BRAK WSK-3,04
~a			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	3,02 3,02 3,02 3,02 3,02	= 33,09 = 33,09 Obr. ew. Zakrzewo (0022) = 33,09 Gmina Klecko Obszar wiejski (055) = 33,09 Powiat gnieźnieński (03) = 33,09 Woj. wielkopolskie (30)											10401 (40)	212,6		
212 a	1,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Klecko Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zakrzewo (0022) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 102m. max wys npm 118m. Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 JW 1 ŚW 1 AK	96 55 96 96	0,7	prz prz luź	34 22 34 28	24 20 26 24	II I III II	3 4 3 3	154 41 26 26 ---	185 50 30 30 ---	2,5 1,8 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,21
																247	295	5,0 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 b				0,44	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	40 106			19 36	18 24		4 3		20 10 ---			
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw 21l, podsz.: czm, lsz na 50%, Info: 30% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 DB.S 2 JS 1 ŚW 1 BK	21 21 21 21 21	0,8	um um duże	10 9 7 7 7	12 9 8 7 7	III I II I I	12	27 5 1 2 ---	60 10 0,8 1,6 1,1 ---	3,9 2,3 0,8 1,6 1,1 ---	TW-2,19	
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pg//pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 21l, Brz, Os 40l, Md 28l, podsz.: jw, ol, lsz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 1 OL 1 JW 1 BRZ 1 JW 1 DB.S	28 28 40 28 50 40	0,9	um um duże	9 12 14 11 20 17	10 14 15 14 21 17	I III I I I I	13	42 16 16 16 21 18 ---	45 15 15 15 25 20 ---	6,7 0,8 1,3 0,9 1,0 0,9 ---	11,6 10,6	TW-1,09
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pg//pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. nar.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 66l, mjs Md, Ol, Os 66l, podsz.: lsz, jw, czm na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 JW	66 66	0,9	um um prz	26 27	24 24	I I	12	205 144 ---	210 145 ---	4,9 4,0 ---	8,9 8,7	TP-1,02

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
212 g	2,43				<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>Gl.</b> MRw, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, moz.trz, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Tp, Js, Db.s 106l, Db.s 145l, Db.s 226l, Jw, Js 45l, podsz.: ol, czm, jw na 70%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. W bagno 0,10 ha 3-w cz. NE bagno 0,14 ha 4-w cz. E bagno 0,38 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Żeremia: 3 szt., <b>Info:</b> EKO-R,30% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 JW 1 ŚW 1 ŚW	106 75 106 75	0,7	prz prz luź	38 29 34 29	26 26 25 24	II I III II	3 3 3 3	208 61 41 41 ---	505 150 100 100 ---	4,7 3,3 1,3 2,5 ---	BRAK WSK-2,43
h				0,75	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	65			20	18		4		40		
i	4,73				<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> RDw, ps/pl/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeź.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Jw, Brz, Św, Js 83l, Db.s 130l, Db.s, Św 55l, podsz.: jw, lsz, gb na 50%, <b>Info:</b> 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 JW	83 55	1,1	um um prz	32 19	25 20	I I	2 4	320 91 ---	1515 430 ---	24,9 16,0 ---	TP-4,73
j	2,23				<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>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, moz.trz, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.s 109l, Ol 50l, podsz.: czm, lsz, jw na 50%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: czr.grn, <b>Info:</b> EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	109 74	0,8	prz prz luź	41 32	26 23	II III	3 3	273 81 ---	610 180 ---	5,5 2,5 ---	BRAK WSK-2,23
k				0,32	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			14	13		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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. l.													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 I	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 25 E, GI. BRwy, pg//gp, SP. 9170(a), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb 130I, Jw, Wz 100I, Jw, Wz, Gb, Czm 50I, podsz.: lsz, gb, jw na 60%, Info: EKO-R	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	130 100	1,0	prz prz luź	52 30	27 22	III III	2 3	435 30 ---	565 40 ---	5,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,30	
~a			0,16		RP: ROWY															
~b			0,13		RP: ROWY															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: DROGI L															
	16,20 16,20 16,20 16,20 16,20		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	= 18,48 = 18,48 Obr. ew. Zakrzewo (0022) = 18,48 Gmina Klecko Obszar wiejski (055) = 18,48 Powiat gnieźnieński (03) = 18,48 Woj. wielkopolskie (30)												5070 (73)	101,7		
213 a	4,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Klecko Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zakrzewo (0022) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 102m. max wys npm 112m. Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 JW 2 OL	55 55 55	0,9	um um prz	25 26 22	22 22 19	I I III	12	145 85 50 ---	630 370 215 ---	18,7 13,7 4,4 ---	TP-4,33	
b	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jw, Db.s 61I, Jw 30I, podsz.: lsz, bez.c. jw na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	61 61	1,0	um um prz	26 24	25 22	IA II	13	400 41 ---	1565 160 ---	35,4 2,7 ---	TP-3,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
213 c		0,97			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, Info: EKO-R	JS-DB	PRZES	OL	12			7	9		4		16		
d				3,65	RP. BAGNO (N ), OP. Żeremia , Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL DB.S	75 35 50			24 14 24	19 12 14	4 4 4		50 10 1 ---	61		
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, trz.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. mjs Js, Jw 96l, OI 55l, OI 25l, pods.: czm, kru, lsz na 50%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	96	0,8	prz prz luź	34	23	III	3	308	620	6,8 3,4	BRAK WSK-2,01
g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pl, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 96l, Db.s 70l, mjs OI 96l, Js 70l, Db.s, Jw 50l, pods.: lsz, bez.c, der.s na 90%	100 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 JW	96 70 70	0,9	prz prz um	35 27 27	24 24 24	II II I	3 3 3	277 51 36 ---	440 80 55 ---	5,9 2,3 1,4 ---	IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, jsn.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Brz, Ak 96l, IIP zmiesz. grp, mjs Ak 50l, pods.: lsz, jw, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: czr.grn	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	96	0,7	prz prz um luź	32 15 15	26 16 15	I II III	3 12	329 31 15 ---	295 30 15 ---	4,0 1,5 0,6 ---	TP-0,90
																46	45	2,1 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	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
213 i	5,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js, So, Db.s, Kl 80l, Ol, Tp.c 100l, Db.s 145l, Jw, Czm, Gb, Kl 45l, podsz.: czm, lsz, bez.c, jw na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. W Tp.c, (pom. przyr.), w cz. W Db.s, (pom. przyr.), w cz. W So, (pom. przyr.), Żeremia	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	80 80	0,8	prz prz luź	38 31	25 24	II II	3 3	360 24 ---	1895 125 ---	23,3 1,1 ---	BRAK WSK-5,26
j		1,26			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, moz.trz, nar.spe, <b>Info:</b> EKO-R	JS-OL	PRZES (w cz. W)	OL	80			30	23		3		50		
k	0,66				<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>Gl.</b> RDbr, ps, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Gb, Tp 105l, podsz.: lsz, bez.c, glg na 80%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S JW	146 25	0,7 0,3	prz prz luź	50	30 8	II 22	3	435	285	1,8 2,7	BRAK WSK-0,66
~a			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
	18,65 18,65 18,65 18,65 18,65	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	3,65 3,65 3,65 3,65 3,65	= 24,81 = 24,81 Obr. ew. Zakrzewo (0022) = 24,81 Gmina Klecko Obszar wiejski (055) = 24,81 Powiat gnieźnieński (03) = 24,81 Woj. wielkopolskie (30)											6846 (61)	123,6		

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
214					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Klecko Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zakrzewo (0022) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 103m. max wys npm 117m. Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy														
a	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 63l, mjs Os, Ol, Js, Bk, Jw 63l, Db.s 113l, podsz.: bez.c, kru, jw na 70%, Info: 20% Lśw; 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	63 90 63	0,9	um um prz	28 28 24	25 25 24	IA II I	12	277 103 31 ---	1435 535 160 ---	31,2 5,8 2,4 ---	TP-5,18
b	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 100l, Db.s 150l, Ol, Św 65l, Jw 25l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Tp.c, (pom. przyr.)	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 DB.S 1 SO 1 TP	100 100 100 100 100	0,9	prz prz luź	34 36 42 35 75	26 23 26 27 33	III III II I I	3 3 2 2 3	175 72 82 36 51 ---	555 230 260 115 160 ---	8,3 2,4 3,6 1,5 0,9 ---	BRAK WSK-3,17
c	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Brz, Jw 100l, Ol, Js 65l, Czm 45l, Ol 25l, Db.s 225l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.), Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	100 240	0,9	prz prz luź	39 126	25 27	II 2	2	442 8	2435 8	23,9 4,3	BRAK WSK-5,51
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pg, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 95l, Jw, Brz 45l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	3 JS 2 DB.S 2 OL 2 BRZ 1 JW	95 95 95 95 65	0,9	prz prz luź	41 39 36 35 29	28 26 25 27 24	I II II I I	22	118 87 98 56 36 ---	175 130 145 85 55 ---	1,2 1,9 1,5 0,6 1,5 ---	BRAK WSK-1,48
																395	590	6,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
214 f	7,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fp) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Js, Brz, Db.s 86l, Db.s, Brz 40l, podszt.: czm, lsz, kru na 60%, OP. Żeremia: 2 szt., Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		86	1,1	um um prz	33	25	II	3	523	4030	46,1 6,0	BRAK WSK-7,71
g				0,40	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	65			27	20		3		32		
h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Ol, Js 66l, Js 40l, podszt.: lsz, kru, czm.p na 80%, Info: EKO-R, Płat rośl. Storczyk szerokolistny	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW BRZ		66	0,8	um um prz	30	25	I	3	277	470	6,5 3,8	BRAK WSK-1,69
i				0,50	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL WB	60 30 30			24 12 14	19 12 12		4 4 4		12 3 2 --- 17		
j	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pl, P. zad, R. pok.zwy, kon.maj, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 60l, mjs Św, Js, Os 60l, Czm.p 40l, podszt.: lsz, kru, czm na 90%, Info: EKO-R, 30% Lw	80 DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 2 DB.S 2 OL 1 SO 1 SO		100 100 100 100 86	0,9	um um prz	33 43 34 36 31	26 26 25 27 25	II II II I I	3 3 3 3 3	118 87 92 41 37 --- 375	395 290 310 135 125 --- 1255	2,4 4,0 3,0 1,8 1,9 --- 13,1 3,9	BRAK WSK-3,35

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
214 k	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 86l, Db.s 45l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 JS	86 86 45	1,0	um um prz	33 27 18	25 20 17	I III II	3 3 4	342 29 14 --- 385	235 20 10 --- 265	3,7 0,4 0,5 --- 4,6 6,8	BRAK WSK-0,68
l	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db.s, Ol 75l, Brz, Js 95l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	75 75	0,8	um um prz	33 29	25 26	I II	2 2	189 185 --- 374	110 105 --- 215	2,0 2,7 --- 4,7 8,2	BRAK WSK-0,57
m	2,98				Gmina Kiszukowo (042) Obr. ew. Sławno (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmf.pog, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Tp 58l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	25	23	IA	22	409	1220	29,4 9,9	TP-2,98
~a			0,38		Gmina Kłecko Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zakrzewo (0022) RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: ROWY														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: LINIE														
~g			0,06		Gmina Kiszukowo (042) Obr. ew. Sławno (0017) RP: L ENERG														
~h			0,09		Gmina Kłecko Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zakrzewo (0022) 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
214																			
	32,32 2,98 2,98 29,34 29,34 32,32 32,32		0,91 0,06 0,06 0,85 0,85 0,91 0,91	0,90	= 34,13 = 3,04 Obr. ew. Sławno (0017) = 3,04 Gmina Kiszkowo (042) = 31,09 Obr. ew. Zakrzewo (0022) = 31,09 Gmina Kłecko Obszar wiejski (055) = 34,13 Powiat gnieźnieński (03) = 34,13 Woj. wielkopolskie (30)												13950 (49)	191.1	
215					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kłecko Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zakrzewo (0022) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 103m. max wys npm 119m. Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy														
a	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Js 83l, Md, Brz 65l, Db.s 130l, podsz.: jw, lsz, gb na 60%, Info: 30%LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 JW 1 JW	83 45 65	0,9	um um prz	31 16 27	25 16 24	I I I	2 4 4	278 37 32	515 70 60	8,5 3,8 1,6	TP-1,85
b	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Os, Gb 65l, Jw, Gb 40l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JW	65 65	0,9	um um duże	28 27	26 25	I I	12	277 62	1565 350	37,3 9,7	TP-5,65
c	11,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg, SP. 9170(b), P. zad, R. blk.kur, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Gb, Md, So 58l, podsz.: lsz, db.s, jw na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JW	58 58	0,9	um um duże	24 25	23 24	I I	12	279 30	3215 345	89,2 11,7	TP-11,53
d	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg, SP. 9170(b), P. zad, R. kon.maj, pok.zwy, blk.kur, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, So, Md, Jw, Bk, Gb 56l, Brz 39l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	56	0,9	um um prz	24	22	I	12	299	1700	49,3 8,7	TP-5,68

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. l.													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 f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz, Db.s, Jw 80l, Czm.p, Bk 35l, Db.s 45l, Db.s 115l, podsz.: lsz, bk, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	31	25	I	2	330	395	6,8 5,7	BRAK WSK-1,20
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: ROWY														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: L ENERG														
	25,91 25,91 25,91 25,91 25,91		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 26,96 = 26,96 Obr. ew. Zakrzewo (0022) = 26,96 Gmina Klecko Obszar wiejski (055) = 26,96 Powiat gnieźnieński (03) = 26,96 Woj. wielkopolskie (30)												8215	217,9	
216 a	1,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Sławno (0017) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 115m. max wys npm 119m. Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BRZ 1 DB.S 1 JW 1 GB	61 61 85 61 61	0,9	prz prz um	26 24 31 26 19	23 23 23 24 19	I I II I II	12	185 36 36 28 28 ---	350 70 70 55 55 ---	9,1 1,1 1,2 1,6 1,5 ---	TP-1,89
b	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//gp, SP. 9170(a), P. zad, R. mrz.won, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 115l, Bk 170l, Gb, Db.s 75l, podsz.: lsz, gb na 70%, Info: EKO-R	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	170 115	1,0	prz prz luź	59 47	30 28	III II	3 3	334 213 ---	165 105 ---	1,0 1,1 ---	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
216 c	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, P. szad, R. kon.maj, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Md 19l, mjs Ol, Brz 19l, podsz.: lsz na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 BK 1 GB		19 19 19	1,0	peł duże		7 7 6	II II III	12			2,4 0,3 --- 2,7 0,8	CP-3,24
d	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl////gp, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Jw, Brz 86l, Bk, Db.s 35l, podsz.: lsz, kru, św na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		86	0,8	prz prz um	30	25	I	3	352	925	14,6 5,6	TP-2,63
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl////gp, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Md, Lp, Ol, Jw, Św 10l, podsz.: kru, bez.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Db.s 116l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 2 BK PRZES DB.S DB.S		10 10 10 116 65	0,9	um um duże		2 5 4	II IA II	12			15 3 --- 18	CP-1,42
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl///pg, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Os, Jw, Db.s 61l, podsz.: lsz, czm.p na 100%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 2 WB		61 61 61	0,8	prz prz luź	23 26 36	20 22 25	III II II	4 3 3	123 72 62 ---	115 70 60 ---	2,0 1,1 0,9 --- 4,0 4,3	BRAK WSK-0,94
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl///pg, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Js, Kl 61l, podsz.: lsz, jw, kl na 100%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BRZ 1 MD 1 JW		61 61 61 61	1,0	um um prz	27 25 28 28	23 23 26 24	I I I I	12	226 67 41 36 ---	490 145 90 80 ---	12,7 2,4 1,9 2,4 --- 19,4 8,9	TP-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
216 i	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//gp, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md, Gb, Św 77I, Db.s, Gb 35I, podsz.: lsz, jr, kru na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.S	77 77	0,8	um um prz	29 30	26 26	I I	3 3	243 117 ---	535 260 ---	9,7 4,9 ---	TP-2,21
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//gp, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 17I, podsz.: os, lsz, czm na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db.s 112I. Db.s 146I. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Db.s 112I. Db.s 146I.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 BRZ	17 17 17 17	0,8	peł duże		5 5 5 8	II I II II	23	5 5	5 5	0,5 1,7 0,5 ---	CP-1,16
k	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//gp, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Os 51I, podsz.: lsz, jr, czm na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 3 ŚW	51 51	0,9	um um prz	22 19	21 18	I II	12	190 85 ---	235 105 ---	7,7 5,2 ---	TP-1,23
l		0,37			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. trawy	DB													
m	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 28I, podsz.: kru na 20%	100 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 ŚW	24 24 28	0,8	peł duże	7 7 7	8 9 8	I I II	12	5 25 10 ---	5 20 10 ---	2,2 2,3 2,1 ---	TW-0,87
							PRZES	DB.S DB.S	146 112			53 41	27 26		3 3	55 12 ---	67		
												29 29	23 23		4 3	1 1 ---	2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
216 n	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps///gp, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 45l, podszt.: lsz, św na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45 45	0,9	um um prz	18 16 12 18	17 17 14 18	II I II II	12	105 47 16 21 ---	210 95 30 40 ---	9,4 3,3 2,0 1,1 ---	TP-2,01
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	20,27 20,27 20,27 20,27 20,27	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,12 = 21,12 Obr. ew. Sławno (0017) = 21,12 Gmina Kiszkowo (042) = 21,12 Powiat gnieźnieński (03) = 21,12 Woj. wielkopolskie (30)												4490	109,9	
217 a	0,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Klecko Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dziećmiarki (0009) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 107m. max wys npm 121m. Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80	0,7	prz prz luź	32 31	26 23	I II	2 3	209 63 ---	135 40 ---	2,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,65
b	1,18				Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Sławno (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 90l, Gb, Czm, Czm.p, Db.s 45l, podszt.: czm.p, lsz, gb na 90%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 SO	90 90 90	0,9	prz prz luź	33 27 31	25 24 26	II II I	12	214 59 75 ---	255 70 90 ---	4,1 0,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
217 c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 114l, Db.s, Czr, Ol, Gb 59l, Gb 40l, podszt.: czm.p, lsz, gb na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	139 114	0,8	um um prz	52 45	31 26	II II	2 3	435 46 ---	610 65 ---	4,4 0,6 ---	IB-90%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
d	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Md, Ol, Js, Os, Św, Czm.p, Czm 50l, podszt.: czm.p, lsz, gb na 100%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	50 50	1,1	um um duże	23 20	21 21	I I	12	272 37 ---	965 130 ---	32,5 3,0 ---	TP-3,54
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz, Wz, Jw, Ol, lwa 13l, podszt.: lsz, brz na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	13 13	0,9	peł duże		3 2	II II	22			1,1 ---	CP-1,27
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz, Kl, Os, lwa 13l, podszt.: lsz, brz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 OL 1 JW	13 13 13 13	1,0	peł duże		3 2 8 3	II II III II	22			1,1 0,2 0,3 ---	CP-1,30
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 28 E, GI. RDbr, ps//gp, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Md, Czm.p 49l, podszt.: czm.p, lsz, śl.t na 100%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	49 49	0,8	um um duże	20 19	20 21	I I	12	209 26 ---	150 20 ---	5,2 0,4 ---	TP-0,72
																481 675	5,0 3,6		
																309 1095	35,5 10,0		
																	15	0,9	
																	10	1,2	
																		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	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. l.												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 i	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 rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Jw, Bk, Md 66l, podsz.: lsz, czm.p, gb na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	66	0,9	um um prz	28	25	I	12	349	665	15,5 8,2	TP-1,90
j	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl////gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Brz, Db.s 90l, So 60l, IIP mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	90	0,8	prz prz luź prz prz luź	33	26	I	3	363	220	3,3 5,4 1,6 2,6	BRAK WSK-0,61
k	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl////gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Os, Md, Bk, So 41l, podsz.: lsz, czm.p na 90%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), w cz. S Db.s, <b>Info:</b> Dbs pomnikowy św.Wojciech (złamany)	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	41 41 41	0,9	um um prz	19 20 17	19 19 16	I II I	13	157 58 26 241	410 150 70 630	12,4 4,4 4,4 21,2 8,2	TP-2,60
l	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl////gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os, Gb 41l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	41 41 41	0,9	um um prz	19 16 18	17 17 17	I I II	12	193 14 18 225	295 20 30 345	11,9 1,0 0,8 13,7 9,0	TP-1,53
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,70 16,05 16,05 0,65 0,65 16,70 16,70		0,34 0,34 0,34		= 17,04 = 16,39 Obr. ew. Stawno (0017) = 16,39 Gmina Kiszkowo (042) = 0,65 Obr. ew. Dziećmiarki (0009) = 0,65 Gmina Kłecko Obszar wiejski (055) = 17,04 Powiat gnieźnieński (03) = 17,04 Woj. wielkopolskie (30)											4475	112,6		

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	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
218					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Sławno (0017) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 115m. max wys npm 118m. Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy														
a	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Ol, Os 59l, podsz.: lsz, prz.c, jw na 100%, <b>Info:</b> 10% Lw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 JW	59 59 59	0,8	prz prz luź	28 30 28	24 25 24	I I I	3 3 3	200 25 25 ---	165 20 20 ---	2,9 0,5 0,7 ---	TP-0,83
b	2,19				<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> RDbr, ps//pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Jw, Brz 100l, Czr, Brz 65l, Brz, Czm.p 30l, Db.s 276l, podsz.: lsz, czm.p na 100%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), w cz. N Os, (pom. przyr.)	100 DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO OS DB.S	100 100 275	0,7	prz prz luź	36 116 118	27 28 28	I I I	3 3 2	318 8 9 ---	695 8 9 17	9,0 4,1 ---	BRAK WSK-2,19
c	3,38				<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> Gms, ps//pl//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, trz.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Os, Tp 76l, Jw 35l, Brz 30l, podsz.: lsz, czm.p, jw na 70%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 JW 1 OL	76 76 76	0,8	prz prz luź	29 30 29	25 26 24	I I II	3 3 3	204 68 39 ---	690 230 130 ---	7,1 5,0 1,7 ---	TP-3,38
d	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 40% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 106l, Jw, Lp, Brz 60l, podsz.: lsz, kru, jw na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,33 ha Db.s,Gb,Lp 16l. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha BK 16l. 3-w cz. E od gnia 0,45 ha Db.s,Bk,Gb,Jw 16l., <b>Info:</b> 20% Lw	80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	106 106	0,3	luź	30 36	24 27	II I	4 3	69 65 ---	230 220 ---	1,3 2,6 ---	IIIAU-90%-3,35 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 CP-1,00
							PODR	5 DB.S 3 BK 2 GB	16 16 16	0,3		3 2 3		12	134 450	450	3,9 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	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
218 f	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, So 90l, podsz.: lsz, prz.c, gb na 70%, 1-od gnia 0,54 ha Ol,Db.s,Bk,Wz 16l. 2 szt.	80 JS-OL-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 OL	90 90	0,4	luź	29 29	25 26	II II	3 3	91 82 ---	180 160 ---	1,1 1,8 ---	III AU-90%-1,98 AGROT-1,49 ODN-ZŁOZ-1,49 CP-0,54
g	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Ol 96l, Jw, Js, Ol, Św 75l, Db.s, Jw, Czm.p, Brz, Św 45l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.s,So,Brz 16l. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s,So,Brz 16l. 3-w cz. SE od gnia 0,07 ha Bk 16l. 4-w cz. S od gnia 0,13 ha Bk,Gb 16l., <b>Info:</b> 15% LMśw	80 BK-DB (zg) 15	KO DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 2 SO 1 DB.S	96 96 96 75	0,5	prz prz luź	30 37 35 30	26 26 26 26	II II I I	3 3 3 3	82 47 47 24 ---	240 140 140 70 ---	1,5 2,0 1,9 1,4 ---	III AU-95%-2,95 AGROT-2,20 ODN-ZŁOZ-2,20 CP-0,75
h	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 155l, mjs Brz, Db.s 90l, Czm.p 45l, Św 55l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90	0,9	prz prz um	32 30	26 27	I II	3 3	299 107 ---	1160 415 ---	17,2 7,3 ---	TP-3,88
i	2,90				<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> RDw, ps//pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Brz 13l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Db.s,So 126l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	13 13 13	0,9	um um prz	4 3 1	I II II	22	8,2 1,0 ---	---	9,2 3,2	CP-2,90	
							PRZES	DB.S SO	126 126			47 36	26 25	3 3	60 25 ---	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	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 j	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, prz.psi, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Db.s, Św 65l, Db.s, Czm.p, Św, Brz 40l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB.S	100 100	1,0	prz prz um	35 36	27 26	I II	3 3	339 139 ---	680 280 ---	8,8 3,8 ---	12,6 6,3	IIB-30%-2,01
~a			0,14		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,21		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
	23,47 23,47 23,47 23,47		0,58 0,58 0,58 0,58		= 24,05 = 24,05 Obr. ew. Sławno (0017) = 24,05 Gmina Kiszkowo (042) = 24,05 Powiat gnieźnieński (03) = 24,05 Woj. wielkopolskie (30)											5967	86,8			
219 a	2,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Sławno (0017) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 115m. max wys npm 119m. Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 2 SO	15 15 15	0,3	um um duże		3 3 4	II II II	12			0,5 0,6 ---	1,1 0,4	ODN-ZŁOŻ-2,01 CP-0,75
							PRZES	DB.S	130			48	27	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	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
219 b	3,90				<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///gp, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Wz 106l, Ol 88l, Brz, Jrz 55l, Db.s 40l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 10% Lśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 DB.S	106 88 106 65 55	0,8	prz prz luź	38 26 37 23 16	27 23 25 20 16	II II II II III	12	233 25 30 41 15 ---	910 100 115 160 60 ---	11,2 0,7 1,4 5,2 2,4 ---	TP-3,90
c	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ol 70l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	70 70	0,8	prz prz um	28 24	25 19	I III	12	277 15 ---	535 30 ---	10,9 0,8 ---	TP-1,93
d	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Db.s 100l, Brz, Db.s 70l, Św 50l, Db.s 193l, Db.s 274l, podsz.: lsz, czm.p, jrz na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Db.s, (pom. przyr.), Db.s, (pom. przyr.), Db.s, (pom. przyr.), Db.s	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	100 70 100 100	1,0	prz prz luź	32 25 27 34	25 23 25 29	II II II II	3 3 3 3	236 108 31 67 ---	840 385 110 240 ---	10,7 10,9 0,7 3,3 ---	IIIA-40%-3,55 AGROT-1,42 ODN-ZŁOZ-1,42
f	1,48				<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> RDbr, ps/pl///gp, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, kon.maj, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/43931/05, <b>D.</b> mjs Db.s 120l, Bk, Jw 65l, podsz.: lsz, kru na 100%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	275 276 277 195 196	0,8	prz prz luź	57	31	II	3	527	780	4,5 3,0	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
219 g	3,58				<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, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 115l, mjs Brz, Św 92l, Św, Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, lsz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	92 92	0,9	prz prz um	30 28	27 23	I III	3 3	360 26 ---	1290 95 ---	18,6 1,7 ---	IIIA-40%-3,58 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43
h	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Św, Js 80l, Db.s, Js, Wz 55l, Db.s 115l, Db.s 35l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 30%LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 DB.S	80 80	0,8	prz prz luź	34 29	28 25	IA II	2 3	228 117 ---	935 480 ---	15,1 9,4 ---	TP-4,10
i	2,01				<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> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, kon.maj, gaj.zół, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Wz, Ol 115l, Js, Wz, Db.s, Czm 75l, Db.s 155l, podsz.: lsz, kru, czm na 100%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	115	0,8	um um prz	44	28	II	2	430	865	9,2 4,6	TP-2,01
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,31 23,31 23,31 23,31 23,31		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 23,77 = 23,77 Obr. ew. Sławno (0017) = 23,77 Gmina Kiszkowo (042) = 23,77 Powiat gnieźnieński (03) = 23,77 Woj. wielkopolskie (30)											7989	117,8		

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	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
220					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Sławno (0017) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 115m. max wys npm 119m. Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy														
a	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 90l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	90 90 90	1,0	um um prz	31 31 27	25 24 24	I II II	3 3 3	342 32 32 ---	155 15 15 ---	2,3 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,46
b	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//gp, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz 29l, podsz.: Isz na 10%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	29	0,9	peł duże	11	11	I	13	111	55	7,5 15,0	TW-0,50
c	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//gp, P. zad, R. nar.spe, kon.maj, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Db.s 75l, podsz.: Isz, gb, św na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	50 50 50 40	0,7	um um prz	22 19 20 15	21 19 19 16	I I II II	12	89 84 37 16 ---	415 390 175 75 ---	14,0 18,1 3,9 2,4 ---	TP-4,67
d		2,82			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//gz, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Brz 84l.	DB	PRZES	SO BRZ	84 84	0,2					1 1	12	15 20 ---	35	AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82 PIEL-2,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
220 f	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 106l, Gb 70l, Db.s, Js, Św 50l, Gb 40l, Db.s 225l, podsz.: lsz, kru, db.s na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 15l. 2-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.b,Lp,Bk 15l. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Brz,Db.b,Md,Lp 15l. 4-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 15l. 5-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.b,Db.c 15l. 6-w cz. SE od gnia 0,14 ha Ol 15l. 7-w cz. SE od gnia 0,31 ha Db.b,Md,Bk 15l.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 ŚW	126 126 106 106	0,6	prz prz luź	35 46 36 33	26 27 24 26	II III III III	3 3 3 3	108 82 39 26	755 575 275 180	6,4 5,7 3,8 2,4	IIIB-50%-6,99 AGROT-2,85 ODN-ZŁOZ-2,85 CP-2,00
g	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gp, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db.s, Ol, Św 86l, Db.s, Św, Js 45l, podsz.: lsz, kru, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 JS 1 BRZ	86 86 86	0,9	prz prz um	32 33 29	26 27 25	I I II	2 3 3	288 37 32	1030 130 115	16,2 1,2 0,8	TP-3,57
h	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//gz, P. szad, R. nar.spe, knw.dwl, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db.s, Ol, Św 86l, Św, Db.s, Js 45l, podsz.: lsz, kru, czm na 100%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 JS 1 BRZ	86 86 86	0,9	um um prz	33 33 29	26 27 25	I I II	2 3 3	320 37 35	1000 115 110	15,7 1,0 0,8	TP-3,12
																357	1275	18,2 5,1	
																392	1225	17,5 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
220 i	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl///gp, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: lsz, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Db.s,Brz 65l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Ol 85l. Db.s 110l.	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 DB.S 1 BK 1 GB 1 ŚW 1 BRZ		13 13 13 13 13 13	0,8	peł b duże		8 3 2 4 2 6	III II II II II II	12			2,5 0,6 0,3 0,8 --- 4,2 1,4	CP-3,10
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl///gp, P. szad, R. nar.spe, kst.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So 80l, podszt.: lsz, czm, kru na 90%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 JS 1 BRZ		80 80 80	0,7	prz prz luź	26 26 26	22 23 23	III II II	3 3 3	204 22 22	180 20 20	2,4 0,2 0,2 --- 2,8 3,2	BRAK WSK-0,88
k	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gp, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 77l, Św, Db.s 45l, podszt.: lsz, kru, czm na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		77	0,9	um um prz	30	26	I	2	389	315	5,7 7,0	TP-0,81
l	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gp, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Św 77l, Brz 45l, podszt.: lsz, kru, czm na 70%	80 DB-OL (cz zg) 15	DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 OL 1 DB.S		77 77 77 77	0,8	prz prz um	27 31 26 28	25 27 22 24	I IA III II	3 3 3 3	146 112 29 29 ---	490 375 95 95 ---	4,9 6,4 1,3 2,0 --- 14,6 4,3	IIIA-40%-3,36 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,12		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 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			0,21		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: LINIE														
~g																			
	27,46	2,82	0,73		= 31,01												7238	129.9	
	27,46	2,82	0,73		= 31,01 Obr. ew. Sławno (0017)														
	27,46	2,82	0,73		= 31,01 Gmina Kiszkowo (042)														
	27,46	2,82	0,73		= 31,01 Powiat gnieźnieński (03)														
	27,46	2,82	0,73		= 31,01 Woj. wielkopolskie (30)														
221					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Sławno (0017) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 115m. max wys npm 118m. Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy														
a	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg/gz, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Wz, Lp 24l, podsz.: lsz na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.S 2 MD 1 SO 1 BRZ	24 24 24 24 24	0,8	peł duże	7 9 11 10 11	II II I II	12		14 7 10 ---	35 20 25 ---	0,5 3,6 1,9 1,6 ---	CP-2,60
							PRZES	DB.S DB.S JS	126 106 106			49 39 37	27 26 27	3 3 3		31 ---	80 ---	7,6 2,9	
b	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gz, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Jw 11l, podsz.: lsz, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Db.s,Brz,So 126l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 BK	11 11 11	0,9	peł duże	2 5 2	II II II	22				1,1 1,6 ---	CP-1,91
							PRZES	DB.S BRZ SO	126 126 126			51 34 35	26 24 25	3 3 3			30 8 5 ---	1,4	

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
221 c	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gz, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Bk, Św 106l, Db.s, Os 80l, Db.s, Ol, Js, Bk, Św, Brz 55l, podsz.: lsz, kru, czm na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 OL	106 106 106	0,9	prz prz um	41 28 26	27 25 23	II II III	12	314 61 35 ---	1155 225 130 ---	14,3 1,3 1,3 ---	TP-3,68
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gz, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. pjd Md 82l, mjs Db.s, Brz, Św 82l, Db.s, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, jrj na 90%, Info: 20%Lśw,20% Lw	100 DB-OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	34	27	I	2	427	550	9,2 7,1	TP-1,29
f		2,95			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, Info: 30%LMw	JS-OL-DB	PRZES	DB.S DB.S ŚW	145 83 83			58 34 36	29 27 27		3 3 3		8 8 2 ---	18	AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 PIEL-2,95
g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg/gz, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Tp, Gb 83l, Db.s 145l, Js 55l, Db.s, Jw 45l, podsz.: lsz, jw, kru na 90%	80 JS-OL-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 DB.S 1 OL	83 83 83 83	1,0	prz prz luź	31 30 29 25	26 26 25 23	I I II III	3 3 3 3	267 48 37 34 ---	805 145 110 100 ---	6,8 2,4 2,1 1,3 ---	IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01
h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Jw 66l, Gb, Bk 45l, podsz.: lsz, kru, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	66 66	0,9	um um prz	26 23	23 22	I II	12	174 144 ---	245 200 ---	5,3 5,2 ---	TP-1,40
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,07		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
221 ~d ~f			0,21 0,09		RP: DROGI L RP: LINIE														
	13,89 13,89 13,89 13,89	2,95 2,95 2,95 2,95	0,49 0,49 0,49 0,49		= 17,33 = 17,33 Obr. ew. Stawno (0017) = 17,33 Gmina Kiszkowo (042) = 17,33 Powiat gnieźnieński (03) = 17,33 Woj. wielkopolskie (30)												3878	59.5	
222 a b c	1,76 4,02 3,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Stawno (0017) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 114m. max wys npm 118m. Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg/ps/gz, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, bdz.spe, C. drz nat, D. mjs Ol, Św, Wb, Db.s, Ol.s 40l, podszt.: lsz, kru na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/ps/gz, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 29l, Ol, Św, Brz 19l, Ol 10l, podszt.: lsz, jw, czm.p na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//gz, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Js, Db.s 40l, podszt.: lsz, kru na 80%	80 DB (niezg) Przeb. C 140 BK-DB (zg) 80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW BRZ PRZES DB.S 3 DB.S 3 BK 1 BK 1 BRZ 1 JW 1 DB.S PRZES DB.S JW DRZEW 8 BRZ 1 OL 1 ŚW	40 0,7 145 19 0,8 29 19 29 29 29 29 130 70 40 40 40	um um prz um duże	18 18 73 5 8 3 12 7 14 51 20 27 16 18 15 14	I II II II II II 3 3	13 2 22 12 2 5 19 3 3	160 280 6 12 50 10 20 80 7 13 20 145 535 17 65 80 184	280 6 1,2 5,6 2,3 1,9 2,0 2,0 13,0 3,2 7 13 20 680	8,9 5,1 1,2 5,6 2,3 1,9 2,0 2,0 13,0 3,2 7 13 20 16,9 1,9 5,5 24,3 6,6	TP-1,76 CP-4,02 TP-3,70			



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	
222 d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 80l, Brz, So 100l, So, Jw 45l, podsz.: kru, lsz, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	80 80 80 100 45	0,8	prz prz um	32 27 33 38 16	27 24 24 24 17	I II II III II	2 3 3 3 4	175 53 31 34 17	195 60 35 40 20	3,3 0,5 0,7 0,6 0,5	TP-1,11	
f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Ol, Bk 66l, podsz.: lsz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	66 66	1,0	um um prz	28 25	25 23	IA II	12	364 56	1015 155	20,9 4,0	TP-2,79	
g	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Js, Gb, Jw, Wz, Św 53l, podsz.: lsz, kru na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	53	0,9	um um duże	20	21	I	12	274	585	18,2 8,5	TP-2,13	
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
	15,51 15,51 15,51 15,51		0,27 0,27 0,27 0,27		= 15,78 = 15,78 Obr. ew. Sławno (0017) = 15,78 Gmina Kiszkowo (042) = 15,78 Powiat gnieźnieński (03) = 15,78 Woj. wielkopolskie (30)												3171	94,9		
223 a	1,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Sławno (0017) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 113m. max wys npm 117m. Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	100 100 70 100	0,9	prz prz um	33 36 28 28	24 24 23 25	II III II II	3 3 3 3	175 67 56 23	345 130 110 45	4,4 2,1 2,6 0,3	TP-1,97	
																	321	630	9,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 b	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Jw, Lp 18l, podszt.: lsz, jw, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Js,Db.s 90l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha Db.s 90l. 3-w cz. N kępa 0,28 ha Brz,Db.s,OI 90l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 BRZ 2 BK	18 18 18	1,0	peł duże		7	4 8 4	II II II	12	20	55	1,7 4,8 --- 6,5 2,4	CP-2,73
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Kl, Gr, Ol, Brz 9l, podszt.: lsz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha Db.s 125l. Db.s,Brz 90l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BK PRZES DB.S DB.S BRZ	9 9 125 90 90	1,0	peł duże		3 2 49 37 30	3 2 27 25 24	I I I 3 3 3	12		55 22 10 --- 87	CP-2,52	
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 90l, Db.s 125l, Db.s, Brz, Js 50l, podszt.: lsz, kru, czm na 80%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 BRZ 1 OL	90 90 90	0,7	prz prz um		34 27 27	25 24 23	II II III	12	192 69 27 ---	560 200 80 ---	9,1 1,3 0,9 ---	TP-2,91
f	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Bk, Św, Brz, Ol.s 52l, Db.s, Bk 75l, podszt.: lsz, kru na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 1 JS 1 OL	52 52 52	0,9	um um prz		25 22 20	22 21 19	I I III	12	219 27 27 ---	1555 190 190 ---	49,8 4,4 4,2 ---	TP-7,09
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
223																			
	17,22		0,34		= 17,56												3635	85,6	
	17,22		0,34		= 17,56 Obr. ew. Sławno (0017)														
	17,22		0,34		= 17,56 Gmina Kiszkowo (042)														
	17,22		0,34		= 17,56 Powiat gnieźnieński (03)														
	17,22		0,34		= 17,56 Woj. wielkopolskie (30)														
224					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Klecko Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dziećmiarki (0009) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 114m. max wys npm 119m. Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy														
a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRWy, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Jw, Db.c 31l, podsz.: czm.p, brz, bez.c na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	31 31	0,9	peł duże	13 12	14 12	IA II	13	160 15 ---	130 10 ---	7,6 1,1 ---	TW-0,82
b	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRWy, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Czm.p 28l, Db.s 20l, podsz.: czm.p, bez.c na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 DB.S 1 BRZ 1 OL	28 28 70 28 28	0,8	um um duże	10 7 27 12 12	12 9 22 14 14	II II II I III	12	37 5 53 16 13 ---	200 25 290 90 70 ---	22,1 5,1 6,9 4,3 3,3 ---	TW-5,47
c	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, U. 40% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md 76l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 70%	80 JS-OL-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 JW 1 JW	76 76 40	0,7	prz prz luź	29 28 17	25 24 16	I II I	3 3 4	194 24 15 ---	710 90 55 ---	7,3 2,1 4,0 ---	IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65
d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jw, os, bez.c na 40%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 JW 1 JW 1 ŚW	76 76 76 40 23	0,8	um um prz	30 29 28 17 9	24 24 24 16 10	II II II I I	2 3 3 4 4	146 49 53 15 4 ---	380 125 140 40 10 ---	4,8 1,2 3,4 2,9 2,7 ---	BRAK WSK-2,60
																267	695	15,0 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	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		
224 f  ~a	7,34				<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>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  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol, Ak 76l, Db.s, Czm.p 50l, Db.s 30l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 90%, 1-w cz. C luka 0,40 ha, <b>Info:</b> 20% LMw; 10% BMśw  <b>RP:</b> ROWY	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	76 76	0,9	prz prz um	29 27	25 23	I II	2 3	291 44 ---	2135 325 ---	39,2 3,2 ---	42,4 5,8	4825	121,2	TP-6,94 ODN-LUK-0,40
	19,88 19,88 19,88 19,88 19,88		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 20,16 = 20,16 Obr. ew. Dziećmiarki (0009) = 20,16 Gmina Klecko Obszar wiejski (055) = 20,16 Powiat gnieźnieński (03) = 20,16 Woj. wielkopolskie (30)																
225 a  b  c	2,39  2,57  2,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Klecko Obszar wiejski (055) Obr. ew. Waliszewo (0020) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 109m. max wys npm 117m. Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Gr 9l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha Brz 76l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 96l, Czm.p, Db.s 35l, So.c 140l, podsz.: czm.p, jr, db.s na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N So.c, (pom. przyr.)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Db.s, Św 49l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BK BRZ	9 9 9 76	0,9	um um duże		3 3 2 24	IA II II	12 3				50			CP-2,39
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 96l, Czm.p, Db.s 35l, So.c 140l, podsz.: czm.p, jr, db.s na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N So.c, (pom. przyr.)	100 SO (zg)	DRZEW SO	96	1,1	um um prz	31	24	II	3	390	1000	13,6 5,3		IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Db.s, Św 49l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 JW	49 49	0,9	um um duże	21 17	21 17	IA I	12	303 21 ---	620 45 ---	18,4 2,0 ---	20,4 10,0	TP-2,04		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
225 d	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, p///gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Md, Brz, Ol 37l, podsz.: czm.p na 80%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		37	0,9	um um duże	14	15	I	12	205	390	18,2 9,6	TW-1,90
f	6,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, p///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Ak, Md, Os 53l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 80%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		53	1,0	um um prz	21	22	IA	12	389	2585	69,7 10,5	TP-6,65
g				0,46	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZAKRZEW (w cz. S)	WB			0,2								
h	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//p///gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Md, Db.c 28l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 OL		28	1,0	peł duże	10 12	12 13	I III	12	95 16 ---	110 20 ---	16,5 0,9 ---	TW-1,18
							PRZES	DB.S	80			34	20		3		2	17,4 14,7	
i	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//p///gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ak, Md, Św 28l, podsz.: czm.p, jw, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 DB.C 1 JW		28	1,0	peł duże	12 12 13 14	14 12 14 15	IA II I I	12	101 13 8 6 ---	115 15 10 5 ---	8,0 1,6 0,8 0,7 ---	TW-1,13
							PRZES	OL DB.S	80 80			33 38	22 20		3 3		4 3 ---	11,1 9,8	
																	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 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	
225 j	0,87				<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//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Brz, Jw 76l, Brz, Ak, Db.s 35l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	76 76	0,7	prz prz um	30 27	25 22	I II	3 3	253 29 ---	220 25 ---	4,0 0,2 ---	TP-0,87	
k				0,23	<b>RP:</b> LZ-CM NCZ (Lz ), <b>Info:</b> Fig. św. Huberta, K. pam. KŁ, ncz. cm. ewang.- augsburski		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S SO WZ DB.S WZ	95 75 75 35 35			36 29 30 16 16	23 22 23 13 15	3 3 3 4 4		20 15 5 3 3 ---	46			
l				0,51	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Pomnik karczmarza z legendy o "Czerwonej Karczmie"; M-P		ZADRZEW (w cz. C)	BEZ.C ŚNG.B CZM.P		0,2			10 10 8	12 12 10	4 4 4		8 5 4 ---	17		
~a			0,01		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,02		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,15		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
	18,73 18,73 18,73 18,73 18,73		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 20,25 = 20,25 Obr. ew. Waliszewo (0020) = 20,25 Gmina Klecko Obszar wiejski (055) = 20,25 Powiat gnieźnieński (03) = 20,25 Woj. wielkopolskie (30)											5219 (63)	154.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kłecko Obszar wiejski (055) Obr. ew. Waliszewo (0020) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 114m. max wys npm 117m. Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy														
a				1,46	RP. R (R IVA)														
b				2,64	RP. R (R IVB)														
c				2,34	RP. R (R IVA)														
d				0,31	RP. BR-R (Br-R IVA), Info: osada leśnictwa Zakrzewo		ZADRZEW (w cz. C)	ORZ.C DG	50 35			36 20	16 18		3 3			1 1 ---	2
f				0,30	RP. BR-R (Br-R IVB)														
g				1,47	RP. PS (Ps V)														
h				0,35	RP. PS (Ps V)														
				8,87	= 8,87													(2)	
				8,87	= 8,87 Obr. ew. Waliszewo (0020)														
				8,87	= 8,87 Gmina Kłecko Obszar wiejski (055)														
				8,87	= 8,87 Powiat gnieźnieński (03)														
				8,87	= 8,87 Woj. wielkopolskie (30)														
227					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kłecko Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dzieściarki (0009) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 107m. max wys npm 117m. Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy														
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 17 NW, GI. RDBr, pg/ps//gl, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Gb 54l, Jw, Trz 25l, pods.: lsz, bez.c, db.c na 80%, OP. Płaty roślinności: grz.bia	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 3 DB.C	54 54	0,8	um um duże	25 26	23 25	I I	12	180 80 ---	115 50 ---	3,6 1,6 ---	BRAK WSK-0,65
																260	165	5,2 8,0	

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	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 b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/p///gl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Brz 96l, Db.s 155l, Brz 45l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Św, (pom. przyr.)	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	96 45	1,0	prz prz um	34 16	27 16	I II	3 4	370 39 ---	505 55 ---	6,8 2,4 ---	BRAK WSK-1,36	
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Tp 110l, Ol 50l, podsz.: lsz, czm, kru na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), Info: EKO-R, Dbs "Edward"	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 DB.S 1 DB.S	100 100 135	0,9	prz prz luź	34 39 47	25 26 26	II II III	3 3 3	380 41 41 ---	650 70 70 ---	6,4 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,71	
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 E, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 32l, podsz.: lsz, czm na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 DB.S	32 90 45	0,7	um um prz	13 29 16	14 25 16	IA II II	12	100 45 25 ---	175 80 45 ---	9,6 0,5 1,9 ---	TW-1,74	
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św, Jw, Czm.p 32l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, lsz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BRZ	32 32	0,8	peł duże	10 12	12 14	II II	12	60 25 ---	60 25 ---	4,8 1,1 ---	TW-1,00	
g		2,00			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 94l.	DB-SO	PRZES SO	94			34	25		3		34		AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 PIEL-2,00	



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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
227 h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 66l, Db.s 30l, podszt.: czm.p, jr, kru na 80%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	66 66	0,9	um um prz	28 34	26 25	IA I	12	318 72 ---	345 80 ---	7,1 1,8 ---	TP-1,08
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md 53l, podszt.: czm.p, lsz, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	53 53 53	0,9	um um prz	22 19 18	22 19 18	IA II II	12	279 25 30 ---	250 20 25 ---	6,8 0,8 1,2 ---	TP-0,90
j	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gp, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Jw, Tp, Wz 76l, Db.s, Jw 35l, podszt.: lsz, czm, bez.c na 80%, Info: EKO-R	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 OL	76 76 76	0,7	um um prz	29 30 29	25 23 24	I II II	3 3 3	136 107 34 ---	220 175 55 ---	2,3 3,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,63
k	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Jw, Ak 76l, Jw 50l, podszt.: czm.p, jw, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	76 76 50	0,8	prz prz luź	32 25 19	27 20 17	IA III II	3 4 4	301 19 15 ---	790 50 40 ---	13,7 1,2 1,5 ---	BRAK WSK-2,63
l	10,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 90l, Czm.p, Db.s 65l, IIP mjs Ak, Św, Brz, So 50l, podszt.: czm.p, kru, lsz na 60%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	90 65	0,8	prz prz luź	32 22	25 23	I II	2 3	294 37 ---	3005 380 ---	44,5 12,2 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-5,98 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 TP-4,24
							IIP	DB.S	50	0,3	luź	15	15	III	22	47	480	22,4 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 m	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Św 82l, Db.s 120l, Db.s, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	30	26	I	2	384	350	5,8 6,4	TP-0,91
n	2,31				<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> RDb, ps//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 Md, Os 96l, Db.s 65l, Db.s, Św 50l, Db.s 120l, Brz, Czm 35l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 OL	96 96 96 96	0,8	prz prz luź	35 37 27 29	26 25 25 23	I II II III	3 3 3 3	195 103 26 26 ---	450 240 60 60 ---	6,1 3,5 0,4 0,7 ---	TP-2,31
o	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz, Os, Db.s 96l, Db.s, Os, Ak, Św, Brz 45l, podsz.: bez.c, ak, db.s na 90%, <b>Info:</b> 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	96 96	0,8	prz prz luź	30 26	24 23	II III	3 3	236 67 ---	375 105 ---	5,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,58
~a			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
	27,72 27,72 27,72 27,72 27,72	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 29,82 = 29,82 Obr. ew. Dziećmiarki (0009) = 29,82 Gmina Kłecko Obszar wiejski (055) = 29,82 Powiat gnieźnieński (03) = 29,82 Woj. wielkopolskie (30)											9551	183		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
228					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Sławno (0017) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 114m. max wys npm 117m. Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy														
a	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmi.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św 45l, podszt.: czm.p, kru na 70%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	45 45	0,9	um um duże	19 15	19 17	IA II	12	261 28 ---	895 95 ---	29,7 4,3 ---	TP-3,42	
b	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św 45l, podszt.: czm.p, kru na 70%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	45 45	0,9	um um duże	19 15	19 17	IA II	12	251 31 ---	1280 160 ---	42,6 7,0 ---	TP-5,09	
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, SP. 9170(c), P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs So, Św 53l, Db.s, So 75l, podszt.: lsz na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	53	0,8	um um prz	20	22	I	12	249	205	6,5 7,8	TP-0,83	
d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 29l, podszt.: czm.p, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 BK	29 29 29 29	0,8	um um prz	11 8 10	13 10 13	IA II II	12	85 10 13 ---	105 10 15 ---	6,9 1,2 0,8 0,6 ---	TW-1,24	
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 3l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Db.s 95l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 1 BK 1 ŚW DB.S	3 3 3 3 95	1,0				II I II II	12				PIEL-1,16	
							PRZES DB.S	96			41	26		3		28			
							PRZES DB.S	95			45	27		3		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
228 ~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	11,74 11,74 11,74 11,74 11,74		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 12,22 = 12,22 Obr. ew. Stawno (0017) = 12,22 Gmina Kiszkowo (042) = 12,22 Powiat gnieźnieński (03) = 12,22 Woj. wielkopolskie (30)												2813	99.6	
229 a	1,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Stawno (0017) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 109m. max wys npm 117m. Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Brz 45l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 1 OL 1 ŚW 1 DB.S	116 116 116 135	0,8	prz prz luź	44 28 31 50	28 25 27 29	II II III II	3 3 3 3	294 46 41 46 ---	560 85 80 85 ---	5,8 0,7 0,9 0,7 ---	TP-1,90
b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl//gp, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Św 120l, Db.s 274l, Db.s, Czm 45l, podsz.: lsz, kru, czm na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha Ol,Brz 34l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.)	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	120 275	1,0	prz prz luź	35 114	25 28	II 3	3 3	496 8	1155 8	9,5 4,1	BRAK WSK-2,33
c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Db.s 80l, Db.s 145l, Św, Db.s 40l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	33	28	IA	2	466	280	4,5 7,5	TP-0,60

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	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
229 d	1,54				<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> Bgw, ps/pl//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 28l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BK 1 BRZ	25 28 25 25	0,8	peł duże	10 9 7 10	11 11 8 12	IA I II II	12	111 21 5 11 ---	170 30 10 15 ---	15,1 4,7 1,0 ---	TW-1,54
f	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb, Wz, Jw, Bk, Jrz.b 15l, podsz.: der.ś, lsz, czm, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Ak,Db.s 50l. 2-w cz. SW kępa 0,50 ha Db.s,So 93l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	15 15 15 15 15	0,8	peł duże		4 9 4 7 4	II III II II II	23			1,6 2,5 1,0 1,1 ---	CP-4,15 POPR-0,50
g	1,95				<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> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb 3l	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BK 1 MD	3 3 3 3	1,0				II I II I	12				PIEL-1,95
h	3,66				<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> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Ak, Md 93l, Db.s 63l, Db.s, Ak, Cz.m.p 45l, Św 25l, podsz.: czm.p, ak, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz luź	34	26	I	2	401	1470	20,8 5,7	TP-3,66

Oddz. 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. I.												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 i	2,74				<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> BRk, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jez.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 96l, Db.s, Ak, Jw, Js 65l, Db.s, Jrz, Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 60%, <b>Info:</b> 20%LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	96 96	1,0	um um prz	33 33	26 29	I II	2 2	411 67 ---	1125 185 ---	15,3 2,8 ---	IB-80%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74
j	1,67				<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> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 96l, Db.s, Ak, Jw, Js, Św, Tp 65l, Jw 45l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	96 96	1,0	um um prz	33 33	26 29	I II	2 2	421 67 ---	705 110 ---	9,6 1,7 ---	TP-1,67
k	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 18 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 120l, Db.s, Jw, Brz 96l, Ol, Db.s, Czr, Tp, Wz 65l, Db.s, Jw 45l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 90%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	120 96	0,9	prz prz luź	37 28	25 23	III III	3 3	365 35 ---	380 35 ---	4,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,04
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
	21,58 21,58 21,58 21,58 21,58		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 21,95 = 21,95 Obr. ew. Sławno (0017) = 21,95 Gmina Kiszkowo (042) = 21,95 Powiat gnieźnieński (03) = 21,95 Woj. wielkopolskie (30)											6568	103.9		

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 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
230					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszewo (042) Obr. ew. Sławno (0017) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 112m. max wys npm 117m. Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy														
a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl///gp, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: kru, lsz, jrz na 80%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	96 70 96 96	0,9	um um prz	30 30 35 30	23 25 26 25	III I II II	3 3 3 3	144 118 82 31	210 170 120 45	2,3 3,7 1,8 0,3	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gp, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Ol 70l, Db.s 35l, podszt.: lsz, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	70 70 70 70	0,9	prz prz um	29 26 33 29	26 21 29 25	IA II I I	12	256 62 41 36	390 95 65 55	7,5 2,2 1,1 0,7	TP-1,53
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 62l, podszt.: lsz, kru na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	62 62	0,8	um um prz	23 25	21 24	II IA	12	149 138 ---	190 180 ---	5,4 4,0 ---	TP-1,29
d	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Św 62l, Db.s 30l, podszt.: kru, lsz, db.s na 90%	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 OL 1 DB.S	62 62 62 62	1,0	prz prz luź	26 27 23 21	24 24 20 18	I IA III III	3 3 4 4	215 46 28 24	745 160 95 85	11,7 3,5 1,7 2,8	Działka nr 1: IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95
f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gp, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk, Ol, Ak 62l, Jw 40l, podszt.: kru, jrz, lsz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	62 62	0,9	um um prz	27 23	24 20	IA II	12	318 46 ---	820 120 ---	18,2 3,3 ---	TP-2,58

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	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	1,16				<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, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 49l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	49 49	1,0	um um duże	19 18	19 19	I II	12	282 21 ---	325 25 ---	10,3 1,0 ---	TP-1,16
h	4,30				<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> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Brz 86l, Db.s, Św, Jw, Brz 60l, Czm.p, Db.s, Św, Jw, Brz 35l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	86 86	1,1	um um prz	31 32	26 27	I II	2 2	363 80 ---	1560 345 ---	24,5 4,3 ---	TP-4,30
i	6,16				<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//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Tp, Brz 96l, Db.s, Wz 65l, Db.s 50l, Db.s, Brz, Czm.p 35l, podsz.: lsz, db.s, kru na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Db.s,So,Ak 13l. 2-w cz. NE od gnia 0,25 ha Bk 13l. 3-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.s,Jw 13l. 4-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.s 13l. 5-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 13l. 6-w cz. S od gnia 0,24 ha Db.s 13l., <b>Info:</b> 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	KO DRZEW	SO	96	0,5	prz prz luź	34	26	I	2	216	1330	18,1 2,9	IIIAU-95%-6,16 AGROT-4,31 ODN-ZŁOZ-4,31 CP-1,85
j	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, porol, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Jw, Js 65l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	65	0,9	um um prz	29	23	II	12	277	270	7,1 7,3	TP-0,97
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,92 22,92 22,92 22,92 22,92		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 23,10 = 23,10 Obr. ew. Sławno (0017) = 23,10 Gmina Kiszkowo (042) = 23,10 Powiat gnieźnieński (03) = 23,10 Woj. wielkopolskie (30)											7400	135.5		



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
231					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Sławno (0017) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 114m. max wys npm 118m. Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy														
a	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ak 96l, Db.s 55l, podszt.: lsz, kru, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		96	0,9	um um prz	34	26	I	2	421	260	3,6 5,8	BRAK WSK-0,62
b				0,30	RP. BAGNO (N ), SP. 9170(c), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL DB.S OS	50 50 50 50			19 19 18 21	18 17 16 20		4 4 4 4		16 12 5 2 --- 35		
c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Os 26l, podszt.: lsz, kru, brz na 30%	100 BK (zg)	DRZEW BK	BK	26	0,8	peł duże	7	8	I	12	35	30	4,6 5,0	TW-0,92
d	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz nat, drz szt, porol, D. podszt.: lsz, kru na 30%, Info: 20%Lśw, , , , , , ,	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S 7 BK 3 DB.S	60 22 22	0,7 0,3	prz prz luź	24	20	II	12	180	670	19,7 5,3	BRAK WSK-3,71
f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs So.c, Brz 22l, podszt.: lsz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	22 96	0,9	peł duże	9 69	10 28	IA	12 3	111	65 3	8,0 13,3	TW-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
231 g	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl/gz, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 22l, pods.: lsz, śl.t na 10%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	22	0,9	peł duże	9	10	IA	13	111	60	7,0 13,2	TW-0,53
h	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gl, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 65l, Ol 49l, pods.: kru, lsz na 60%, Info: EKO-R , 20%Lśw,posusz 20m Olsz,OI	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 OL.S 1 BRZ	49 75 49 39	0,9	prz prz um	19 27 18 16	18 23 18 17	II II III II	12	110 63 16 16 ---	205 120 30 30 ---	8,1 2,5 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,88
i	6,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//ugż, porol, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 86l, Db.s 60l, Brz, Św 45l, Brz 30l, pods.: lsz, kru, db.s na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	86 45	0,9	um um prz	33 15	26 15	I II	3 4	320 32 ---	2225 225 ---	35,0 9,9 ---	TP-6,96
j	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/upk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, Kl, Św, Bk, Jw 12l, pods.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Brz,So 75l., Info: 10% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.S	12 19 19	0,9	peł duże	4 6 5	I II II	22				13,8 0,9 ---	CP-4,09
k	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 40l, pods.: db.b, kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,0	um um prz	33	24	II	3	365	1215	14,1 4,2	IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33
~a			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
231 ~b ~c ~d			0,06 0,26 0,03		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L															
	22,64 22,64 22,64 22,64 22,64		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 23,37 = 23,37 Obr. ew. Sławno (0017) = 23,37 Gmina Kiszkowo (042) = 23,37 Powiat gnieźnieński (03) = 23,37 Woj. wielkopolskie (30)												5198 (35)	128.9		
232 a b c		2,85			Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Sławno (0017) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 114m. max wys npm 118m. Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,35 ha OI 80l.	DB-SO	PRZES	OL DB.S ŚW JW	80 100 80 80			27 48 35 34	22 25 27 24		3 3 3 3		65 5 1 1 ---			AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85 PIEL-2,85
	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, śmt.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.s, Js, Jw 80l, Brz, Db.s, Św, OI 35l, podsz.: kru, ol.s, czm na 80%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha	80 OL-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	80 80 80	0,7	prz prz um	26 26 29	23 22 27	II III II	3 3 3	107 102 34 ---	310 295 100 ---	2,7 3,9 2,2 ---		IB-90%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90
	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz, Gb, Św, Md, Db.c 15l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Db.s 126l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 SO 2 BRZ 1 BK	15 15 15 15	0,9	peł duże		4 5 6 4	II I III II	22	---	---	1,0 2,0 0,6 ---		CP-1,77
							PRZES	SO ŚW DB.S	126 126 126			35 70 50	26 28 24		3 3 3	30 8 4 ---			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	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
232 d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pls//gl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 20l, podsz.: kru, db.s na 40%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 DB.S 1 SO	31 31 31 31	0,8	um um duże	13 13 12 13	14 14 13 13	II III II I	13	60 25 13 18 ---	90 40 20 25 ---	4,0 1,6 1,7 1,7 ---	TW-1,50
f				0,68	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		PRZES	DB.S JW ŚW	126 60 80			85 22 30	26 19 26	3 4 3		116 ---	175 7 3 1 ---	9,0 6,0	
g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 116l, Js 90l, Db.s, Os, Brz, Ol 35l, podsz.: kru, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	90 90 70 116	0,9	prz prz luź	27 26 22 30	22 24 22 25	III II II II	3 3 4 3	160 53 165 27 ---	495 165 165 85 ---	5,8 1,0 1,9 0,4 ---	BRAK WSK-3,08
h	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, So, Js 80l, Brz, Św 50l, podsz.: kru, brz na 80%	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	80 80	0,9	prz prz um	24 24	21 20	III IV	4 4	175 49 ---	600 170 ---	4,7 2,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 i	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Ol, Św 82l, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 80%, Info: 20%BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um prz	30	26	I	3	459	870	14,5 7,7	TP-1,89
j	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 21l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 130l. Db.s 80l. 2-w cz. E kępa 0,21 ha So 130l. Db.s 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	21 21 21	0,9	peł duże	8	10 5 8	IA II II	22	69	255	34,6 0,4 --- 35,0 9,5	TW-3,69
~a			0,11		RP: DROGI L		PRZES	SO DB.S	130 80			36 28	22 20		3 3		85 6 --- 91		
~b			0,31		RP: DROGI L														
	18,27 18,27 18,27 18,27 18,27	2,85 2,85 2,85 2,85 2,85	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Sławno (0017) = 22,22 Gmina Kiszkowo (042) = 22,22 Powiat gnieźnieński (03) = 22,22 Woj. wielkopolskie (30)												3901 (33)	86.9	
233 a	2,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Sławno (0017) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 114m. max wys npm 117m. Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 ŚW 2 DB.S 2 OL 2 BRZ 1 SO	50 50 50 50 50	0,8	um um prz	22 20 19 19 21	21 21 19 21 21	I I III I IA	13	110 47 42 42 31 --- 272	300 130 115 115 85 --- 745	14,0 4,4 2,7 2,6 2,5 --- 26,2 9,5	TP-2,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
233 b	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pls///gl, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 20l, Db.s, Ol 43l, podszt.: kru, czm na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	28 28 28 28 28	0,8	peł duże	11 13 11 7 8	13 15 14 8 10	I III I II I	12	27 38 27 5 8 ---	185 260 185 35 55 ---	16,3 12,2 9,2 3,2 8,1 ---	7,1 49,0 7,1	TW-6,89
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pls///gl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Wz, Gb, So, Brz 15l, podszt.: kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Ol,Db.s 90l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Św 65l.	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 OL	15 15	0,9	peł duże	7	5 9	II III	22	35	80	1,3 8,1 ---	4,0	CP-2,34
d		2,23			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pls///gl, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmf.pog	JS-OL-DB	PRZES	DB.S	125			58	28	3	8					AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23 PIEL-2,23
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pls///gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 90l, Db.s, Ol 40l, podszt.: lsz, kru, brz na 60%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 DB.S	90 90 125	0,8	prz prz luź	28 27 35	24 22 25	II III III	3 3 3	133 128 37 ---	270 260 75 ---	1,7 3,0 0,8 ---	2,7	IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
g	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 80l, podszt.: kru, czm.p, jr na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,9	um um prz	29 26	25 23	I II	3 4	350 24 ---	910 60 ---	15,7 0,5 ---	6,2	TP-2,60
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,29		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 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	
233																				
	16,61	2,23	0,40		= 19,24												3152	106,3		
	16,61	2,23	0,40		= 19,24 Obr. ew. Sławno (0017)															
	16,61	2,23	0,40		= 19,24 Gmina Kiszkowo (042)															
	16,61	2,23	0,40		= 19,24 Powiat gnieźnieński (03)															
	16,61	2,23	0,40		= 19,24 Woj. wielkopolskie (30)															
234					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Sławno (0017) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 114m. max wys npm 119m. Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy															
a	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pls//gl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Js 96l.	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 OL 1 BK 1 ŚW 1 SO	19 19 19 19 19 19	0,8	peł duże		4 9 11 5 4 7	II II III II II I	12		15	60	1,2 2,0 4,6 0,8 2,1 --- 10,7 2,6	CP-4,12
b	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 135l, So, Gb, Js 96l, Jw, Gb 55l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 70%, 1-od gnia 2,64 ha Db.s 10l. 9 szt.	80 JS-OL-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 1 OL 1 JW 1 DB.S	96 96 96 96 55	0,3	luź	30 34 29 31 18	25 25 23 26 16	II II III II III	3 3 3 3 4	56 30 13 16 6	425 230 100 120 45	2,6 3,3 1,1 2,1 1,8 --- 10,9 1,4	IIIBU-95%-7,59 AGROT-4,95 ODN-ZŁOŻ-4,95 CW-2,64	
c	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Js, Gb 96l, Db.s, Js 70l, Js, Brz, Gb 50l, Gb 35l, podsz.: lsz, kru, gb na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 JW 2 DB.S 1 BRZ 1 GB 1 JW	96 96 50 96 70 50	0,8	prz prz luź	34 30 17 30 25 19	25 26 16 25 23 19	II II II II II I	12	108 77 36 15 31 21	415 295 140 55 120 80	6,0 5,0 5,2 0,4 2,8 3,6 --- 23,0 6,0	TP-3,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
234 d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmił.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Os 66l, Db.s 55l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	66 66	0,9	um um prz	28 27	23 23	I II	12	236 92 ---	385 150 ---	8,4 3,9 ---	TP-1,64
f				0,13	RP. R (R V)														
g				0,36	RP. R (R IVB)														
h				0,11	RP. R (R IVA)														
i				0,18	RP. BR-R (Br-R V)														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: LINIE														
	17,17 17,17 17,17 17,17 17,17		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 18,57 = 18,57 Obr. ew. Sławno (0017) = 18,57 Gmina Kiszkowo (042) = 18,57 Powiat gnieźnieński (03) = 18,57 Woj. wielkopolskie (30)											2630	56.9		
235 a	1,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Głęboke Berkowo (0003) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 106m. max wys npm 117m. Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	prz prz um	29	22	II	3	390	710	9,6 5,3	BRAK WSK-1,82



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
235 b				1,35	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R: teren po żwirowni		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB SO	55 55 35			20 21 16	18 17 15		4 4 4		45 18 15 ---		
c	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 90l, Brz 55l, Db.s, Brz, Czm.p, Jrz 35l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz luź	31	22	II	3	352	1030	15,4 5,3	IB-80%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ss) n2, T. niz fal 24 E, GI. RDw, ps/pl///gl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 60l, podsz.: śl.t, bez.c, gfg, wz na 70%, Info: EKO-R	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 OL 1 SO 1 BRZ 1 DB.C	116 116 60 116 60 29	0,7	prz prz luź	33 31 23 28 23 10	23 22 19 22 21 13	III III III III II I	3 3 4 3 4 4	56 51 41 20 20 8 ---	100 95 75 35 35 15 ---	0,5 0,8 1,4 0,4 0,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,82
f				0,33	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R											196	355	4,9 2,7	
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów 16 SE, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, czm na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	29 29	0,9	peł duże	16 13	18 15	II I	12	175 16 ---	205 20 ---	9,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,18
							PRZES	OL	95			36	21		3		5	10,2 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
235 h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak, Jkl, Md 40l, podsz.: bez.c, db.s, czm, jkl na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 JS	40 40 40	0,8	um um prz	16 16 15	16 16 16	I II II	12	135 20 12 ---	195 30 15 ---	8,1 0,9 1,2 ---	BRAK WSK-1,44
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: L ENERG														
	9,19 9,19 9,19 9,19 9,19		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	= 11,00 = 11,00 Obr. ew. Głębokie Berkowo (0003) = 11,00 Gmina Kiszkowo (042) = 11,00 Powiat gnieźnieński (03) = 11,00 Woj. wielkopolskie (30)												2565 (78)	50.3	
236 a	3,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Kiszkowo (042) Obr. ew. Imiołki (0005) Leśnictwo - Zakrzewo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) min wys npm 109m. max wys npm 120m. Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	96 96 60	0,8	prz prz luź	33 27 21	23 24 20	II II II	3 3 4	247 26 26 ---	835 90 90 ---	11,3 0,5 2,6 ---	BRAK WSK-3,38
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, bdz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 96l, Brz, Tp 60l, Js 35l, podsz.: lsz, bez.c, głg, śl.t na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Tp, (pom. przyr.)		PODR	DB.S	35	0,1			7	22					
							PRZES	TP	96			100	26	3			6		
	3,38 3,38 3,38 3,38 3,38				= 3,38 = 3,38 Obr. ew. Imiołki (0005) = 3,38 Gmina Kiszkowo (042) = 3,38 Powiat gnieźnieński (03) = 3,38 Woj. wielkopolskie (30)												1021	14.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
237					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Gurówko (0008) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 112m. max wys npm 121m.														
a	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, pjd Db.s 27l, mjs Św, Ol, Gr 27l, podsz.: glg, bez.c, śl.t na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		27 27	1,1	peł duże	12 11	13 13	IA II	12	170 16 ---	140 15 ---	10,6 0,7 ---	TW-0,83
b				0,63	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	GR BRZ SO ŚL	35 45 35 25			21 18 22 12	11 18 13 8		4 4 4 4		1 3 2 1 ---	7	
c	11,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Wz, Md, Czir 58l, Jw, Brz, Db.b, Os, So 30l, podsz.: db.b, brz, jrj, glg, czm.p na 70%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Ol 57l. 2-w cz. SE luka 0,17 ha 3-w cz. NE d luka 0,39 ha Db.b 4l., <b>Info:</b> 10% Lśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	58	0,7	prz prz um	24	23	IA	22	289	3265	78,7 7,0	TP-10,91 PIEL-0,39	
d	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Gb, Lp 4l, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW DB.B	4	0,9					II	12				PIEL-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
237 f	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 50% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 58l, Brz, Db.b 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 40%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	58	0,4	prz prz luź	24	23	IA	33	165	630	15,2 4,0	IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83	
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl//plz, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Lp 4l, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	4	1,0				II	12				PIEL-0,69	
h				0,42	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ WB WB OS OL	40 40 30 50 30 30			18 15 18 36 14 12	16 14 15 19 13 14	4 4 4 3 4 4		15 8 1 3 2 8 ---	37			
i				0,49	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BEZ.C WB	40	0,5		21	18	4		55				
j	8,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, Db.b, So 30l, Os 40l, podsz.: db.b, brz, jrz, czm.p, głg na 40%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,6	prz prz um	24 28	23 24	IA I	23	224 20 ---	2010 180 ---	48,4 3,2 ---	TP-8,97 5,8	
							PODR	DB.B	20	0,6			5	22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
237 k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Gb, Lp, Brz 4l, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	4	0,9				II	12				PIEL-0,65
I	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Brz 4l, podsz.: czm.p na 10%, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 BK	4 3	1,0				II II	12				PIEL-1,27
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: L ENERG														
~c			0,06		RP: L ENERG														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	28,07 28,07 28,07 28,07 28,07		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	= 30,27 = 30,27 Obr. ew. Gurówko (0008) = 30,27 Gmina Niechanowo (082) = 30,27 Powiat gnieźnieński (03) = 30,27 Woj. wielkopolskie (30)												6240 (99)	156.8	
238 a	0,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (011) Obr. ew. Gniezno (0001) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 118m. max wys npm 127m.	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 SO 4 JW 1 JW	125 55 85	0,6	prz prz um	38 20 29	25 18 23	II II II	3 4 3	122 56 20 ---	105 50 20 ---	0,9 2,2 0,4 ---	IIB-50%-0,88 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
																198	175	3,5 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	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
238 b	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Md, Jw, Ak, Kl 17l, Jw 23l, podsz.: jw, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 125l. Jw,Ak 85l. Kl 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	17 17	0,9	peł duże		7 4	I II	12			4,2 0,8 --- 5,0 3,3	CP-1,50
c	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Kl 70l, mjs Db.s, Ak, Kl 85l, Js, Wz 70l, Jw, Db.s, Ak, Wz, Kl 45l, podsz.: jw, bez.c, wz, ak, kl na 60%, 1-od gnia 0,78 ha Db.s,Gb,Jw 10l. 2 szt., <b>OP.</b> Mogiła: w cz. NE, <b>Info:</b> W cz. NE Pomnik ofiar hitleryzmu, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 JW 2 JW	125 85 70	0,4	prz prz um	37 27 20	26 22 19	II III III	3 3 4	104 22 22	270 55 55	2,3 1,3 1,8 --- 5,4 2,1	IIB-50%-2,58 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,78
d	6,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 125l, Db.s, Ol 85l, Brz, Kl 55l, Ak, Wz, Ol 40l, podsz.: db.s, jw, glg, jrż, czm.p na 70%, 1-od gnia 1,83 ha Db.s 10l. 5 szt. 2-w cz. NE bagno 0,17 ha 3-w cz. NW kępa 0,18 ha Ak,Jw 30l., <b>Info:</b> 20% Lśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 JW	125 85	0,4	prz prz um	37 29	27 24	II II	3 3	151 13 164	930 80 1010	8,0 1,6 9,6 1,6	IIIAU-95%-6,16 AGROT-4,33 ODN-ZŁOŻ-4,33 CW-1,83
							PODR	8 DB.S 1 GB 1 JW	10 10 10	0,3			2 2 2		22				
							PODR	DB.S	10	0,3			3		22				
							PODRII	5 JW 2 DB.S 2 JW 1 DB.S	40 40 55 55	0,2		16 12 22 18	15 13 19 17	III III II III	22	13 4 9 4 ---	80 25 55 25 ---		
																30	185		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
238 f	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. IP mjs Db.s, Kl, Jw, Brz 80l, Db.s 120l, IIP zmiesz. grp, pjd Jw 60l, Jw, Db.s, Kl 30l, mjs Db.s 60l, Kl 45l, podsz.: czm.p, db.s, jr, glg, jw na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  7 JW 3 DB.S	80  45 45	0,7  0,4	prz prz um prz prz um	33  19 15	26  18 15	I  I II	3  23	282  58 24 --- 82	1075  220 90 --- 310	18,5 4,9 12,3 4,1 --- 16,4 4,3	TP-3,81
g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Ak 23l, Db.s, So, Brz 20l, podsz.: glg, czm.p, jr, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	23 23 23	1,0	peł duże	10 7	11 10 8	IA I I	12	80 21 --- 101	240 65 --- 305	25,7 9,4 1,9 --- 37,0 12,3	TW-3,01
h	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Kl, Jw, Brz, Lp, Wz, Ak 14l, podsz.: czm.p, ak, jw, glg na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	14 14 14	1,0	peł duże		5 4 3	I II II	12			9,3 0,5 --- 9,8 4,6	CP-2,11
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 39l, podsz.: glg, czm.p, jr, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	39 39	1,0	um um duże	18 16	18 16	IA II	12	240 30 --- 270	180 25 --- 205	7,4 1,3 --- 8,7 11,4	TP-0,76

Oddz. 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
238 j	7,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 66l, Db.s 45l, Db.s, Jw, Czm.p 35l, mjs Brz, Md, Ak, Kl 66l, Db.s 95l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, jw, ak na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	28	25	IA	23	369	2895	59,5 7,6	Działka nr 1: IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27 TP-5,57
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	125			36	26		3		15		DRZEW-100%-0,00
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,65 28,65 28,65 28,65 28,65		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 29,09 = 29,09 Obr. ew. Gniezno (0001) = 29,09 Gmina Gniezno (011) = 29,09 Powiat gnieźnieński (03) = 29,09 Woj. wielkopolskie (30)											6610 [15]	173.4		
238A a	4,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (011) Obr. ew. Gniezno (0001) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 119m. max wys npm 126m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	24 24 24	1,0	peł duże	11 8 7	12 9 9	IA II II	22	90 11 5 ---	390 50 20 ---	37,7 8,5 ---	TW-4,34
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Jw, Kl 24l, Db.s 34l, podsz.: śl.t, brz, głg na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Db.s,Brz 55l. Os 40l.		PRZES	DB.S BRZ OS	55 55 40			23 28 21	15 16 15		4 3 4		10 1 2 ---	46,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
238A b	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Jw, Brz, Os 15l, podszt.: śl.t, czm.p, glg na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK	15 15 15	1,0	peł duże		6 5 4	I II II	12				14,6 1,4 --- 16,0 4,1	CP-3,87
c	11,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, So, Jw, Gb, Kl, Lp 3l, podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Jw 75l. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha So 125l. Jw 75l. 3- w cz. SW kępa 0,12 ha Brz 75l. Db.s 125l., Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 DB.S 1 BK 1 BK	4 12 12 3	1,0				II II I	12			4 5 --- 9	4,5 --- 4,5 0,4	CP-3,00 PIEL-8,99
d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP pjd Jw 125l, mjs Jw 85l, IIP mjs Db.s, Brz, Kl 65l, Db.s, Jw 30l, podszt.: jw, czm.p, db.s na 30%, Info: 30% Lśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO SO JW	125 125 65	0,5 0,3	prz prz luź prz prz luź	37 27 29 45	27 22 23 25	II II II	3 3 3 3	197 91	520 240	4,5 1,7 7,7 2,9	IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
~a			0,21		RP: DROGI L														
	22,83 22,83 22,83 22,83 22,83		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 23,04 = 23,04 Obr. ew. Gniezno (0001) = 23,04 Gmina Gniezno (011) = 23,04 Powiat gnieźnieński (03) = 23,04 Woj. wielkopolskie (30)												1312	78.9	

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. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (011) Obr. ew. Gniezno (0001) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 120m. max wys npm 127m.														
a	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jw 41l, mjs Brz, Ak, Kl, Md 41l, podsz.: czm.p, głg, jw, db.s, jrz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Db.s 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	41 41	0,9	um um duże	19 18	19 17	IA I	12	235 42 ---	755 135 ---	28,6 6,0 ---	TP-3,22
b	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md, Ak 34l, Db.s 24l, Md, Bk, Ak 23l, Db.s 18l, podsz.: czm.p, ak, kru, db.s, głg na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz,Db.s 11l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB.S 1 DB.S	34 18 23 34	0,9	um um duże	16 9 8 14	16 9 8 13	IA IA II II	12	140 10 10 ---	435 30 30 ---	21,8 5,1 0,3 2,2 ---	TP-3,11
c	28,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps//plm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Ak 83l, Db.s 115l, mjs Brz, Jw, Js, Wz 83l, Js, Kl, Czur, Św, Jw, Wz 50l, Os, Db.s, Ak, Js, Kl, Brz, Gr, Czm 35l, Jw, Js, Db.s, Ak, Brz 25l, podsz.: ak, czm.p, db.s, bez.c, głg na 90%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	83 83	0,7	prz prz um	32 32	25 24	I II	3 3	283 27 ---	8095 770 ---	133,1 14,3 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-5,52 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 Działka nr 2: IIIA-40%-5,60 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 TP-17,49
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
	34,94 34,94 34,94 34,94 34,94		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 35,39 = 35,39 Obr. ew. Gniezno (0001) = 35,39 Gmina Gniezno (011) = 35,39 Powiat gnieźnieński (03) = 35,39 Woj. wielkopolskie (30)												10710	211,4	

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. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (011) Obr. ew. Gniezno (0001) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 119m. max wys npm 127m.														
a	7,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ak 70l, Db.s, Ak 50l, Db.s, Ak, Czm.p 35l, mjs Brz, Js 70l, Db.s 135l, Wz 50l, Wz, Js, Gb 35l, podsz.: czm.p, db.s, ak, glg, jrz na 90%, 1-w cz. SW luka 0,38 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	70 70	0,7	prz prz um	28 28	26 23	IA II	22	267 46 ---	1960 340 ---	37,5 8,0 ---	TP-7,34
b	21,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 85l, Jw, Js, Kl 35l, mjs Brz, Wz, Js, Św, Jw 85l, Db.s 135l, Db.s 115l, Św, Czir, Glg 50l, Ak, Db.s, Czm.p 35l, podsz.: ak, czm.p, db.s, glg, jrz na 90%, 1-w cz. W luka 0,50 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 AK	85 85	0,7	prz prz um	32 33	25 24	I II	3 3	288 21 ---	6290 460 ---	100,4 3,4 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-5,28 AGROT-2,11 ODN-ZŁOZ-2,11 Działka nr 2: IIIA-40%-5,39 AGROT-2,16 ODN-ZŁOZ-2,16
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Js 55l, Db.s, Js 35l, mjs Brz, Ak, Db.s, Js, Os 70l, Brz, Ak, Jrz 35l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, glg, js na 70%, 1-w cz. NE luka 0,37 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	70 105	0,7	prz prz um	28 41	24 25	I III	22	251 26 ---	810 85 ---	16,4 1,2 ---	TP-3,22
~a			0,14		RP: DROGI L														
	32,40 32,40 32,40 32,40 32,40		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 32,54 = 32,54 Obr. ew. Gniezno (0001) = 32,54 Gmina Gniezno (011) = 32,54 Powiat gnieźnieński (03) = 32,54 Woj. wielkopolskie (30)												10295	166.9	

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
240A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (011) Obr. ew. Gniezno (0001) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 117m. max wys npm 128m.														
a	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Kl, Brz 21l, Św, Jrz, Md, Wz, Gr, Brz, Czr.p, Kl, Lp 6l, podsz.: czm.p, kl, glg, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 125l. Jw,Db.s 75l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BK	6 21 21 5	1,0	prz prz um		1 5 8 1	I III II II	12			0,9	CP-1,39 CW-3,11
b	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Jw, Db.s 50l, Db.s 70l, podsz.: kl, jw, glg, db.s, czm.p na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,15 ha Bk,Lp,Czr.p,Gr 3l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	KL 7 BK 3 DB.S	50 15 15	0,3 0,4	prz prz luź	20	18 4 3	I	12 12	78	145	6,5 3,5	PIEL-0,15 CP-0,30
c				2,67	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	SO AK TP OS	60 60 60 60				26 27 47 26	23 22 25 22	3 3 3 3		175 40 30 15 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BEZ.C GLG AK		0,7							260		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
240A d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z3, T. niz rów, GI. AUi, psm//gpi, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 75l, Db.s, Jw, Ak 55l, Kl, Db.s, Jw 40l, podszyt.: ak, czm.p, kl, jrz, jw na 80%, Info: 20% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 SO.C 2 AK 2 TP.C 1 KL	125 125 75 75 55	0,7	prz prz um	37 31 38 81 23	20 20 23 31 20	IV IV II I I	3 3 3 3 4	56 35 41 76 20	70 45 50 95 25	0,7 0,4 0,5 0,9 0,9	BRAK WSK-1,24
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z3, T. niz fal, GI. AUi, psm//gpi, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Tp, Ak, Wb, Kl, Jw 60l, Os, Jw, Kl 30l, podszyt.: czm.p, ak na 30%, Info: 30% LMśw, Jemiola, drzewostan kłęskowy	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 OS	60 60 60	0,6	um um prz	25 28 30	23 23 24	I II II	23	150 50 25	245 80 40	6,0 1,4 0,6	BRAK WSK-1,63
g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. naga, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 15l, Brz, Db.b, Jw, Kl 3l, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	2 15	1,0				II II	12			1,1 ---	CP-0,80 PIEL-1,32
h	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 11l, mjs Św, Brz, Lp, Gb 6l, podszyt.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So 125l, Db.s 55l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 80l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	6 11 6	0,9	prz prz luź		1 3 1	I II I	12			1,2 ---	CP-1,05 CW-2,52
							PRZES	SO SO DB.S	125 80 55			38 31 20	26 24 17	3 3 4		40 70 15 ---	125	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
240A i	6,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Gb 6l, mjs Md, Brz 6l, So 3l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 125l. Db.s 75l. 2-w cz. C kępa 0,38 ha Jw 55l. Db.s 75l. Wz 125l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 3 DB.S SO WZ DB.S JW	6 9 125 125 75 55	0,9	prz prz luź		1 1 36 41 37 24	I II	12 3 3 3 4				CW-6,07
j	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jw 55l, mjs Kl, Ak, Czm.p 40l, podsz.: ak, czm.p, db.s, jrz na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 KL 1 AK	125 55 45	0,6	prz prz um	32 20 15	24 18 15	III II III	3 4 4	132 30 10 ---	150 35 10 ---	1,3 1,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,14
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,14 22,14 22,14 22,14 22,14		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	2,67 2,67 2,67 2,67 2,67	= 24,97 = 24,97 Obr. ew. Gniezno (0001) = 24,97 Gmina Gniezno (011) = 24,97 Powiat gnieźnieński (03) = 24,97 Woj. wielkopolskie (30)											1193 (260)	24,2		
241 a	3,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (011) Obr. ew. Gniezno (0001) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 115m. max wys npm 125m. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 73l, Czr 60l, podsz.: db.s, jrz, kru, czm.p, glg na 60%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO 8 DB.S 2 DB.S	73 40 60	0,7 0,4	prz prz um	29 11 17	25 12 18	I III III	3 23	267 24 15 ---	810 75 45 ---	15,6 5,1	TP-3,03

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
241 b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s 112l, Brz, Db.s 70l, Św 40l, Brz 30l, podsz.: db.s, jrz, kru, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,75 ha Db.s 19l. 5 szt. 2-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 19l. 1 szt., Info: drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (zg) 10 PODR PODRII	KO DRZEW SO		112	0,4	prz prz um	36	27	II	3	164	425	4,5 1,7	IIIAU-95%-2,60 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70 CP-0,90
c	9,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 41l, mjs Md, Św, Ak, Jw, Db.c 41l, Db.s 51l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jrz, śl.t na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	41 41	0,7	prz prz um	20 18	19 18	IA I	23	183 31 --- 214	1695 285 --- 1980	64,1 12,8 --- 76,9 8,3	TP-9,25
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ipl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Brz, Wz 22l, podsz.: jrz, brz, kru, db.s, czm.p na 40%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	22 22	1,0	peł duże	9 7	11 8	IA I	12	101 11 --- 112	370 40 --- 410	44,1 4,5 --- 48,6 13,3	TW-3,65
f	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ipl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 12l, mjs Md, Kl 12l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 128l. Db.s 55l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	12 12 12	1,0	peł duże		5 4 3	IA II II	12			26,6 0,5 --- 27,1 7,4	CP-3,67
							PRZES	SO DB.S	128 55			35 22	26 17		3 4		30 8 --- 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 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. l.												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 g	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//gp, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, Jw, Kl 2l, Św 4l, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 128l. Św,Js,Db.s 55l., <b>Info:</b> 50% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 BRZ	2 2 2 3	1,0				II II II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-3,50
h	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Md 128l, Brz 50l, Db.s, Św, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db.s, jr, kru, brz na 50%, <b>Info:</b> 10% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 9 DB.S 1 DB.S	128 50 70	0,7 0,4	prz prz um	37 16 23	26 16 20	II II III	3 23	273 81 10 91	815 240 30 270	6,7 2,2	IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99
i	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 80l, podsz.: db.s, jr, czm.p, kru, głg na 60%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 DB.S 1 DB.S	80 40 55	0,8 0,3	um um prz	31 12 17	26 12 15	I III III	3 23	321 19 5 24	230 15 5 20	3,9 5,5	IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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																			
	29,40		0,63		= 30,03												5230	184,4	
	29,40		0,63		= 30,03 Obr. ew. Gniezno (0001)														
	29,40		0,63		= 30,03 Gmina Gniezno (011)														
	29,40		0,63		= 30,03 Powiat gnieźnieński (03)														
	29,40		0,63		= 30,03 Woj. wielkopolskie (30)														
242					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (011) Obr. ew. Gniezno (0001) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 117m. max wys npm 127m.														
a	6,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 53l, Db.s 40l, mjs Md, Os 53l, pods.: czm.p, kru, glg, db.s, jrz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So,Db.s 120l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	53 53	0,8	um um prz	24 23	23 21	IA I	22	279 25 ---	1915 170 ---	51,7 5,4 ---	TP-6,87
b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 34l, pods.: czm.p, glg, db.s na 40%, 1-w cz. N luka 0,06 ha 2-w cz. C luka 0,06 ha 3-w cz. C luka 0,22 ha 4-w cz. S luka 0,15 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	34 34	0,5	um um prz	17 16	17 15	IA I	33	115 10 ---	360 30 ---	18,0 1,9 ---	IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13
c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Św 35l, mjs Brz, Os, Św, Gb 47l, pods.: czm.p, db.s, jrz, glg, kru na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	47 60 47	0,7	um um prz	22 26 18	22 21 17	IA II II	12	183 42 16 ---	535 125 45 ---	16,8 3,6 1,9 ---	TP-2,92
																241	705	22,3 7,6	

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
242 d	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw 17l, podsz.: db.s, brz, gfg, czm.p na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 1 DB.S 1 BK	14 17 14 17	0,7	um um duże		9 5 2 2	I II II III	12			1,0 0,2 0,1 --- 1,3 2,0	CP-0,66
f	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//gp, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp 4l, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So,Db.s 41l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 GB SO DB.S	5 4 41 41	1,0				II II	12 4 4		50 10 --- 60	PIEL-1,48	
g	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 38l, mjs Md, Db.c 38l, Db.s 31l, podsz.: czm.p, db.s, gfg, kru, św na 70%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	38 38 38	0,8	um um prz	20 15 16	18 16 17	IA I II	22	165 30 15 --- 210	375 70 35 --- 480	15,7 3,4 1,1 --- 20,2 8,9	TP-2,26
h	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Brz, Md, Ak 27l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrz, gfg na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	27 27 27	1,0	peł duże	11 9	13 10 8	IA II II	12	133 11 --- 144	195 15 --- 210	14,8 2,0 0,9 --- 17,7 12,0	TW-1,48
i	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Os 49l, Św, Db.s 25l, podsz.: czm.p, św, db.s, kru, jrz na 70%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	49 49	0,7	um um prz	23 20	21 19	IA II	12	214 31 --- 245	530 75 --- 605	15,7 3,0 --- 18,7 7,6	TP-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
242 j	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 4l, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 GB	5 4	1,0				II II	12				PIEL-0,51
k	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 41l, podsz.: czm.p, db.s, głg, jrj, św na 50%, Info: drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	41 41	0,8	um um duże	20 17	19 17	IA I	12	235 21 ---	320 30 ---	12,2 1,3 ---	TP-1,37
l	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls//gpi, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śml.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.s, głg, jrj, kru na 50%, 1-w cz. C d luka 0,22 ha Db.b,Gb,Lp 5l. 2-w cz. C d luka 0,50 ha Db.b,Gb,Lp 5l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,6	um um duże	19	18	IA	22	160	350	16,7 7,7	PIEL-0,72 TW-1,46
m	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls//gpi, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 27l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrj, głg na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	27 27 27	1,0	pet duże	11 8	12 9 8	IA II II	12	133 11 ---	360 30 ---	27,2 3,6 ---	TW-2,72
~a			0,16		RP: DROGI L														
	28,05 28,05 28,05 28,05 28,05		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Gniezno (0001) = 28,21 Gmina Gniezno (011) = 28,21 Powiat gnieźnieński (03) = 28,21 Woj. wielkopolskie (30)												5625	219.8	

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	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
243					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (011) Obr. ew. Gniezno (0001) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 117m. max wys npm 128m.														
a	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pgż, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 36l, mjs Św, Md, Jw, Brz 36l, Db.s 23l, Ak 55l, podsz.: czm.p, db.s, głg, jrz, kru na 60%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 DB.S	36 36 55	0,9	um um duże	18 14 21	17 15 18	IA II II	12	125 45 25 ---	500 180 100 ---	22,8 11,5 3,3 ---	TP-3,99
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/gł, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 29l, Db.s 40l, mjs Md 40l, Db.s 24l, Db.c, Os 29l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jrz na 50%, Info: drzewostan kłęskowy	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 MD 2 BRZ 1 JW	29 29 29 29	0,9	um um duże	11 22 15 13	12 19 15 15	II I I I	12	27 58 32 16 ---	45 95 50 25 ---	4,4 5,8 2,5 0,9 ---	TW-1,63
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/gł, P. ziel, R. bdz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, So 61l, Db.s, Md 50l, Czm.p, Db.s 30l, podsz.: czm.p, bk, jrz, db.s na 70%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 DB.S 1 DB.C 1 OS 1 SO 1 DB.C 1 DB.S	61 61 61 50 81 81 81	0,9	um um prz	26 25 28 23 34 35 36	23 21 23 23 25 25 25	I II I I I II II	3 3 3 4 3 3 3	92 51 36 36 41 36 36 ---	130 75 50 50 60 50 50 ---	4,1 2,1 1,3 1,2 1,0 1,0 1,0 ---	TP-1,44
																328	465	11,7 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	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	
243 d	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 9l, mjs Lp, Jw, Wz 9l, Brz 21l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha So 123l. Gb,Db.s 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 MD	9 21 21 9	1,0	um um duże		3 8 7 5	I II II II	12			0,5 --- 0,5 0,1	CP-4,01	
f	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl///glż, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Kl, Jw 2l, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 123l. Db.s 50l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S	2 18 18 2	1,0			5 6 II II	II II II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-1,68 PIEL-2,16	
g	5,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s 123l, Db.s, Gb, Brz 75l, Jw, Wz, Bk, Brz 50l, Db.s, Bk, Gb 35l, podsz.: czm.p, db.s, gb, Jrz na 70%, 1-od gnia 1,00 ha Db.s 14l. 6 szt. 2-od gnia 0,59 ha Bk 14l. 2 szt., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	SO 7 DB.S 3 BK 6 GB 4 DB.S	123 14 14 50 50	0,5 0,3 0,3	prz prz um		39 4 4 15 15	28 4 4 15 14	II II II III III	3 12 23	203	1105	9,8 1,8	IIIAU-95%-5,44 AGROT-3,85 ODN-ZŁOŻ-3,85 CP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
243 h	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s 123l, Db.s, Gb, Brz 75l, Jw, Brz, Js 50l, Db.s, Brz, Czm.p, Gb 35l, podsz.: czm.p, db.s, gb, jw, jrjz na 70%, 1-od gnia 0,58 ha Db.s 12l. 2 szt. 2-od gnia 1,00 ha Bk 12l. 6 szt., Info: 10% Lśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO  PODR 7 BK 3 DB.S 12 50 PODRII 6 GB 50 4 DB.S		123	0,5	prz prz um	39	28	II	3	203	1115	9,9 1,8	CP-1,58
i	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% inne, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk, Św 123l, Bk, Db.s, Gb 75l, Jw, Wz, Brz, Ak, Bk 50l, Db.s, Gb, Czm.p, Brz 35l, podsz.: czm.p, gb, db.s, jrjz, glg na 70%, Info: Jemiola, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO  PODRII 5 GB 5 DB.S		123	0,7	prz prz um	39	27	II	3	279	1515	13,4 2,5	IIIA-40%-5,43 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17
j	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//glż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Db.s 80l, Db.s 65l, mjs Bk, Gb, Wz 50l, Gb 65l, podsz.: bk na 10%, 1-od gnia 0,63 ha Bk 21l. 4 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,12 ha Db.s 21l., Info: drzewostan kłęskowy	100 BK (zg)	DRZEW BK PODR 9 BK 1 DB.S		65	0,5	prz prz luż	23	20	II	12	152	480	15,4 4,9	CP-0,75
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
243																			
	34,45 34,45 34,45 34,45 34,45		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 35,57 = 35,57 Obr. ew. Gniezno (0001) = 35,57 Gmina Gniezno (011) = 35,57 Powiat gnieźnieński (03) = 35,57 Woj. wielkopolskie (30)												6584	112,9	
244					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (011) Obr. ew. Gniezno (0001) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 115m. max wys npm 126m.														
a	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl/gp, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Czm.p 40l, mjs Js, Ak, Os 61l, podsz.: czm.p, db.s, bk, śng.b, jrj na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 BK	61 61 61 61	0,9	um um prz	28 27 26 26	25 23 23 22	IA I I I	12	236 67 31 31 ---	620 175 80 80 ---	14,0 4,6 1,3 2,5 ---	TP-2,63
b	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl/gp, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ak, Św, Jw, Wz, Lp, Js 49l, Db.s, Jw, Św 35l, podsz.: czm.p, db.s, jrj, glg, bez.c na 70%, Info: 30% Lśw, drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	49 49 49	0,8	um um prz	22 19 23	22 20 22	IA I I	12	183 73 26 ---	710 285 100 ---	21,2 9,9 2,4 ---	TP-3,89
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/gi, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 53l, Db.s 33l, mjs Brz, Ak, Bk, Wz, Js, Os, Gb 43l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, jrj, lsz na 70%, Info: 10% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	43 43	0,8	prz prz um	23 19	20 19	IA I I	22	136 99 ---	240 175 ---	8,6 7,3 ---	TP-1,78
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/gi, P. zad, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 23l, mjs So, Jw, Db.c, Brz 31l, Md 23l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj, glg na 30%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 3 DB.S	31 31	0,6	um um prz	19 11	18 13	I II	23	95 15 ---	75 10 ---	4,2 1,0 ---	BRAK WSK-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
244 f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 30% inne, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp., podszyt.: ak, czm.p, gfg, db.s, bez.c na 50%, Info: drzewostan kłęskowy	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB.S 1 MD 1 AK	19 19 19 19 19	0,8	peł duże		8 4 5 10 9	IA II II I II	23			8,0 0,2 2,0 0,5 --- 10,7 4,8	CP-2,21	
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 75l, Ak 40l, Ak 50l, So 150l, podszyt.: czm.p, db.s, js, ak, jrz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 JS	50 50	0,5	prz prz um	16 17	14 16	III II	23	52 26 ---	85 45 ---	4,0 1,6 --- 5,6 3,4	BRAK WSK-1,65	
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 45l, mjs Db.s 123l, Bk, Js 82l, Czm.p 45l, podszyt.: czm.p, db.s, bk, jrz, ak na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 AK 1 DB.S 1 DB.S	123 82 82 82 60	0,7	prz prz um	38 30 30 29 19	27 26 22 24 17	II I III II III	3 3 3 3 4	167 30 15 25 15 ---	180 35 15 25 15 ---	1,6 0,5 0,1 0,5 0,6 --- 3,3 3,0	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09	
i				3,93	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	AK AK	95 20			50 8	18 10		3 4		20 3 ---			
j				0,12	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL GŁG DB.S		0,4										
							ZADRZEW (w cz. C)	9 BRZ 1 AK	12 12	0,5			6 6				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	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 k	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUi, gpi//plm, P. ziel, R. bdz.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 35l, mjs Bk, So 136l, Św, Js, Bk, Lp 86l, Db.s, Ak, Bk, Wz 55l, Ak, Bk, Lp 35l, pods.: lsz, db.s, glg, czm.p, ak na 70%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Dg,So,c,So,Ak,Brz 25l. 2-w cz. SE kępa 0,36 ha Dg,Md,Ak,Jw,Kl,Wz,Db.s 40l., OP. Mogiła: w cz. SE, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 AK 1 DB.S	136 86 86	0,7	prz prz um	48 34 35	28 24 22	III II III	3 3 3	172 91 20 ---	515 270 60 ---	4,3 1,9 1,2 ---	BRAK WSK-2,99	
l				0,34	RP. BR-R (Br-R V), Info: Siedziba L-ctwa Las Miejski															
m				0,34	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JB LP DG	85 60 35 25			33 20 20 17	20 6 15 15	3 4 4 4		1 1 1 1 ---	4			
n				0,24	RP. BR-PS (Br-Ps V), Info: Wiata edukacyjna Gajówka		ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ SO.K JAŁ		0,1										
							ZADRZEW (w cz. C)	DB.S BRZ	70 50			40 29	18 18	3 3		1 1 ---	2			
o				0,50	RP. NCTWO-BI (Bi )		ZAKRZEW (w cz. C)	JAŁ ZYW.Z		0,1										
p				1,66	RP. INNE BUD (Bi )		ZADRZEW (w cz. N)	AK	70			43	22	3		5				
r				1,20	RP. PL CH-R (R V)		PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW	15 5	0,9			2							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
244 s	8,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 35l, mjs Brz, Db.s, Md, Lp, Db.c, Kl 58l, Db.s 100l, Brz 45l, Brz, Bk, Jw, Kl 35l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, db.c, ak na 70%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	24	23	IA	12	329	2750	66,2 7,9	TP-8,36
t	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.wiś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Czr.p, Gr, Ak 4l, podsz.: czm.p, ak na 20%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.B 2 BK LP SO BRZ	4 4 58 58 58	0,9				II II	12 3 3 3		5 1 1 7	PIEL-0,99	
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,39 26,39 26,39 26,39 26,39		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	8,33 8,33 8,33 8,33 8,33	= 35,43 = 35,43 Obr. ew. Gniezno (0001) = 35,43 Gmina Gniezno (011) = 35,43 Powiat gnieźnieński (03) = 35,43 Woj. wielkopolskie (30)											6552 (35)	170,2		

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
245					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (011) Obr. ew. Gniezno (0001) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 115m. max wys npm 125m.														
a	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, nar.sam, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Js, Wz, Jw, Os, Kl, Bk, Lp 42l, Brz, Db.s, So 60l, Św, Kl 25l, podsz.: jrz, glg, śl.t, db.s, czm.p, lsz na 60%, Info: 10% Lśw, drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 MD 1 SO	42 42 42	0,9	um um prz	19 25 21	21 22 20	I I IA	12	157 26 26 ---	535 90 90 ---	23,0 3,1 3,2 ---	TP-3,40	
b	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.sam, U. 20% klimat, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Jw 26l, mjs Brz, Ol, Wz 26l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, lsz, kru, glg, śl.t na 30%, 1-w cz. NE luka 0,18 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB.S 1 LP	26 26 26 26	0,8	um um prz	13 10 9 10	13 10 10 11	IA I II I	22	85 11 5 5 ---	315 40 20 20 ---	25,6 3,7 2,5 1,8 ---	TW-3,53 ODN-LUK-0,18	
c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Wz 57l, Ak, Db.s 25l, podsz.: bez.c, glg, js, lsz, wz, czm.p na 70%, Info: w cz. SE M-P, drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 JS 1 AK	57 57 57	0,7	prz prz um	27 26 28	25 22 24	I I I	22	145 70 20 ---	335 160 45 ---	9,5 3,1 0,8 ---	BRAK WSK-2,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
245 d	4,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/pls//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.sam, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Js, Wz, Md 55l, mjs Jw, Kl, Os, Gb, Lp 55l, Św, Db.s 35l, podsz.: glg, lsz, jrj, db.s, kru na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE lil.zit, <b>Info:</b> 30% Lśw, drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	55 55 55	0,7	prz prz um	26 24 25	24 22 24	IA I I	22	140 70 45 ---	695 345 225 ---	17,9 10,3 4,3 ---	TP-4,96
f	6,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Wz, Js 65l, Db.c, Czr, Gr 35l, podsz.: jrj, glg, lsz, kru, db.s na 60%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	65 65	0,6	prz prz luź	27 27	25 25	IA I	22	164 97 ---	1130 670 ---	23,7 15,9 ---	BRAK WSK-6,89
g	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.sam, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Ol, Md 58l, podsz.: jrj, glg, db.s, jw, db.c na 50%, <b>Info:</b> 10% Lw, drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	58 58	0,6	prz prz um	28 26	24 24	IA I	22	224 20 ---	775 70 ---	18,7 1,9 ---	BRAK WSK-3,47
h	6,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Jw, Kl, Lp, Ol, Św 3l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db.s 130l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BRZ	3 3 3	1,0				I II I	12			2,6 ---	PIEL-6,34
							PRZES	DB.S	130			50	28		3		30	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
245 i  ~a ~b				0,87	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R  RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL  BEZ.C LSZ JRZ	60 60			24 25	23 23		4 3		25 13 --- 38		
	31,07 31,07 31,07 31,07 31,07		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 32,27 = 32,27 Obr. ew. Gniezno (0001) = 32,27 Gmina Gniezno (011) = 32,27 Powiat gnieźnieński (03) = 32,27 Woj. wielkopolskie (30)												5615 (38)	171.6	
246 a	4,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (011) Obr. ew. Gniezno (0001) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 117m. max wys npm 125m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRK, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Os 21l, mjs Św, Js, Lp 21l, Jw, Kl, Lp, Md, Św 8l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db.s,Bk,Ak,Św,Brz,So 40l., Info: drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	4 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 DB.S 1 BRZ  DB.S AK BK DB.S BK	8 21 21 8 8 15  40 40 103 103 40	1,0	prz prz um		2 7 6 1 2 7	I II II II II II	12		1,0  1,3 --- 2,3 0,6	CP-1,37 CW-2,81	
												14 14 36 38 13	15 15 28 26 14		4 4 3 3 4		10 8 5 4 4 --- 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	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	11,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRK, pg//gp, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Wz 13l, mjs Gb, Jw, Kl, Brz, Dg, Lp 3l, Db.b 5l, Jw, Lp, Gb 13l, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Db.s 45l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S	3 13 13 3	1,0				I II I II	12			2,8 --- 2,8 0,2	PIEL-8,50 CP-2,80
c	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pg/pls//gi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db.c 60l, mjs Brz 60l, podsz.: db.s, lsz, wz, głg, jrj na 50%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DG 2 DB.S 1 SO 1 WZ	110 60 110 60	0,5	prz prz luź	40 22 36 26	29 19 25 19	II II II II	3 4 3 3	263 30 20 15 ---	165 20 10 10 ---	1,2 0,5 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,62
d	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps//gpi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, kst.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 38l, mjs Gb, Brz, Md, Os, lwa, Gr, Db.c, Lp 38l, podsz.: lsz, głg, jrj, św na 30%, <b>Info:</b> 10% Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 AK	38 38	0,8	um um duże	18 17	19 18	I I	12	140 20 ---	280 40 ---	14,1 1,4 ---	TP-2,01
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,11 18,11 18,11 18,11 18,11		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 18,49 = 18,49 Obr. ew. Gniezno (0001) = 18,49 Gmina Gniezno (011) = 18,49 Powiat gnieźnieński (03) = 18,49 Woj. wielkopolskie (30)											630	22,7		

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	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
247					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (011) Obr. ew. Gniezno (0001) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 119m. max wys npm 127m.														
a		5,71			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp///pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe	SO-DB	PRZES	SO	68			27	25		4		500		AGROT-5,71 ODN-ZRB-5,71 PIEL-5,71 PRZEST-50%
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp///pl, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, Md, Brz, Os 32l, podsz.: glg, db.c, os na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.C	32 32 27	0,9	um um duże	15 12 13	15 12 13	IA II I	12	170 10 10 ---	105 5 5 ---	5,7 0,5 0,6 ---	TW-0,61
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls///gi, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz 50l, podsz.: db.s, bk, kru, jrj na 20%, Info: drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	90 50	0,6	prz prz luź	31 23	25 23	I I	3 4	198 48 ---	125 30 ---	1,8 1,3 ---	BRAK WSK-0,62
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls///gi, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz 50l, podsz.: bk, db.s na 20%, Info: drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 SO	50 90	0,6	prz prz luź	23 30	22 25	I I	32	94 110 ---	90 105 ---	4,0 1,6 ---	BRAK WSK-0,96
																204	195	5,6 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
247 f	18,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pg//pl//gi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Kl.p 5l, Db.b, Kl, Lp, Jw, Gb 4l, mjs Św 5l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 90l. Db.s,Wz 50l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 BK	4 5 4 5	1,0			1 1 II	I II	12				PIEL-18,05
g	8,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Brz, Db.s, Ak 90l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz, Jw, Lp, Db.c 50l, Wz, Os 35l, podsz.: db.s, czm.p, bk, kru, głąg na 40%, <b>Info:</b> Zbiorowa mogiła praco. PKP i ich rodzin, drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	90	0,7	prz prz um	30	24	II	3	235	1905	28,4 3,5	IIA-40%-8,10
					<b>RP:</b> DROGI L		IIP	7 DB.S 3 BK	50 50	0,4	prz prz um	16 21	15 21	III I	22	43 32 75	350 260 610	16,3 11,5 27,8 3,4	
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,34 28,34 28,34 28,34 28,34	5,71 5,71 5,71 5,71 5,71	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 34,78 = 34,78 Obr. ew. Gniezno (0001) = 34,78 Gmina Gniezno (011) = 34,78 Powiat gnieźnieński (03) = 34,78 Woj. wielkopolskie (30)											3500	79.2		



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	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
248					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (011) Obr. ew. Gniezno (0001) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 117m. max wys npm 122m.														
a	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db.s 40l, mjs Db.s 80l, podsz.: db.s, głg, śl.t, jr, brz na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	52 52 52	0,6	prz prz um	24 26 25	22 24 21	IA I I	23	185 20 20 ---	170 20 20 ---	4,6 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,91
b	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 27l, Czm.p, So, Brz 22l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.s na 50%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So,Md,Db.s 125l. Db.s 65l. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz,Db.s 65l. So,Db.s,Md 125l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 2 SO	27 27 27	0,9	um um duże	7 12 12	9 14 12	II I IA	22	21 53 32 ---	25 65 40 ---	3,1 3,4 2,9 ---	TW-1,22
c	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 27l, mjs Lp, Os, Jw 27l, podsz.: czm.p, db.b, jr, kru, os na 40%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	27 27 27	0,8	peł duże	11 12 7	13 15 9	IA I I	22	106 27 5 ---	340 85 15 ---	25,4 4,5 1,6 ---	TW-3,19
							PRZES	SO DB.S MD SO DB.S BRZ	125 125 125 65 65 65			40 55 43 26 27 28	24 25 25 23 20 22	3 3 3 3 3 3	30 10 7 10 5 5 ---	67			
							PRZES	DB.S SO SO.C	65 125 125			28 36 35	21 25 25	3 3 3	8 1 1 ---	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	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	
248 d	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pgż//ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmt.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 63l, Db.s 34l, mjs Jw, Bk, Os 63l, Db.s 124l, Jw, Db.s 49l, Jw, Brz 34l, podsz.: db.s, czm.p, jrj, jw, śl.t na 70%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	63 63	0,9	um um prz	27 26	23 22	I II	22	303 26 ---	1365 115 ---	31,5 3,2 ---	TP-4,50	
f	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pgż//ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, śmt.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb, Jw, Kl, Lp 3l, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So,Db.s 65l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 BRZ	4 4 3 3	1,0				I I II I	11			1,9 ---	PIEL-4,57	
g	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pgż/plż//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmt.pog, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, mjs Jw 19l, Kl, Jw, Czm.p, Gr 8l, podsz.: brz, czm.p, jw na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 125l. Db.s 35l. Db.s 75l. Gr 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	8 19 19	1,0	um um prz		2 5 6	I II II	12				0,7 ---	CW-2,10 CP-0,76
h	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pgż/plż//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 95l, mjs Db.s 60l, So 125l, Jw 20l, podsz.: bk, bez.c, jw, brz na 50%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	75 60	0,5	prz prz luź	30 23	24 22	II I	3 4	117 49 ---	85 35 ---	2,2 1,2 ---	BRAK WSK-0,74	
																166	120	3,4 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			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	Zadzwienie	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	
248 i	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//plz///pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 6l, mjs Gb, Lp, Św, Jrz 6l, podsz.: czm.p, jw na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So,Św 125l. Bk 75l. Db.s 55l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 75l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 125l. Db.s 124l. Db.s 55l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BK SO ŚW DB.S BK DB.S	6 6 6 125 125 125 75 55	1,0        	prz prz um		1 1 1 28 45 33 28 16	I II II 23 24 20 23 14	12   3 3 3 3 4				20 2 3 30 3 --- 58	CW-2,27
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: LINIE															
~c			0,20		RP: DROGI L															
	20,26 20,26 20,26 20,26 20,26		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 20,69 = 20,69 Obr. ew. Gniezno (0001) = 20,69 Gmina Gniezno (011) = 20,69 Powiat gnieźnieński (03) = 20,69 Woj. wielkopolskie (30)												2541	87.2		
249 a	2,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (011) Obr. ew. Gniezno (0001) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 117m. max wys npm 121m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//ps///pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 55l, mjs Brz, Db.s 79l, Cz.m.p 55l, Jw 40l, podsz.: db.s, czm.p, jrz, bk, jw na 50%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO 7 DB.S 3 DB.S	79 40 55	0,8  0,2	prz prz um	30 13 18	26 13 16	I III III	3 23	321 10 10 --- 20	760 25 25 --- 50	13,3 5,6	TP-2,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
249 b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 62l, Db.b 79l, Db.s, Jw, Gb 45l, Db.s, Lp 35l, podsz.: bk, db.s, jr, czm.p, glg na 70%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha 2-w cz. SW luka 0,12 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	62 62 79	0,7	prz prz um	27 25 29	25 22 24	IA II II	12	251 21 26 --- 298	620 50 65 --- 735	13,8 1,5 1,5 --- 16,8 6,8	TP-2,47
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 54l, Db.s 30l, mjs Db.s, Św, Lp, Bk 54l, Bk, Gb 30l, podsz.: czm.p, db.s, gb, glg, jr na 70%, 1-w cz. W luka 0,14 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	25	23	IA	22	314	755	19,9 8,3	TP-2,41
d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Db.s, Bk 60l, Db.s 40l, mjs Brz, Db.c 60l, podsz.: db.s, jr, czm.p, kru, św na 50%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 18	0,8 0,2	um um prz	27	25 4	IA 22	22	339	1065	24,6 7,8	TP-3,14
f	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 49l, mjs Md 49l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, glg, jr, db.s, bk na 70%, 1-w cz. SW luka 0,16 ha 2-w cz. W luka 0,10 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	24	22	IA	22	309	1030	30,7 9,2	TP-3,33

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	Zadzwienie	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
249 g	10,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pgż//ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db.s, Jw, Brz 45l, Db.s 35l, mjs Brz 64l, Db.s 80l, podsz.: db.s, czm.p, jr, glg, lsz na 70%, 1-w cz. SE luka 0,25 ha, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	64 64	0,8	prz prz um	29 25	25 23	IA II	22	328 26 ---	3330 265 ---	71,1 7,1 ---	TP-10,15
h	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pgż//pl2//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.kam, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 19l, Brz, Jw, Db.s 6l, podsz.: czm.p, ak, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 102l. Db.s 55l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Ak,Db.b 60l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	6 19 6	1,0	prz prz luź		1 6 4	I II I	12			1,2 2,0 ---	CP-1,50 CW-3,39
i	5,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Brz, Jw 11l, Db.s, Brz, Jw 6l, podsz.: czm.p, brz, ak na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,42 ha So 102l. Db.s 55l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	6 11 6	1,0	prz prz um		1 3 3	I II II	12			1,4 1,8 ---	CP-1,70 CW-4,09
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
																95 15 ---	110	3,2 0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
249																			
	34,55		0,78		= 35,33												8188	189.9	
	34,55		0,78		= 35,33 Obr. ew. Gniezno (0001)														
	34,55		0,78		= 35,33 Gmina Gniezno (011)														
	34,55		0,78		= 35,33 Powiat gnieźnieński (03)														
	34,55		0,78		= 35,33 Woj. wielkopolskie (30)														
250					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (011) Obr. ew. Gniezno (0001) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 116m. max wys npm 123m.														
a	7,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Jw 77l, Jw 45l, Jw 55l, Czm.p, Db.s, Jw 35l, podsz.: lsz, czm.p, jrj, db.s, jw na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 DB.S 1 DB.S	77 45 55	0,8 0,2	prz prz um	30 14 17	26 14 16	I III III	3 23	316 19 5 --- 24	2365 140 35 --- 175	42,7 5,7	TP-7,48
b	10,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd KI 62l, Db.s, KI 45l, Db.s, Czm.p 35l, mjs Brz, Wz 62l, Db.s 85l, Jw, KI 35l, podsz.: czm.p, lsz, db.s, jrj, głg na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	62 62	0,9	um um prz	25 25	24 22	IA II	12	359 26 --- 385	3900 285 --- 4185	86,6 7,9 --- 94,5 8,7	TP-10,87
c	8,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl/gł, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Jw, KI 50l, Db.s, Jw 64l, Db.s, Jw, KI, Js 35l, podsz.: czm.p, lsz, jw, głg, jrj na 60%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db.s,Brz,Os 13l. 2-w cz. C luka 0,13 ha 3-w cz. C luka 0,09 ha, Info: 20% Lśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	50 50	0,8	um um prz	24 21	22 20	IA I	12	282 26 --- 308	2500 230 --- 2730	72,6 7,8 --- 80,4 9,1	CP-0,12 TP-8,75

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	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
250 d	5,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, psz//pl///gpi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol. <b>D.</b> mjs Db.s, Ak 102l, Kl 65l, Wz, Czr.p, Gb 55l, Jw 45l, Db.s, Wz, Brz, Jw 35l, podsz.: czm.p, jw, db.s, Isz, glg na 50%, 1-w cz. E luka 0,50 ha, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 5 DB.S 3 DB.S 2 KL	102 45 55 55	0,6 0,3	prz prz um	35 13 18 22	25 13 16 20	II III III II	3 23	233 15 15 15 ---	1260 80 80 80 ---	15,5 2,9	IIIA-40%-5,40 AGROT-2,16 ODN-ZŁOZ-2,16
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	32,62 32,62 32,62 32,62 32,62		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 33,26 = 33,26 Obr. ew. Gniezno (0001) = 33,26 Gmina Gniezno (011) = 33,26 Powiat gnieźnieński (03) = 33,26 Woj. wielkopolskie (30)											10955	233.1		
251 a	4,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (011) Obr. ew. Gniezno (0001) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 115m. max wys npm 123m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	38 38 38	0,7	prz prz um	18 16 30	18 17 22	IA I I	22	145 30 20 ---	605 125 85 ---	25,5 6,3 3,4 ---	TP-4,17
					<b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Wz, Lp 38l, podsz.: db.s, Isz, Jrz, glg, św na 30%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy										195	815	35,2 8,4		
b	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pg/pls//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp, Gr, Czr.p 5l, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 GB	5 5	1,0				II II	12				PIEL-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
251 c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gr, Czr.p 5l, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	5 5	1,0				II II	12				PIEL-1,18
d	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Db.s 115l, Lp 65l, Db.c, Db.s, Jw 40l, podsz.: jrz, db.s, lsz, jw, db.c na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	65 65	0,7	prz prz um	27 27	25 25	IA I	22	287 26 ---	1470 135 ---	30,8 3,2 ---	TP-5,13
f		1,68			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. podsz.: db.s, czm.p, brz na 30%	SO-DB	PRZES	DB.S	45			17	16		4		1		AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68 PIEL-1,68
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 55l, Lp, Jw 80l, podsz.: jw, db.s, lsz, głg na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.C 1 JW	55 100 25	0,5	prz prz um	20 40 7	18 22 8	II III I	32	90 20 5 ---	70 15 5 ---	2,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,75
h	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp,, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	15 15	0,3	prz prz um		4 3	II I	12			1,0 ---	AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 PIEL-2,63 CP-1,08
							PRZES	DB.S	119			48	30		3		25	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
251 i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs So 100l, Gb, Ol 50l, pods.: lsz, kru, der.b na 70%, Info: 10% Lśw, drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	119 15	0,5 0,1	prz prz luź	46 29	29 II	II	3 3	268 260	260 2,6 2,7	CP-0,11	
j				1,62	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS SO OL WB	35 35 35 50 65 35			19 20 25 26 27 16	20 20 22 23 24 14	4 4 3 3 3 4		160 5 5 5 5 2 ---	182		
k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gl//ps, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Db.c 105l, Ol, Db.s, Brz, Lp 85l, Bk, Os, Lp, Gb 65l, Ak, Św, Bk 45l, pods.: lsz, gb, glg na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	119	0,7	prz prz um	47	30	II	3	380 320	320 3,2 3,8	BRAK WSK-0,84	
l	8,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gp, P. szad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Db.s 103l, mjs Ak 103l, Jw, Brz, Kl, Lp, Wz, Db.s 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Lp, Św, Ksz, Js 45l, Db.s, Brz 30l, pods.: jr, db.s, lsz, św, czm.p na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,31 ha Db.s, Gb 3l., OP. Płaty roślinności: szm.spe, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB.S 1 JW 1 WZ 1 KL	103 45 45 45	0,6 0,3	prz prz um prz prz luź	38 17 19 18 22	26 16 20 19 19	II II I I I	3 22 5 5 5	233 41 5 5 5 56	2000 350 45 45 45 485	24,3 2,8 15,6 2,4 1,7 2,4 --- 22,1 2,6	IIIB-30%-8,59 AGROT-2,58 ODN-ZŁOZ-2,58

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	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
251 m	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl///gp, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gr 3l, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	3 3	1,0				II II	12				PIEL-1,02
n	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s, Brz 80l, mjs Db.s, Św 45l, podsz.: db.s, jrj, lsz, czm.p na 70%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	32	26	I	3	321	405	7,0 5,6	TP-1,26
o	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.sam, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Db.c, Lp 61l, podsz.: jrj, db.s, głg, czm.p, bez.c na 70%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,7	um um prz	27	24	IA	23	308	1015	23,0 7,0	TP-3,30
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,68	1,68	0,42	1,62	= 35,40														
	31,68	1,68	0,42	1,62	= 35,40 Obr. ew. Gniezno (0001)														
	31,68	1,68	0,42	1,62	= 35,40 Gmina Gniezno (011)														
	31,68	1,68	0,42	1,62	= 35,40 Powiat gnieźnieński (03)														
	31,68	1,68	0,42	1,62	= 35,40 Woj. wielkopolskie (30)														
																7021 (182)		155	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Żydowo (0015) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 114m. max wys npm 123m.															
a		6,05			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls//gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, D. 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 70l. Bk,Db.b 35l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 45l.	DB-SO	PODR	BRZ	5	0,1			1		12					AGROT-6,05 ODN-ZRB-6,05 PIEL-6,05
							PRZES	SO	45			18	18		4			11		
								SO	70			30	22		3			2		
								BK	35			7	8		4			1		
								DB.B	35			17	12		4			1		
																		---		
																		15		
b	15,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, kst.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Lp, Bk, Dg, So,we, Gb, Kl, Ak, Czm.p 25l, Db.s, Kl, So 35l, podsz.: db.s, czm.p, głg, jw, śl.t na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,47 ha So 46l. 2-w cz. NE kępa 0,17 ha Ak,Wb,Kl,Lp 60l. 3-w cz. E bagno 0,14 ha 4-w cz. SE kępa 0,15 ha Kl,Ak 40l., Info: drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ	25	1,3	um um duże	13	14	I	22	85	1300	74,1	AGROT-6,05 ODN-ZRB-6,05 PIEL-6,05	
								3 SO	25			14	13	IA	53	810	71,5			
								1 ŚW	25			12	12	I	16	245	49,1			
								1 SO.C	25			11	10	I	16	245	23,7			
															---	---	---			
															170	2600	218,4			
																	14,3			
								PRZES	SO	46		21	18		3		80			
								TP	60			60	30		3		14			
								AK	60			25	18		3		10			
								OL	60			25	18		3		8			
								WB	60			25	16		3		5			
								KL	60			26	18		3		3			
								LP	60			28	16		3		1			
																	---			
																	121			
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmi.pog, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Kl 5l, Db.b 10l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So 50l. 2-w cz. W kępa 0,18 ha So 50l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	0,6				I I	33			0,9 ---	PIEL-1,86	
								PRZES	SO	50		23	19		3		90	0,9 0,9 0,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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 d	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Jrz 6l, podsz.: brz, czm.p na 20%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 6	0,8	prz prz um		1 2	I I	22			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-2,95	
f	7,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 45l, Db.s, Jrz, Os, Bk, So.c 25l, podsz.: czm.p, db.s, brz, gtg, jrz na 20%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	25 45 65 25 45	0,7	prz prz luź	15 28 35 14 21	12 16 17 15 22	IA II III I I	22	37 53 16 11 16	295 420 125 85 125	25,9 16,3 3,2 5,0 3,4	TW-7,95	
g			1,59		<b>RP:</b> TURYST, <b>Info:</b> M-P		PRZES	TP	70			60	30		3		20			
h	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b 55l, Brz, Os 40l, podsz.: brz, czm.p na 30%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	70 40 55	0,4	luź	34 17 26	19 16 16	II I II	32	77 31 10	150 60 20	3,2 2,5 0,6	BRAK WSK-1,94	
i	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl, Lp, Brz 3l, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So,Brz 45l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So,Brz 45l., <b>Info:</b> 30% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	3 4 3	1,0					I II I	12				PIEL-2,71
							PRZES	SO BRZ	45 45			20 18	17 19		3 4		8 4	--- 12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 j	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gr, Db.b, Lp 23l, podsz.: czm.p, brz, jrz, głg na 20%, Info: drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BK	23 23	0,7	prz prz um	12	13 6	I II	22	90	195	12,1 --- 12,1 5,7	TW-2,14
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: DROGI L														
~h			0,39		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
	34,87 34,87 34,87 34,87 34,87	6,05 6,05 6,05 6,05 6,05	2,89 2,89 2,89 2,89 2,89		= 43,81 = 43,81 Obr. ew. Żydowo (0015) = 43,81 Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) = 43,81 Powiat gnieźnieński (03) = 43,81 Woj. wielkopolskie (30)												4333 [10]	292.5	

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	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
253					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Żydowo (0015) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 115m. max wys npm 123m.														
a	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gpi, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, nar.sam, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 125l, Ak, Gb, Db.s, Tp, Wb, Wz 70l, Brz, Ol, Os, Db.s, Js 50l, Os 30l, podsz.: lsz, db.s, gb, jrj, głg na 80%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 2- w cz. N kępa 0,05 ha Db.s 119l. So,Db.c 105l. Bk 65l., Info: 40% Lśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,6	prz prz um	30 28	26 26	IA I	22	256 21 ---	265 20 ---	5,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,04
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gpi, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, nar.sam, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, drz nat, D. IP mjs So 68l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Wz, Lp, Czr.p 45l, Gr 70l, Db.s 120l, podsz.: db.s, lsz, brz, wz, czm.p na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	86	0,5	prz prz luź	31	26	I	3	230 75 11 ---	280 90 15 ---	4,4 3,6 4,1 0,6 ---	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gpi, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, lwa, Db.s, Ak, Bk 25l, podsz.: czm.p, bk, gb, db.s, lsz na 40%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha, Info: drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	25 25	0,7	um um prz	10 12	12 12	II IA	12	69 21 ---	100 30 ---	5,9 2,7 ---	BRAK WSK-1,48
d		0,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gpi, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szw.spe, D. podsz.: db.s na 10%, Info: EKO-R	DB-SO	PRZES	BRZ SO	20 20			16 20	13 9		4 4		1 1 ---	2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
253 f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gpi, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 43l, podsz.: lsz, glg, os, gb, db.s na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OS 2 BRZ 1 DB.S 1 BK 1 GB	43 43 43 43	0,8	um um duże	25 23 20 20 19	21 23 21 18 19	I I I I I	12	146 42 21 16 21 ---	105 30 15 10 15 ---	3,2 0,9 0,6 0,7 0,6 ---	TP-0,73
g				6,14	RP. LZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S SO	100 145 145			35 48 42	23 26 25	I I I	3 3 3	30 300 200 ---	175 3 3 530	6,0 8,2	
h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Gb, Jrz, Lp, Wb, Jw 6l, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 DB.S 1 MD WZ SO	6 6 6 80 80	0,8		1 1 1 46 30	I II I 27 26	I I I 3 3	22	3 1 ---	4		PIEL-2,22
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 70l, mjs Gb, Lp 45l, podsz.: lsz, db.s, jrz, lp na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	31	27	IA	23	380	400	7,6 7,2	TP-1,05
j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So 100l, Lp 45l, podsz.: lsz, kru, bez.c, lp na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	150 65	0,5	prz prz luź	58 27	30 24	II I	3 3	289 20 ---	305 20 ---	1,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,06
																309	325	2,4 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	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	
253 k				3,59	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ DB.S BRZ OL	70 70 70 145 45 45			30 34 30 50 19 18	25 22 23 25 22 18		3 3 3 3 4 4		220 10 10 10 5 5 ---			
I	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Lp 6l, Wb 5l, podsz.: brz, lsz, kru na 20%, <b>Info:</b> 40% Lśw, drzewostan kłęskowy	140 GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.B 2 BK 1 GB DB.S LP OL	5 6 5 150 65 75	1,0			1 II II	12 3 3 3		140 3 3 ---			PIEL-3,54	
m	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pg, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 65l, Lp 150l, Ol, Db.s 100l, Lp 45l, podsz.: lsz, db.s, lp, der.b, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Ol 45l., <b>Info:</b> 20% Lśw, drzewostan kłęskowy	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	150 150	0,3	luż	56 46	30 27	II II	3 3	152 35 ---	310 70 ---	1,9 0,5 ---		BRAK WSK-2,05
n				0,15	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL LSZ BEZ.C OL	70			30	24		3		15			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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		
253 o  p  r  s				0,55	<p><b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Lp 6l, Md, Wb, Brz, Gb, Wz.s 5l, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Db.s 90l. 2-w cz. NW kępa 0,50 ha Db.s 90l., <b>Info:</b> 30% Lśw, drzewostan kłęskowy</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp, Kl, Jw 4l, mjs Jw, Gb, Ksz, Brz 11l, Św, Bk 6l, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Św, Ol, Jw, Bk, Lp, Gb, Kl 6l, 1- w cz. N kępa 0,50 ha Db.s,So,Brz 35l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy</p>																
	4,09					140 GB-DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) LSZ BEZ.C OL DER.B	OL	70			28	23		3			30			
							DRZEW 1 BK DB.S DB.S	9 DB.S 1 BK DB.S DB.S	5 6 90 150	0,9		46 58	27 30	II II	12 3 3		150 15 ---		PIEL-4,09		
	4,31					100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 2 BK 1 DB.B		6 11 11 4	0,9	prz prz um		1 3 3	I II II	12		1,0 ---	1,0	PIEL-3,01 CP-1,30		
							PRZES DB.S SO		40 100			18 31	16 25		4 3		14 4 ---	0,2			
	9,10					140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 SO 1 BRZ		5 6 6	0,9	prz prz um		1 1 2	II I I	12		3,4 ---	3,4	CW-9,10		
							PRZES SO DB.S SO DB.S BRZ		100 35 35 70 35			33 16 17 30 16	25 14 15 24 17		3 4 4 3 4		19 18 17 10 5 ---	0,4			
																	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	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 t	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 64l, podsz.: lsz, db.s, bez.c, bk, jrj na 50%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW PODR	SO DB.S	64 20	0,6 0,2	prz prz luź	28	24	I	32	226	940	21,3 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02 Działka nr 2: IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
w	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/ps, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> odrośl, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, So 96l, Ol, Brz 60l, Ol, Św 35l, podsz.: lsz, bez.c, ol, gfg, św na 80%, <b>Info:</b> 40% OLJ, drzewostan kłęskowy	60 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	96	0,7	prz prz um	35	26	II	3	360	1010	10,3 3,7	BRAK WSK-2,80
x	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św, Wz 4l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 60l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 2 BK 2 GB 1 LP BRZ	4 4 4 4 60	1,0				II II II I	12		30		PIEL-2,71
y	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/ps, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bez.c, lsz na 30%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 WZ	4 6 4	0,9	prz prz um		2	II II	12			1,4	CW-0,57
z	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/ps, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 6l, podsz.: der.b, lsz na 50%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 WZ	4 4	0,9	prz prz um		2	II II	12			1,7	CW-0,68
ax		0,09			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 bx				0,36	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.S OL BRZ	85 135 55 55			34 55 25 30	24 25 22 22		3 3 3 3		70 4 5 1 --- 80		
cx	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps, SP. 91E0(b), P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, ncp.spe, C. odrośl, drz szt, D. pods.: bez.c, kru, lsz na 50%, Info: drzewostan kłęskowy	60 JS-OL (zg)	DRZEW OL	96	0,7	prz prz um	33	26	II	3	339	365	3,7 3,4	BRAK WSK-1,08	
dx	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% wodne, C. odrośl, drz szt, D. mjs Brz, So 96l, pods.: der.b, wz, bez.c, lsz, ol na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	60 JS-OL (zg)	DRZEW OL	96	0,8	um um prz	32	25	II	3	411	205	2,1 4,2	BRAK WSK-0,50	
fx			0,27		RP: DROGI L														
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,03		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. l.													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																			
	44,39	0,10	0,87	10,79	= 56,15												5034 (915)	86,4	
	44,39	0,10	0,87	10,79	= 56,15 Obr. ew. Żydowo (0015)														
	44,39	0,10	0,87	10,79	= 56,15 Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025)														
	44,39	0,10	0,87	10,79	= 56,15 Powiat gnieźnieński (03)														
	44,39	0,10	0,87	10,79	= 56,15 Woj. wielkopolskie (30)														
254					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Żydowo (0015) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 117m. max wys npm 122m.														
a	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Db.s 90l, IIP mjs Wz, Gr, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, db.s, lsz na 50%, Info: drzewostan kłeszkowy	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP DB.S	SO  50	90  50	0,5  0,5	prz prz luź prz prz luź	31  17	25  17	I  II	3  22	235  96	1275  520	18,9 3,5 19,8 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 TP-3,17
b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Św 4l, podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: drzewostan kłeszkowy	140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	6 DB.B 2 SO 1 BK 1 GB DB.S	4 4 4 4 50	1,0				II I II II	12		2		PIEL-2,84
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 63l, mjs Os, Kl 63l, Db.s 126l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.s, lsz, kru na 60%, Info: drzewostan kłeszkowy	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	63 63	0,8	um um duże	26 26	24 24	I I	12	282 26 308	520 50 570	13,0 0,7 13,7 7,4	TP-1,85
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg/ps//plż, SP. 9110(b), P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. mjs Db.s, Os, Gb 60l, Brz, Bk, Gb 40l, podsz.: lsz, bk, gb, czm.p, głg na 50%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: 10% LMśw, drzewostan kłeszkowy	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	126	0,8	prz prz um	46	26	III	3	365	555	5,5 3,6	TP-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
254 f	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP mjs Brz, Wz, Lp 60l, podsz.: czm.p, kru, lsz, db.s na 80%, <b>Info:</b> 10% Lśw, drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg) 10	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	96 96	0,5	luż	32 37	26 26	I II	3 3	205 26 --- 231	385 50 --- 435	5,2 0,7 --- 5,9 3,2 4,8 2,6	IIB-60%-1,87 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	DB.S	60	0,3	prz prz luż	18	19	II	22	87	165		
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,50 13,50 13,50 13,50 13,50		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 13,74 = 13,74 Obr. ew. Żydowo (0015) = 13,74 Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) = 13,74 Powiat gnieźnieński (03) = 13,74 Woj. wielkopolskie (30)												3522	68,6	
255 a	0,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Żydowo (0015) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 117m. max wys npm 122m.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 KL 3 SO 1 WB 1 SO	40 40 32 32	0,8	prz prz um	19 24 15 16	15 17 16 13	I I II I	12	60 65 15 15 --- 155	55 60 15 15 --- 145	4,1 2,5 0,6 0,8 --- 8,0 8,6	BRAK WSK-0,93
b	15,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//ps, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, So.c, Lp, Św, Wz, Db.c, Db.b, Jb, Gr, Os 24l, podsz.: czm.p, brz, glg, wz, db.b na 10%, 1-w cz. C luka 0,21 ha 2-w cz. C luka 0,06 ha 3-w cz. W luka 0,13 ha, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 SO.WE	24 24 24 24	1,0	um um duże	13 13 15 11	12 14 16 10	IA I I I	22	69 42 16 11 --- 138	1080 660 250 170 --- 2160	104,3 39,3 20,7 18,4 --- 182,7 11,7	TW-15,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
255 c	22,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//plż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, drzew obc, <b>D.</b> miesz. wkęp, mjs Bk, Św, Lp, Md, Brz, Wz, Jkl, Ak 23l, So, Brz, Db.b, Md 35l, podsz.: czm.p, głg, kru, db.b, wz na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,35 ha Db.b,Bk,Gb,Lp 4l. 2-w cz. NE luka 0,06 ha, <b>Info:</b> 20% BMśw, drzewostan kłeszkowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.C 1 DB.B	23 23 23	1,2	peł b duże	12 11 9	11 9 7	IA I III	22	133 11 5 ---	2930 240 110 ---	312,8 28,9 2,8 ---	TW-21,69 PIEL-0,35
d		0,10			<b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kst.spe, tnk.spe, <b>Info:</b> Miejsce lądowania Jana Pawła II w 1979 roku	DB-SO	PRZES (w cz. C)	LP	24			10	9		4			1	
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	24			9	10		4			25	DRZEW-100%-0,00
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	38,64 38,64 38,64 38,64 38,64	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 39,97 = 39,97 Obr. ew. Żydowo (0015) = 39,97 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 39,97 Powiat gnieźnieński (03) = 39,97 Woj. wielkopolskie (30)												5586 [25]	535,2	

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
256					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Żydowo (0015) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 114m. max wys npm 121m.														
a	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg//pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Bk, Gr, Czm.p 43l, podsz.: lsz, jrz, db.s, bez.c na 80%, 1-w cz. E bagno 0,24 ha 2-w cz. W d luka 0,38 ha Db.s 8l. Św.Ol 5l., Info: drzewostan kłeskowy	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	43 43 43	0,5	prz prz um	21 22 23	21 21 23	IA I I	23	84 42 42 ---	95 45 45 ---	3,3 1,3 1,2 ---	PIEL-0,38
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mn, ps/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, So, Js 43l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, czm na 70%, Info: 40% Lw, drzewostan kłeskowy	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	43 43	0,5	prz prz um	24 21	23 22	I I	33	173 26 ---	155 25 ---	4,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,91
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Wz 69l, podsz.: bez.c, lsz, czm, kru na 80%, Info: drzewostan kłeskowy	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	69	0,7	prz prz um	30	26	I	3	410	215	2,5 4,8	BRAK WSK-0,52
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl, P. szch, R. tnk.spe, śmi.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, mjs Lp, Wz, Wb 5l, Info: 10% Lw, drzewostan kłeskowy	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 GB 1 OL	5 5 5 5	0,9	prz prz luź		1 1 1 3	II I I II	12			0,7 ---	PIEL-2,35
							PRZES	SO DB.S	65 65			28 44	23 22		3 3		5 3 ---	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
256 f	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mn, ps/tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, So, Wz 43l, Db.s 95l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, czm, ol na 60%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	43	0,7	prz prz um	23	24	I	22	303	490	12,8 8,0	BRAK WSK-1,61
g	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.krt, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 66l, Db.s 40l, Brz, Db.s, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, kru, jrz na 70%, 1-w cz. W bagno 0,13 ha, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	29	26	IA	22	369	790	16,2 7,6	TP-2,14
h	14,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Św, Gb, Kl, Jw, Ol, Lp 4l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 66l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 66l. 3-w cz. SW kępa 0,41 ha Ol 66l. 4-w cz. W kępa 0,05 ha So 66l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 4 4	1,0	prz prz um		1 1	I II I	12			5,9 --- 5,9 0,4	CW-14,24
i	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> pjd Db.s 50l, podsz.: db.s, czm.p na 40%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz um	28	25	IA	22	323	230	4,7 6,6	BRAK WSK-0,71
j	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/gyw, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 86l, Ol 105l, Ol 20l, podsz.: bez.c, lsz, czm, jrz, prz.cw na 60%, <b>Info:</b> 10% OL, drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	86	0,9	um um duże	32	26	II	2	427	1310	15,0 4,9	BRAK WSK-3,07



Oddz. 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. l.												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 k	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/gyw, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 86l, Ol 105l, podsz.: bez.c, lsz, czm, jrj, prz.cw na 60%, <b>Info:</b> 30% OL, drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	86	0,8	um um prz	32	27	I	3	513	995	9,8 5,1	BRAK WSK-1,94
l	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mał.wś, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol 20l, podsz.: lsz, bez.c, gtg na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	90 126	0,4	prz prz luź	36 48	23 26	III III	3 3	150 16 166	80 10 90	1,0 0,1 1,1 2,0	BRAK WSK-0,55
m				0,46	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91E0(c), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	65 65			31 25	26 24		3 3	120 10 130			
n				0,75	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91E0(c), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	65 65			28 25	23 24		3 3	112 30 142			
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C LSZ PRZ.CW CZM OL		0,3									
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C OL CZM PRZ.CW LSZ		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 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
256 o	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, pg//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: bez.c, kru, ol, lsz na 60%, <b>Info:</b> drzewostan kłeskowy	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 SO	80 80	0,7	prz prz um	28 28	25 26	II I	3 3	306 29 ---	200 20 ---	2,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,65
p	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Kl 3l, podsz.: czm.p, bez.c na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 2-w cz. E kępa 0,40 ha Ol 80l. 3-w cz. SE bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 30% LMW, drzewostan kłeskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB.B OL	3 3 4 80	1,0			I I II	12  3		100		PIEL-1,70	
r	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Lp 45l, Db.s, So 30l, podsz.: db.s, brz, czm.p na 40%, <b>Info:</b> drzewostan kłeskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,6	prz prz luź	26 26	23 21	I II	32	185 36 ---	180 35 ---	4,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,98
s				5,20	<b>RP.</b> R (R VI)														
t				0,32	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ	55 55			50 18	18 16		3 4		4 1 ---	5	
w			0,54		<b>RP:</b> PAS PPOŻ		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG JB DB.S ŚL BRZ WB		0,5									
x			0,08		<b>RP:</b> PAS PPOŻ, <b>SP.</b> 91E0(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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
256 y z ~a ~b			0,15 0,20 0,13	0,09	RP. BAGNO (N ), SP. 91E0(c), Info: EKO-R  RP: PAS PPOŻ  RP: DROGI L  RP: DROGI L															
	32,48 32,48 32,48 32,48 32,48		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	6,82 6,82 6,82 6,82 6,82	= 40,40 = 40,40 Obr. ew. Żydowo (0015) = 40,40 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 40,40 Powiat gnieźnieński (03) = 40,40 Woj. wielkopolskie (30)												5220 (277)	86.5		
257 a b	6,11 1,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Cielimowo (0002) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 113m. max wys npm 118m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Św, Gr, Czur.p, Jrz, Bk, Db.b, Kl, Jw 5l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 61l. 2-w cz. C kępa 0,22 ha So 61l., Info: drzewostan kłęskowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mał.włś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Jw, Brz, Db.s, So 30l, podsz.: czm.p, db.b, brz, kru, jrz na 90%, 1-w cz. SE bagno 0,16 ha 2-w cz. E kępa 0,18 ha Ol 50l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)  100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES  DRZEW SO	7 SO 3 DB.B SO  SO	5 7 61  62	1,0   0,7	prz prz um  um um prz	25   26	1 1 23  23	I II  I	12 3  22		140   256			CW-6,11  BRAK WSK-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	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	
257 c	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db.b 6l, podsz.: czm.p, brz na 10%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	prz prz luź		1 2	I III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,63	
d	6,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czr.p, Gb, Ak, Gr, Kl, Lp, Md, Św 6l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Brz,Św,So 35l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	6 6 6	1,0			1 2	I II III	12			1,2 --- 1,2 0,2	CW-6,44	
f	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, sit.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md 45l, Św, Db.b 35l, OI 55l, podsz.: św, czm.p, głg, kru, jrz na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OL	45 45 45	0,8	um um prz		24 17 21	21 16 18	I II III	12	178 21 21 ---	135 15 15 ---	3,6 1,0 0,4 ---	TP-0,75
g	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/pl//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jrz, Śl.t, Trz, Wz.s 6l, mjs Gb 6l, Kl 5l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha OI 40l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 ŚW	6 6 6	0,9				1 1	I I	22				PIEL-1,28
							PRZES	BRZ ŚW SO	35 35 35			13 14 16	16 14 15		4 4 4		25 15 15 ---	55		
																220	165	5,0 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gyw//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, sit.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs So 50l, podsz.: bez.c, kru, glg, czm.p, ol na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,6	prz prz um	18	18	III	33	162	95	2,2 3,7	BRAK WSK-0,59
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, Brz, Db.b 30l, Os, Brz 40l, podsz.: czm.p, db.b, brz, os, glg na 80%, 1-w cz. NW luka 0,32 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	26	23	I	23	256	450	10,6 6,0	TP-1,76
j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Wb, Os, Ol 62l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db.s, bez.c, kru, jrj na 70%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha, Info: 30% LMw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,6	prz prz um	26	23	I	23	221	235	5,5 5,2	BRAK WSK-1,06
k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gyw//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, sit.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz, Św, lwa, Gr 39l, podsz.: bez.c, ol, św, glg na 50%, Info: drzewostan kłęskowy	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	49 39	0,8	um um duże	18 18	18 18	III IA	23	125 99 --- 224	100 80 --- 180	2,4 3,3 --- 5,7 7,0	TP-0,82
l	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Kl, Lp 4l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BRZ	3 4 4	1,0				I II I	12			0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-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	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 m	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jr, db.b na 90%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	26	23	I	12	339	520	11,7 7,6	TP-1,53
n	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Czr.p, Gr, Jrz 6l, Jw 5l, Jw 11l, podsz.: czm.p, brz na 10%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 DB.B	6 6 6 11	1,0	prz prz um		1 2 3	I III II I	12			0,7 1,4 --- 2,1 0,5	CW-3,54 CP-0,40
o	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md 64l, Jw 35l, podsz.: czm.p, jr, jw, glg, db.b na 90%, 1-w cz. W d luka 0,38 ha So,Jrz,Brz,Czr.p 5l. 2-w cz. NW d luka 0,25 ha So,Jrz,Brz,Czm.p 5l., <b>Info:</b> 10% LMw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,7	um um prz	25 28	23 24	I I	22	236 26 --- 262	725 80 --- 805	16,5 1,2 --- 17,7 5,7	PIEL-0,63 TP-2,45
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,58 31,58 31,58 31,58 31,58		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 31,62 = 31,62 Obr. ew. Cielimowo (0002) = 31,62 Gmina Niechanowo (082) = 31,62 Powiat gnieźnieński (03) = 31,62 Woj. wielkopolskie (30)											2990	70.4		

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(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 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. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Cielimowo (0002) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 114m. max wys npm 118m.														
a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plm, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Czm.p 35l, Db.b 25l, podszyt.: czm.p, db.s, jrz, brz, kru na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		63	0,8	um um prz	26	23	I	22	298	515	11,8 6,9	TP-1,72
b	28,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Gb, Lp, Gr 5l, podszyt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,34 ha So,Brz 63l. 2-w cz. W kępa 0,49 ha Db.s 18l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		5 5 5	1,0	prz prz um		1 1 2	I II I	22			11,8 --- 11,8 0,4	CW-28,51
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plm, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Kl, Ak 63l, Db.s, Jw 43l, Czm.p 35l, podszyt.: czm.p, jrz, kl, db.s, głg na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		63	0,8	um um prz	25	22	I	22	298	925	21,3 6,9	BRAK WSK-3,10
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,05		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. l.													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																			
	33,33		0,50		= 33,83												1547	44,9	
	33,33		0,50		= 33,83 Obr. ew. Cielimowo (0002)														
	33,33		0,50		= 33,83 Gmina Niechanowo (082)														
	33,33		0,50		= 33,83 Powiat gnieźnieński (03)														
	33,33		0,50		= 33,83 Woj. wielkopolskie (30)														
259					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Żydowo (0015) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 113m. max wys npm 122m.														
a	15,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Md, Brz, Gr 22l, Db.s 12l, Brz 30l, podszt.: czm.p, db.s, brz, kl, śl na 10%, 1-w cz. N luka 0,07 ha 2-w cz. NE luka 0,25 ha 3-w cz. E luka 0,18 ha 4-w cz. S d luka 0,14 ha Bk, Gb 3l. 5-w cz. SW d luka 0,15 ha Bk, Gb 3l. 6-w cz. W luka 0,44 ha 7-w cz. W luka 0,05 ha 8-w cz. W d luka 0,07 ha Bk, Gb 3l. 9-w cz. NW d luka 0,23 ha Bk, Gb 3l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	22 22	1,0	um um duże	13 12 5	12 IA IV	22	111	1690	201,9 --- 201,9 13,3	TW-13,64 PIEL-0,59 ODN-LUK-0,99		
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUj, pls, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, kst.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, czm.p na 20%, Info: drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 1 BRZ 1 BK	30 23 23 23	0,6	prz prz um	20 13 11	12 11 6	I IA II II	13	53 27 5 --- 85	85 45 10 --- 140	5,8 4,7 0,5 --- 11,0 6,7	BRAK WSK-1,64	
c	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, kst.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Db.s, Bk 24l, podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So 42l. Kl.Ak 35l., Info: 30% LMśw, drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ PRZES TP SO	24 55 42	0,9	um um duże	13 46 28	14 26 17	I 3 3	12	133	935	55,9 8,0	TW-7,03	



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	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
259 d  ~a ~b ~c	5,72				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, nar.krt, U. 50% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 24l, Bk, Db.b 12l, pods.: czm.p, glg na 10%, 1-w cz. E luka 0,09 ha 2-w cz. S d luka 0,39 ha Bk,Gb 3l. 3-w cz. S luka 0,13 ha 4-w cz. S d luka 0,08 ha Bk,Gb 3l. 5-w cz. W luka 0,42 ha, Info: 20% LMśw, drzewostan kłęskowy</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	24	0,9	um um duże	13	12	IA	33	122	700	67,3 11,8	TW-4,61 PIEL-0,47 ODN-LUK-0,64
	29,61 29,61 29,61 29,61 29,61		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 29,92 = 29,92 Obr. ew. Żydowo (0015) = 29,92 Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) = 29,92 Powiat gnieźnieński (03) = 29,92 Woj. wielkopolskie (30)											3508	336,1		
260 a	14,13				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Żydowo (0015) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 116m. max wys npm 120m.</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 35l, Lp, Brz, Wz 23l, So 50l, pods.: czm.p, wz, lp, brz na 30%, 1-w cz. E d luka 0,28 ha Bk,Gb 3l. 2-w cz. E d luka 0,05 ha Bk,Gb 3l. 3-w cz. SE d luka 0,12 ha Bk,Gb 3l. 4-w cz. S d luka 0,37 ha Bk,Gb 3l., Info: 20% LMśw, drzewostan kłęskowy</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.S 1 SO	23 23 23 35	0,9	um um prz	13 7 7 19	11 7 8 17	IA II II IA	22	85 3 3 27 ---	1200 40 40 380 ---	128,2 9,0 18,2 ---	TW-13,31 PIEL-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
260 b	13,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. ścio, U. 50% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Os, So.c 25l, Wz, Lp, Db.s, Wb 35l, podsz.: czm.p, db.s, brz, głg na 20%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Brz 65l. 2-w cz. C bagno 0,35 ha 3- w cz. C bagno 0,09 ha 4-w cz. N luka 0,32 ha, Info: 5% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25	0,9	um um duże	13 13 12	12 14 10	IA I I	33	117 16 5 ---	1615 220 70 ---	142,3 12,6 13,8 ---	TW-13,81
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p na 20%, Info: 20% BMśw, drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	25	1,0	um um duże	13	14	I	12	143	190	10,8 8,1	TW-1,33
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: LINIE														
~i			0,03		RP: DROGI L														
~j			0,17		RP: DROGI L														
	29,27 29,27 29,27 29,27 29,27		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 30,17 = 30,17 Obr. ew. Żydowo (0015) = 30,17 Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) = 30,17 Powiat gnieźnieński (03) = 30,17 Woj. wielkopolskie (30)											3790	334,9		

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	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		
261					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Żydowo (0015) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 112m. max wys npm 120m.																
a	4,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Lp 6l, Brz 5l, mjs Gb 5l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 66l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 66l., <b>Info:</b> 30% LMw, drzewostan kłęskowy	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 SO 1 BK SO	5 5 5 66	0,8	prz prz um		1 1 II	II II	22 3			70		PIEL-4,26	
b	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Db.s 40l, Db.s 140l, mjs Db.s, Brz 66l, Brz, Czm.p, Db.s, Bk 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrj, glg, lsz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Ol 65l. Ol, Brz 39l. 2-w cz. E d luka 0,23 ha Bk 6l. 3-w cz. NW kępa 0,21 ha So, Brz, Db.c 33l., <b>Info:</b> 5% LMw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	29	26	IA	12	369	1585	32,5 7,6			TP-4,06 PIEL-0,23
c	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 5l, podsz.: brz, czm.p na 30%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 BK 1 GB DB.S	5 5 5 140	1,0				II II II	12 3		10			PIEL-1,36	
d	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> podsz.: bez.c, ol, kru na 50%, 1-w cz. E luka 0,05 ha, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,8	um um duże	31	25	II	3	369	60	0,8 5,0		BRAK WSK-0,16	
f				0,91	<b>RP.</b> Ł (Ł 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	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
261 g	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmi.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw 5l, Lp, Kl 4l, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So 60l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So,OI 60l. 3-w cz. NW kępa 0,15 ha So 60l., <b>Info:</b> 20% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 4 DB.B 2 BRZ  SO OL	4 5 4  60 60	0,9				I II I	12			1,9 --- 1,9 0,8	PIEL-2,51
h	1,22				Obr. ew. Gębarzewo (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Brz,Db.s,So,Md 33l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.B 1 GB 1 LP  DB.S BRZ MD SO LP	5 5 5  33 33 33 33 33	1,0				II II I	12		10 10 3 3 1 --- 27	PIEL-1,22	
i	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md 33l, mjs Jw, Db.c 33l, podsz.: czm.p, jr, glg, db.s, bez.c na 40%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	33 33	0,9	um um duże	15 17	16 17	I IA	12	85 90 --- 175	150 155 --- 305	9,4 8,2 --- 17,6 10,1	TW-1,74
j	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Tp 68l, Lp 45l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, bez.c, lp, db.s, jr na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Md,Db.s 33l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz um	31	26	IA	22	328	355	7,0 6,5	TP-1,08

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
261 k	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, P. szch, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw, Św, KI 4l, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So 68l. Brz 40l. 2-w cz. NW kępa 0,23 ha So 68l. Brz 40l., Info: 10% LMw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB.B 2 BRZ		4 4 4	1,0				I II I	12			2,7 --- 2,7 0,8	PIEL-3,21
I			0,21		Obr. ew. Żydowo (0015) RP: PAS PPOŻ														
m			0,22		Obr. ew. Gębarzewo (0003) RP: PAS PPOŻ														
~a			0,17		Obr. ew. Żydowo (0015) RP: DROGI L														
~b			0,11		Obr. ew. Gębarzewo (0003) RP: L ENER G														
~c			0,18		Obr. ew. Żydowo (0015) RP: DROGI L														
	19,83 7,25 12,58 19,83 19,83 19,83		0,89 0,33 0,56 0,89 0,89 0,89	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 21,63 = 7,58 Obr. ew. Gębarzewo (0003) = 14,05 Obr. ew. Żydowo (0015) = 21,63 Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) = 21,63 Powiat gnieźnieński (03) = 21,63 Woj. wielkopolskie (30)												2780	62.5	

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	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
262					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Cielimowo (0002) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 113m. max wys npm 117m.														
a	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pyz, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Jw, Db.b 63l, Brz, Czm.p 35l, podsz.: jw, czm.p, śl.t, jrz, db.b na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		63	0,8	um um prz	28	25	IA	22	359	765	16,6 7,8	TP-2,13
b	26,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Jrz, Kl.p, Gr, Md, Czr.p, Jw, Kl, Os 5l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 63l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 63l. 3-w cz. SE kępa 0,17 ha So 63l. 4-w cz. SE kępa 0,06 ha So 63l. 5-w cz. SE kępa 0,30 ha So 63l. 6-w cz. S kępa 0,13 ha So 63l. 7-w cz. S kępa 0,06 ha So 63l. 8-w cz. SW kępa 0,36 ha So 63l., Info: 20% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ		5 5 5	1,0	prz prz luź		1 2	I II I	12			11,0 --- 11,0 0,4	CW-26,59
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg/pl, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 60% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Jw 65l, podsz.: ol, jw, glg, bez.c, czm na 40%, Info: drzewostan kłęskowy	80 OL-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 2 JW 1 SO		65 40 65	0,4	prz prz luź	21 19 25	18 15 23	IV I I	4 4 3	67 10 15 --- 92	65 10 15 --- 90	1,0 0,7 0,3 --- 2,0 2,0	BRAK WSK-0,99
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pyz, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Jw, Db.s, Ak 63l, Jw 45l, Jw 30l, podsz.: czm.p, jw na 90%, 1-w cz. C d luka 0,13 ha So,Brz,Św 5l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		63	0,8	um um prz	25	23	I	23	298	475	10,9 6,9	PIEL-0,13

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 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
262 f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 13l, mjs Ak, Brz 13l, podszt.: głg, jrj, śl.t na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 BK	13 13 13	1,0	um um prz		3 5 2	II I II	12			1,9 2,2 --- 4,1 2,1	CP-1,93
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 60% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Os, Md, Jw 64l, Jw 35l, Jw, Ol 25l, podszt.: jw, głg, jrj, db.s, ol na 90%, 1-w cz. N luka 0,30 ha, Info: 20% LMśw, drzewostan kłęskowy	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 TP.C 1 JW	64 64 64 50	0,5	prz prz luź	31 24 41 22	24 18 27 17	I IV I II	3 4 3 4	67 36 51 10 --- 164	75 40 60 10 --- 185	1,1 0,7 0,8 0,6 --- 3,2 2,8	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 11l, mjs Jkl, Ol, Brz 11l, podszt.: głg, os, śl.a, bez.c na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 MD 1 BK	11 11 11 11	0,9	um um prz		3 3 5 2	II I I II	12			0,9 2,7 1,7 --- 5,3 3,3	CP-1,61
i				0,60	RP. PS (Ps V)														
j				0,57	RP. R (R IVA)														
k				0,93	RP. R (R IVB)														
l				0,15	RP. R (R IVB)														
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,14		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
262																			
	35,97		0,58	2,25	= 38,80												2043	53.1	
	35,97		0,58	2,25	= 38,80 Obr. ew. Cielimowo (0002)														
	35,97		0,58	2,25	= 38,80 Gmina Niechanowo (082)														
	35,97		0,58	2,25	= 38,80 Powiat gnieźnieński (03)														
	35,97		0,58	2,25	= 38,80 Woj. wielkopolskie (30)														
263					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Żydowo (0015) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 112m. max wys npm 118m.														
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUJ, pls, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, lwa, Jb 60l, Os, So 45l, Wb 30l, podsz.: os, czm.p, db.s, śl.t na 70%, Info: w cz. N-E M-P, drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 OS	60 60 30	0,5	prz prz luź	26 27 16	21 20 16	II I I	3 3 4	65 70 15 ---	40 45 10 ---	0,7 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,65	
b	9,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 7l, Md, Wz.s, Jw 6l, Lp, Kl, Gb, Bk 5l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha So 63l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha OI 63l., Info: 30% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	5 8 6	1,0	prz prz um		1 2	I II I	12				4,0 ---	CW-9,62
c	11,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Wz, Jw, Lp, Kl, Gb, Bk 6l, Św 3l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 63l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha So 63l. 3-w cz. NW kępa 0,27 ha So 63l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	5 8 6	1,0	prz prz um		1 1 2	I II I	12				4,9 ---	CW-11,77
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			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	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
263																			
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 22,47 = 22,47 Obr. ew. Żydowo (0015) = 22,47 Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) = 22,47 Powiat gnieźnieński (03) = 22,47 Woj. wielkopolskie (30)												388	11.2	
264					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Żydowo (0015) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 113m. max wys npm 119m.														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 8l, Lp, Jw 5l, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 1 SO 1 BRZ 1 GB	5 5 5 5	1,0 prz prz um		1 1 2 1	II I I II	12 I I II				0,6 --- 0,6 0,4	PIEL-1,37
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 68l, Db.s, Kl, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db.s, glg na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68 0,8	um um prz	26	24	I	22	313	865	18,2 6,6	TP-2,76	
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 33l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrz, glg na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	33 0,7	prz prz luź	16	17	IA	33	170	300	15,6 8,9	TW-1,75	
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 5l, podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	5 5	1,0 prz prz um		1 2	I I	12				CW-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	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
264 f	9,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Bk, Jw, Lp 5l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 80l. 2-w cz. N kępa 0,22 ha So,Brz,Db.s 33l. 3-w cz. E kępa 0,15 ha So 80l. 4-w cz. NW kępa 0,16 ha So 80l., <b>Info:</b> 10% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	5 5 5	1,0	prz prz um		1 2 1	I I II	12			3,9 --- 3,9 0,4	CW-9,42
g	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Lp, Gb 55l, Czm.p, Db.s, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, db.s, głg, jrż na 90%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	31	24	I	3	321	190	3,3 5,6	BRAK WSK-0,59
h	23,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//psm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Db.s 8l, Św, Md, Gb, Wz, Jw, Lp, Bk 5l, mjs So, Brz 3l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 80l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha So 45l. 3-w cz. SW kępa 0,20 ha So 80l. 4-w cz. W kępa 0,30 ha So 80l. 5-w cz. NW kępa 0,19 ha So 80l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	5 5 5	0,9	prz prz um		1 2 1	I I II	12			8,7 --- 8,7 0,4	CW-23,47
							PRZES	SO SO BRZ DB.S BRZ DB.S	80 33 80 55 33 33			31 16 32 22 19 17	25 17 25 17 20 13		3 4 3 4 4 4	175 38 6 3 3 1	--- 226		
							PRZES	SO SO BRZ DB.S	80 45 80 45			29 19 26 22	24 19 22 17		3 4 3 4	150 36 5 3	--- 194		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
264 i	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Św, Md, Lp, Czm.p, Ak 20l, Db.s, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, głg, śl.t na 30%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB.B	20 20 20 12	0,9	um um duże	10 7 8	9 7 9 4	IA I II II	22	55 3 10 68	105 5 20 130	16,6 1,5 0,2 18,3 9,6	TW-1,91
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	42,66 42,66 42,66 42,66 42,66		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 43,27 = 43,27 Obr. ew. Żydowo (0015) = 43,27 Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) = 43,27 Powiat gnieźnieński (03) = 43,27 Woj. wielkopolskie (30)												1907	68.6	
265 a	10,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Żydowo (0015) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 112m. max wys npm 119m.	100 DB-SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	81	0,7	prz prz um	31 25	I I	3	310	3355	56,9 5,3	Działka nr 1: IIIA-40%-5,91 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 Działka nr 2: IIIA-40%-4,91 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
265 b	8,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, Db.b, Lp, Jw, Kl, Ak 4l, Ak 10l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So 81l., Info: 40% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ		4 4 4 4	1,0				I II II I	12			3,6 --- 3,6 0,4	PIEL-8,63
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 43l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 100%, Info: 10% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		43	0,8	um um prz	18	20	IA	22	277	330	11,7 9,8	TP-1,19
d	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 81l, Brz 60l, So 100l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 80%, 1-w cz. C d luka 0,40 ha Db.s 3l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		81 60	0,8	prz prz um	32 22	25 17	I III	3 4	283 16 --- 299	860 50 --- 910	14,6 1,7 --- 16,3 5,4	PIEL-0,40
f	1,18				Obr. ew. Gębarzewo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls//gl, porol, P. zad, R. trawy, kst.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw 34l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, kru na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		34 34	0,9	um um duże	16 15	17 16	IA I	22	185 30 --- 215	220 35 --- 255	10,9 2,1 --- 13,0 11,0	TW-1,18
							PRZES	DB.S	115			65	20	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	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
265 g	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/pls//gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 95l, mjs Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrz, głg na 90%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 SO	95 95 106 71	0,6	prz prz luź	34 28 47 28	25 24 27 25	II II II I	3 3 3 3	159 21 31 26 ---	285 35 55 45 ---	3,9 0,2 0,7 0,9 ---	IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78
h	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/pls//gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ak, Os 44l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, ak na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So,Db.s,Brz 32l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	44 44 44	0,9	um um duże	19 18 15	19 20 16	IA I II	12 3 3	251 26 16 ---	315 30 20 ---	10,8 0,9 0,9 ---	TP-1,25
~a			0,13		Obr. ew. Żydowo (0015) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,89 4,21 23,68 27,89 27,89 27,89		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 28,20 = 4,21 Obr. ew. Gębarzewo (0003) = 23,99 Obr. ew. Żydowo (0015) = 28,20 Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) = 28,20 Powiat gnieźnieński (03) = 28,20 Woj. wielkopolskie (30)											5766	119,8		
266 a	1,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Żydowo (0015) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 110m. max wys npm 118m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	86 86	0,7	prz prz um	33 44	26 26	I II	3 3	288 32 ---	415 45 ---	6,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,44
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pg, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 25l, mjs Brz, Wz, Ol 86l, podsz.: db.s, czm.p na 30%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy											320	460	7,3 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
266 b	8,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Bk 6l, Lp, Gb, Wb, Md 5l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 86l. 2-w cz. SW kępa 0,26 ha So,Os 40l. 3-w cz. W bagno 0,23 ha, <b>Info:</b> 40% BMśw, Mogiła NN żoł pol z 1939, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 5 5	0,9	prz prz um		1 1	I II	12				2,3 --- 2,3 0,3	CW-8,58
c	4,69				Obr. ew. Gębarzewo (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, kst.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Md, Gr 42l, Os 25l, podsz.: czm.p, db.s, bez.c, śng.b, ak na 40%, 1-w cz. SE luka 0,30 ha 2-w cz. NW kępa 0,22 ha Ak 42l. 3-w cz. C luka 0,17 ha, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	42 42	0,8	um um prz		19 17	20 17	IA II	22	188 42 ---	880 195 ---	32,3 9,7 ---	TP-4,22 ODN-LUK-0,47
~a			0,08		Obr. ew. Żydowo (0015) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,03		Obr. ew. Gębarzewo (0003) <b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,10		Obr. ew. Żydowo (0015) <b>RP:</b> DROGI L															
	14,71 4,69 10,02 14,71 14,71 14,71		0,24 0,03 0,21 0,24 0,24 0,24		= 14,95 = 4,72 Obr. ew. Gębarzewo (0003) = 10,23 Obr. ew. Żydowo (0015) = 14,95 Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) = 14,95 Powiat gnieźnieński (03) = 14,95 Woj. wielkopolskie (30)											1563	51.6			

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	
267					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Żydowo (0015) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 119m. max wys npm 125m.															
a	5,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Ol.s, Md, Db.c, Ksz 28l, podsz.: czm.p, głg, db.s, jw, brz na 20%, <b>Info:</b> 30% BMśw, drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 1 ŚW 1 JW 1 SO	28 28 28 28 28	0,9	um um duże	14 12 12 10 14	15 13 13 11 13	I I I I IA	22	80 21 11 5 16 ---	450 120 60 30 90 ---	22,4 10,4 9,1 3,1 6,3 ---	TW-5,63	
b	6,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp, Kl, Jw 4l, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 33l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 33l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 33l., <b>Info:</b> 20% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	4 4 4 6 4	1,0				I II II I I	12				2,8 ---	CW-6,81
c	5,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Db.c 28l, So, Db.b 15l, podsz.: brz, jw, głg, db.s na 20%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 JW	28 28	0,9	um um duże	15 9	16 10	I II	12	143 11 ---	785 60 ---	39,1 2,9 ---	TW-5,50	
d	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl/pg, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 18l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	18 18	1,1	peł b duże	7 6	8 6	IA I	12	55	40	5,0 0,6 ---	CP-0,72	
																		5,6 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	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
267 f				0,78	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ OS	85 70 70			70 22 30	20 22 22		3 4 3		5 3 3 --- 11		
g	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, sit.roz, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Jrz, Gr, Brz, Czr.p, Kl, Db.b, Jw 4l, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	4 28	1,0			I	12 4		5		CW-1,73	
h	7,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Gb, Jw, Lp, Md, Kl 4l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz,Ol,Wb 59l. 2-w cz. NW kępa 0,24 ha Ol,Brz 59l. Ol 30l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So,Db.s.Os 40l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	4 4 4	1,0			I II I	12			2,9 --- 2,9 0,4		PIEL-7,00
~a			0,26		<b>RP:</b> L ENERG		PRZES	BRZ OL WB SO BRZ OS	59 59 59 40 30 40			29 27 30 18 17 18	25 23 21 17 18 18		3 3 3 4 4 4		5 5 3 3 2 2 --- 20		
	27,39 27,39 27,39 27,39 27,39		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Żydowo (0015) = 28,43 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 28,43 Powiat gnieźnieński (03) = 28,43 Woj. wielkopolskie (30)												1730 (11)	104.6	



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		
268					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Żydowo (0015) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 118m. max wys npm 122m.																
a	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls//psź, porol, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, śmf.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Jw 14l, pods.: czm.p, brz, glg na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz 35l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Brz 35l. 3-w cz. E bagno 0,17 ha 4-w cz. SE bagno 0,20 ha 5-w cz. S kępa 0,13 ha Brz 35l. 6-w cz. S kępa 0,50 ha Brz 35l., Info: drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		14	0,9	um um duże	7	8	I	12	65	290	33,6 7,6	CP-4,43		
b	0,48				Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Mnichowo (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls//psź, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz 3l, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Brz,Db.s 35l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 JW 1 KL	2 3 3	1,0				II II II	12		18 3 21	PIEL-0,48			
c	3,58				Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Żydowo (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls//psź, porol, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Gr, Brz, Os, Jw, Db.c 13l, mjs Ol 13l, pods.: jrz, śl.a, czm.p, glg na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 29l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 29l. 3-w cz. SW d luka 0,14 ha So,Jrz 2l. Brz 3l. 4-w cz. SW bagno 0,05 ha 5-w cz. SW bagno 0,08 ha 6- w cz. W bagno 0,16 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 LP 1 MD	13 13 13	0,9	um um duże			10	6 4 3 10	IA I II I	22	5	20	17,5 2,3 3,7 23,5 6,6	CP-3,44 PIEL-0,14
d				0,74	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
268 f				0,33	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5									
g				0,57	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	60 60			20 31	19 22		4 3		15 10 ---			
h	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c 29l, podszyt.: czm.p, jrż na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB.C 2 BRZ		20 20	1,0	um um duże	9 9	11 10	I II	12	30 15 ---	135 70 ---	36,2 5,2 ---	TW-4,57	
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pgż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, D. pjd KI 4l, mjs Db.b, Brz 4l, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		4	0,9				I	12					PIEL-0,80
j	2,78				Obr. ew. Gębarzewo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pgż, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp, KI, Jw 4l, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Brz,So,Db.s 40l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB.B 1 BRZ 1 GB		4 4 4 4	0,9			1	I II I II	12			1,0 ---		PIEL-2,78
							PRZES BRZ SO DB.S		40 40 40			15 18 17	16 16 14		4 4 4		8 2 2 ---		0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
268 k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Lp 14l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	14 14	0,9	um um duże		5 4	I II	22			4,2 0,2 --- 4,4 4,7	CP-0,93	
l	3,35				Obr. ew. Żydowo (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Lp 14l, So, Db.s 29l, podsz.: jrż, głg na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 BRZ	14 14 14	0,8	um um duże		5 6 8	I I I	12		5	15	7,7 1,7 2,0 --- 11,4 3,4	CP-3,35
m	0,57				Obr. ew. Gębarzewo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pgż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kst.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 34l, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 DB.S	80 34 34	0,7	prz prz um	32 16 17	21 16 16	III IA I	22	117 53 10 ---	65 30 5 ---	1,5 1,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,57	
n	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Kl, Jw 4l, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So 30l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 4 4	1,0				I II I	12			3,1 --- 3,1 0,4	CW-7,53	
o	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, kst.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Os 34l, 1-w cz. S luka 0,13 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	34 34	0,8	um um prz	15 14	16 14	IA II	22	165 15 ---	255 25 ---	12,7 1,6 ---	TW-1,54	
							PRZES	SO WB BRZ	30 40 30			15 18 16	16 13 13		4 4 4		35 5 3 ---	43	9,3	
							PRZES	DB.S	89			36	21		3		6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
268																			
p	1,22				Obr. ew. Żydowo (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., Info: drzewostan kłeskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 GB	4 4 4 4	1,0				I II I II	12			0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-1,22
r	1,35				Obr. ew. Gębarzewo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs K1, Jw, Lp 4l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Db.s 55l. Ak 30l., Info: drzewostan kłeskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BRZ 1 GB	4 4 4 4	1,0				I II I II	12			0,6 --- 0,6 0,4	PIEL-1,35
s				1,26	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		PRZES	DB.S AK	55 30			27 20	17 16	3 4		40 5 5 5 2 1 1 --- 59			
t	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s 29l, Info: drzewostan kłeskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 4 BRZ	29 29	1,0	um um duże	13 14	14 15	I I	12	69 69 --- 138	90 90 --- 180	7,2 4,2 --- 11,4 8,8	TW-1,29
							PRZES	WB	65			50	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
268 w	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, kst.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 70l, podsz.: czm.p na 20%, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	34 34	0,8	um um prz	14 16	14 15	II IA	12	60 60 ---	30 30 ---	2,1 1,5 ---	TW-0,50
x	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 5l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha Db.s,So 38l., Info: drzewostan kłęskowy	100 BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 DB.S DB.S	5 4 48	0,9				II II	12 4		80		PIEL-1,97
y	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls//pl, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 60l, podsz.: czm.p na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	38	0,9	um um duże	15	16	I	12	180	120	6,1 9,1	TP-0,67
z	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw, Db.s 29l, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 4 BRZ 2 SO	29 29 29	0,9	um um duże	14 15 15	15 16 13	I I IA	12	42 69 37 ---	100 165 90 ---	8,2 7,9 5,8 ---	TW-2,41
ax	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 29l, podsz.: czm.p, jw, glg na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	JW	29	1,0	peł b duże	9	10	I	12	53	75	8,9 6,2	TW-1,44
bx	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, jrż, glg na 20%, Info: drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	29	1,0	um um duże	14	15	I	12	180	230	11,1 8,6	TW-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
268 cx	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///pgż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, wrz.pos, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 34l, podsz.: lp, św, db.s, bez.c, czm.p na 10%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy  Obr. ew. Żydowo (0015) <b>RP:</b> L ENERG	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO	34 34	0,9	um um duże	14 15	15 15	I IA	12	130 25 ---	250 50 ---	15,0 2,4 ---	TW-1,91	
~a			0,15		<b>RP:</b> L ENERG														
~b			0,05		<b>RP:</b> L ENERG														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	44,61 0,48 0,48 26,18 17,95 44,13 44,61 44,61		0,28	2,90	= 47,79 = 0,48 Obr. ew. Mnichowo (0014) = 0,48 Gmina Gniezno (032) = 27,44 Obr. ew. Gębarzewo (0003) = 19,87 Obr. ew. Żydowo (0015) = 47,31 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 47,79 Powiat gnieźnieński (03) = 47,79 Woj. wielkopolskie (30)											2407 (84)	217,5		
269 a	6,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Mnichowo (0014) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 118m. max wys npm 127m. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Os, Md 57l, Brz, Db.b, Czm.p, Ak 30l, podsz.: brz, czm.p, bez.c, db.s, głg na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha Ak 10l. Ak 20l., <b>Info:</b> 30% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	57	0,6	prz prz um	26 23	IA 33	244	1700	41,8 6,0	TP-6,96			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 b	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 4l, Kl, Lp, Ak 3l, podsz.: bez.c, ak, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz,Jw,So 57l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BRZ	3 4 3	1,0					I II I	12			1,9 --- 1,9 0,4	PIEL-4,71
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES BRZ JW SO	57 57 57				25 34 26	22 18 17	3 3 3		15 1 1 --- 17			
	11,67 11,67 11,67 11,67 11,67		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 11,76 = 11,76 Obr. ew. Mnichowo (0014) = 11,76 Gmina Gniezno (032) = 11,76 Powiat gnieźnieński (03) = 11,76 Woj. wielkopolskie (30)												1717	43,7	
270 a	10,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Mnichowo (0014) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 116m. max wys npm 121m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	21 21	1,0	peł duże		11 7	11 9	IA I	22	80 11 --- 91	855 120 --- 975	116,5 24,6 --- 141,1 13,2	TW-10,71
b	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> dzi.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gr 4l, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB.B 1 GB	4 3	1,0					II II	12				PIEL-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
270 c	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, dzi.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 GB BRZ	3 3 21	1,0				I II	12 4		10		PIEL-0,78	
d	27,52				Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pawłowo (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, Gr, Gb, Czr.p, Jw, Lp, Md, Kl, Jrz 5l, podsz.: czm.p, ak na 10%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Ak 10l. Ak 15l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Ak 10l. Ak 15l. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha Ak 10l. Ak 15l. 4-w cz. SE kępa 0,13 ha Ak 10l. Ak 15l. 5-w cz. SE kępa 0,18 ha So 58l. 6-w cz. SE kępa 0,08 ha Ak 10l. Ak 15l. 7-w cz. S kępa 0,29 ha So 58l. 8-w cz. C kępa 0,19 ha Ol 58l. 9-w cz. SW kępa 0,20 ha Ak 10l. Ak 15l. 10-w cz. SW kępa 0,31 ha Ak 10l. Ak 15l. 11-w cz. SW kępa 0,14 ha So 58l. 12-w cz. SW kępa 0,32 ha Ak 10l. Ak 15l. 13-w cz. SW kępa 0,48 ha So 58l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BRZ  SO BRZ OL	4 5 5  58 58 58	1,0					I II I	12		310 10 20 340	11,4 --- 11,4 0,4	CW-27,52
f				1,10	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB DB.B BRZ		0,7			18 18	10 15	4 4		1 1 ---	2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
270 g				0,60	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB TP.C SO BRZ	35 65 65 65 65			15 45 55 29 39	14 22 22 16 22		4 3 3 3 3		1 2 2 1 1 ---		
h				1,39	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ	45 45 65 65			19 16 28 29	17 16 23 23		4 4 3 3		15 10 25 12 ---		
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b 30l, podsz.: czm.p, db.b na 50%, Info: drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW SO	68	0,8	um um prz	27	24	I	22	313	220	4,7 6,6	BRAK WSK-0,71	
j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, Db.b, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, ak na 80%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Ol 50l. Ol 30l. 2-w cz. C bagno 0,21 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,7	um um prz	27	22	I	22	267	485	10,8 5,9	BRAK WSK-1,82	
~a			0,06		Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Mnichowo (0014) RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
270					Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pawłowo (0012)														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
	43,12 30,05 30,05 13,07 13,07 43,12 43,12		0,52 0,46 0,46 0,06 0,06 0,52 0,52	3,09 3,09 3,09	= 46,73 = 33,60 Obr. ew. Pawłowo (0012) = 33,60 Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) = 13,13 Obr. ew. Mnichowo (0014) = 13,13 Gmina Gniezno (032) = 46,73 Powiat gnieźnieński (03) = 46,73 Woj. wielkopolskie (30)											2042 (71)	168		
271					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Mnichowo (0014) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 113m. max wys npm 118m.														
a	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw, Md, Kl, Db.s, Wz 57I, Jw, Os, Db.s 30I, podsz.: brz, db.s, jrj, bez.c, jw na 70%, 1-w cz. C luka 0,20 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,6	prz prz luź	26 25	24 25	IA I	33	219 20 --- 239	1430 130 --- 1560	35,2 2,4 --- 5,8	TP-6,53
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db.s, Os 24I, podsz.: lp, jrj, czm.p, bez.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 BRZ	24 24 24	1,0	peł duże	11 11 12	13 14 14	IA I I	12	122 16 16 ---	200 25 25 ---	19,1 1,0 1,5 ---	TW-1,62
																154	250	21,6 13,3	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 57l, mjs Wb 57l, Ol, Brz 30l, podsz.: bez.c, ol, jr, czm, glg na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,26 ha 2-w cz. W bagno 0,08 ha, Info: 20% LMw	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	57	0,8	um um prz	26	22	II	3	304	400	7,5 5,7	BRAK WSK-1,32
	9,47 9,47 9,47 9,47 9,47				= 9,47 = 9,47 Obr. ew. Mnichowo (0014) = 9,47 Gmina Gniezno (032) = 9,47 Powiat gnieźnieński (03) = 9,47 Woj. wielkopolskie (30)												2210	66.7	
272 a	1,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Pierzyska Baranowo (0012) Leśnictwo - Las Miejski (04) min wys npm 108m. max wys npm 125m.  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Db.c, Os, Brz, Ak, Js 22l, Śl, Db.s 32l, podsz.: jr, bez.c, db.s, os, śl na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	22 125 70	0,9	pe duże	11 58 36	10 17 17	IA 3 3	12	111	115	13,5 13,2	CP-1,02
b	12,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 30l, mjs Brz, Jw, Md, Kl, Os 60l, Brz, Db.s, Czm.p 30l, podsz.: jw, bez.c, czm.p, jr, db.s na 80%, 1-w cz. C remiza 0,06 ha Śl.t, Głg, Jkl 25l. Bez.c 15l. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha Brz 32l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60	0,9	um um prz	26 25	24 23	IA I	12	344 35 --- 379	4385 445 --- 4830	101,2 11,8 --- 113,0 8,9	TP-12,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
272 c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s, Db.c, Jw 28l, Db.s 44l, podsz.: db.s, śl.t, czm.p, jw, brz na 30%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	34 34 34	0,9	um um duże	14 15 13	15 17 13	IA I II	12	140 55 10 ---	190 75 15 ---	9,5 2,9 1,0 ---	TW-1,35
d	4,22				Obr. ew. Łubowo (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 70l, So.b, Db.s 85l, Brz 60l, Os, Db.s, Brz 45l, So 120l, podsz.: śl.t, db.s, bez.c, jrz, głg na 80%, 1-w cz. E bagno 0,28 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB.S	85 60 60	0,9	prz prz um	33 26 23	19 21 17	III I III	3 3 4	192 32 16 ---	810 135 70 ---	13,7 3,3 2,4 ---	BRAK WSK-4,22
f				0,74	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	60 50			22 20	18 14		4 4		1 1 2		
g				0,03	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		1,0									
h				0,03	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		1,0									
~a			0,07		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	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
272																			
	19,33 4,22 15,11 19,33 19,33 19,33		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 20,20 = 5,09 Obr. ew. Łubowo (0008) = 15,11 Obr. ew. Pierzyska Baranowo (0012) = 20,20 Gmina Łubowo (062) = 20,20 Powiat gnieźnieński (03) = 20,20 Woj. wielkopolskie (30)												6243 (2)	159.3	
273					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Żelazkowo (0023) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 117m. max wys npm 125m.														
a	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pls, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Ak, Ol, Lp, Wz, Wb, Jb 64l, Db.s, Jw 30l, podsz.: lsz, bez.c, kl, jw, ak, jrj na 80%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 JW	64 64 64 64	0,7	prz prz um	29 25 26 26	26 23 24 24	IA II I I	13	190 46 26 26	760 185 105 105	16,2 5,0 1,5 3,0	TP-4,00
b	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//ps//pls, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 65l, mjs Kl, Js 96l, Wz, Jw, Js 65l, Db.s, Js, Jw 30l, podsz.: lsz, der.ś, lp, jrj, czm na 100%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 2-w cz. N luka 0,10 ha, Info: 20%LMśw, drzewostan kłęskowy	100 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 OL	96 96 126 96	0,6	prz prz um	36 36 46 30	26 26 29 23	I II II III	3 3 3 3	108 82 67 26	325 250 200 80	4,4 3,6 1,8 0,9	IIIB-30%-3,02 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pls, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol 110l, Gb, Brz, Js, Wz 80l, Jw, Wz 55l, podsz.: lsz, bez.c, der.ś, jw, kl na 90%, Info: 30%Lw, drzewostan kłęskowy	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 SO 1 OL	110 80 80 80	0,7	prz prz um	43 31 31 31	28 26 26 25	II II I II	22	142 81 61 35	140 80 60 35	1,6 1,6 1,0 0,4	BRAK WSK-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
273 d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, SP. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, C. odrośl, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Js, Wz 58l, podsz.: lsz, der.ś, kru, jw, jrj na 80%, Info: 25%Lśw, drzewostan kłęskowy	60 DB-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 JW 1 DB.S	58 58 58 58	0,6	prz prz um	23 26 23 21	22 23 23 23	II I I I	4 3 4 4	115 40 40 20 ---	135 45 45 25 ---	2,5 0,8 1,6 0,7 ---	TP-1,18
f				0,74	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,1									
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Lp, Os, Wz 34l, podsz.: lsz, der.ś, bez.c, jw, lp na 80%, Info: 15%Lw, drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 JW 1 BRZ	34 34 34 34	0,8	um um prz	14 14 15 15	15 15 15 16	I IA I I	12	50 60 25 15 ---	100 115 50 30 ---	5,9 5,9 5,9 1,1 ---	TW-1,95
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Ol, Wz 60l, podsz.: lsz, lp, kru, jrj, db.s, kl na 80%, Info: 30%LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 LP	60 60 60 60	0,7	prz prz um	26 25 25 24	25 25 24 23	IA I I I	13	150 45 50 25 ---	280 85 90 45 ---	6,4 1,4 2,5 1,5 ---	TP-1,85
~a			0,05		RP: ROWY														
	12,99		0,05	0,74	= 13,78														
	12,99		0,05	0,74	= 13,78 Obr. ew. Żelazkowo (0023)														
	12,99		0,05	0,74	= 13,78 Gmina Niechanowo (082)														
	12,99		0,05	0,74	= 13,78 Powiat gnieźnieński (03)														
	12,99		0,05	0,74	= 13,78 Woj. wielkopolskie (30)														
																3410	77.2		

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	
274					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Żelazkowo (0023) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 117m. max wys npm 123m.															
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//ps///pls, SP. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.wtś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jkl, Os 65l, Kl, Js, Jw, Wz 45l, Js 15l, podsz.: lsz, der.ś, bez.c, jw, czm na 100%, Info: drzewostan kłęskowy	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 OL 1 DB.S	96 96 96 65	0,7	prz prz um	37 34 30 25	26 27 23 23	II I III II	12	195 56 26 21 ---	330 95 45 35 ---	4,9 0,6 0,5 0,9 ---	TP-1,70	
b				0,29	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB OL DB.S			0,1			25 30	24 25		3 3	10 12 22		
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl///psm, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ak 100l, Jw, Wz 65l, podsz.: lsz, bez.c, der.ś, jw, jrj na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Db.s,BK 20l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB.S	100 100	0,5	prz prz luź	36 32	27 26	I II	3 3	164 72 ---	340 150 ---	4,4 2,1 ---	V-20%-2,08	
																236	490	6,5 3,1		

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 d	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, gp//pg, <b>SP.</b> 91F0(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 225l, mjs Js, Gb 105l, Ol, Wz, Lp, Jw 70l, Jw 25l, podsz.: lsz, jw, gb, der.ś, jrż na 90%, <b>Info:</b> EKO-R, drzewostan kłęskowy	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 DB.S 1 GB 1 SO	105 165 70 70 70	0,3	luż	39 55 31 22 25	27 31 26 20 25	II II I III I	22	61 30 25 10 40	230 115 95 40 40	2,9 0,6 2,1 1,1 0,8 --- --- 7,5 2,0	BRAK WSK-3,81
f				0,56	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150(c), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL WZ JS	70 70 70			25 25 28	24 20 24	3 3 3		10 5 5 --- 20			
g	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl//psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Os, Wz 32l, podsz.: lsz, der.ś, jw, jrż, wz na 60%, 1-w cz. E luka 0,05 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 40%Lw	140 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 JS 2 DB.S 2 JW 1 AK 1 LP	32 32 32 32 32	0,5	prz prz um	12 10 10 11 10	14 12 12 15 12	I II I II I	13	30 10 9 8 5 --- 62	35 10 10 10 5 --- 70	2,1 0,9 1,5 0,4 0,9 --- 5,8 5,2	TW-1,11 PRZEST-15%
							PRZES	DB.S SO DB.S JS	160 160 83 115			50 38 24 35	24 24 20 24	3 3 4 3		25 5 5 3 --- 38			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
274 h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, zaw.spe, C. drz szt, drzew obc, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 175l, So 96l, mjs Jw, Lp 96l, Lp 55l, Wz 35l, podsz.: lsz, bez.c, der.ś, jrz na 100%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 DB.S 1 AK	96 96 96	0,5	prz prz luź	30 36 36	25 26 26	II II II	13	118 46 15 ---	115 45 15 ---	0,9 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,99
~a			0,06		RP: DROGI L		PODRII	6 KL 2 JS 2 KL	55 55 35	0,2		19 14 10	18 17 12	II II II	22	31 8 5 ---	30 10 5 ---	1,7 1,7 ---	
~b			0,09		RP: LINIE											44	45		
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	9,69 9,69 9,69 9,69 9,69		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 10,78 = 10,78 Obr. ew. Żelazkowo (0023) = 10,78 Gmina Niechanowo (082) = 10,78 Powiat gnieźnieński (03) = 10,78 Woj. wielkopolskie (30)												2013 (42)	28,4	
275 a	0,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Żelazkowo (0023) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 116m. max wys npm 123m.	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 WZ 1 WZ	96 96 55 96	0,8	um um prz	36 36 26 37	26 27 23 26	I II I II	3 3 3 3	149 113 51 36 ---	90 70 30 20 ---	1,2 1,0 0,9 0,3 ---	IB-100%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61
																349	210	3,4 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
275 b	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb, Brz, Jw, So 13l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 1 MD 1 WZ	13 13 13 13	1,0	um um prz		4 4 7 5	II II I II	12				1,0 1,9 0,2 3,1 1,8	CP-1,69
c	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, kon.maj, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 96l, Wz 55l, mjs Gb, Lp 96l, Jw, Lp, Db.s, Św, Jb 55l, Db.s, Gb, Kl, Wz, Lp, Ak 75l, podsz.: lsz, gb, lp, jw, jrz na 80%, <b>Info:</b> 20% LMśw, drzewostan kłęskowy	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	96	0,6	prz prz um	36	27	I	3	277	740	10,1 3,8	IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68	
d	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 6l, Wz, Jw, Gb, Brz 21l, podsz.: lsz, jrz, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Db.s,Jw 70l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha Ol 70l., <b>Info:</b> 20% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 DB.B 1 BK	6 6 21 21	0,9	prz prz um		2 1 6 7	I II III II	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-1,65 CP-0,77	
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	OL SO DB.S JW	70 70 70 70			30 29 26 23	22 21 21 18	3 3 3 4		20 8 6 1 --- 35				
	7,40 7,40 7,40 7,40 7,40		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 7,49 = 7,49 Obr. ew. Żelazkowo (0023) = 7,49 Gmina Niechanowo (082) = 7,49 Powiat gnieźnieński (03) = 7,49 Woj. wielkopolskie (30)		ZADRZEW (w cz. C)	WZ SO GB	96 96 75			30 34 20	25 27 20	3 3 4			10 5 1 --- 16			
																985 [16]	17,1			

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
276					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Żelazkowo (0023) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 115m. max wys npm 122m.														
a	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Lp, Gb, Jw, Wz, Kl, Gr 68I, Jw 35I, podsz.: lsz, ak, kl, jw, jr, js na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 DB.S	68 68 68	0,6	prz prz luź	27 31 24	27 26 23	I IA II	4 4 4	108 82 41 ---	150 115 55 ---	2,0 2,3 1,4 ---	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40	
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, SP. 9170(a), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Kl 75I, Db.s 225I, Js 45I, podsz.: jw, jr, lsz, kl, db.s na 80%, OP. Cenne drzewo: Db.s 2 szt., Info: 10%Lw, EKO- R, drzewostan kłęskowy	140 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 JW	185 75	0,4	luź	62 30	29 24	III II	3 3	203 20 ---	140 15 ---	0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,69	
c				0,14	RP. S-R (S-R V)														
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/ps, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz, Os, Kl, Wz, Tp, Ol.s 47I, podsz.: lsz, der.ś, jw, bez.c, lp, jr, js na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	140 JS-DB (niezg)	DRZEW 4 JS 3 JW 2 OL 1 LP	47 47 47 47	0,7	prz prz um	22 19 21 19	21 21 21 21	I I II I	13 13 13 13	68 52 42 16 ---	75 60 45 20 ---	2,1 2,9 1,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,11	
f	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Ak, Js, Ol, Wz, Kl, Lp 41I, podsz.: lsz, jr, db.s, jw, ak, śl.t na 80%, Info: 30% Lśw, 5% Lw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	41 41	0,9	um um prz	19 18	19 19	IA I	12 12	209 42 ---	860 175 ---	32,6 7,7 ---	TP-4,12	
							PRZES	DB.S	185			65	29	3	251 1035 10	40,3 9,8			

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 g	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw, Brz 18l, mjs Czur.p, Gb, Jw, Kl, Lp, Md 10l, podsz.: lsz, jw, db.s na 60%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Db.s,Kl,Jw 75l. 2-w cz. C kępa 0,35 ha Db.s 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 SO 1 BK 1 BK	10 10 18 18 10	1,0	um um prz		3 3 7 8 3	I II I I I	12			3,7	CW-1,07 CP-1,92
h	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Kl, Wz, Lp 75l, mjs Js, Ak 75l, Jw 45l, podsz.: lsz, jw, db.s, kl, gb na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 JW	75 75 75	0,7	prz prz um	26 28 29	24 22 25	II II I	12	194 24 24 ---	275 35 35 ---	6,0 0,7 0,8 ---	TP-1,43
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	BK	25	0,3			7	22				5,2	
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S BRZ SO	185 68 68			65 30 26	30 25 26	3 3 3			10 5 5 ---	20	
~c			0,02		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	41			15	16	4			8		DRZEW-100%-0,00
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,18		<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	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
276																			
	11,74		0,41	0,14	= 12,29												2165	65,3	
	11,74		0,41	0,14	= 12,29 Obr. ew. Żelazkowo (0023)												[28]		
	11,74		0,41	0,14	= 12,29 Gmina Niechanowo (082)														
	11,74		0,41	0,14	= 12,29 Powiat gnieźnieński (03)														
	11,74		0,41	0,14	= 12,29 Woj. wielkopolskie (30)														
277					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Żelazkowo (0023) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 116m. max wys npm 121m.														
a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: wb, kru, bez.c, lsz, kl na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,26 ha, Info: EKO-R	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 KL 1 JS 1 WZ	75 55 55 55	0,5	prz prz um	25 20 20 18	20 18 18 16	III II II III	13	63 39 10 10 ---	40 25 5 5 ---	1,0 1,1 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,62
b				0,13	RP. R (R V)														
c				0,14	RP. R (R V), Info: Część to parking		ZADRZEW (w cz. W)	CZM.P	60				29	15		3		2	
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pls, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Wz, Js 65l, Db.b, Jw, Js, Jrz 35l, podsz.: lsz, kru, jw, lp, der.ś na 80%, 1-w cz. SW od gnia 0,36 ha Bk,Db.b,Lp,Jw 20l., Info: 10%Lśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	135 135	0,3	prz prz luź	41 37	27 26	II III	3 3	108 30 ---	95 25 ---	0,7 0,2 ---	IIB-50%-0,87
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Db.s 65l, mjs So 96l, Js, OI, Lp 65l, podsz.: lsz, kru, lp, głg, jw na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	96	0,6	prz prz um	36	27	II	13	277	185	2,7 4,1	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
277 g  ~a  ~b  ~c		0,87			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. pods.: czm.p, kru, glg, jw na 90%, Info: 40%Lw  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L	DB	PRZES	DB.S SO	96 96			35 34	27 28		3 3		25 3 --- 28		AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87 PIEL-0,87 PRZEST-100%  DRZEW-100%-0,00	
	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 3,45 = 3,45 Obr. ew. Żelazkowo (0023) = 3,45 Gmina Niechanowo (082) = 3,45 Powiat gnieźnieński (03) = 3,45 Woj. wielkopolskie (30)												408 [1] (2)	6.1		
278  a	4,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Żelazkowo (0023) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 115m. max wys npm 124m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Wz, Brz 18l, pods.: lsz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 130l. Db.s 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 DB.B	6 18 6	0,9	prz prz um		2 6 1	I II II	12			1,4 --- 1,4 0,3		CW-3,08 CP-1,11
						PRZES	SO DB.S	130 75				35 26	25 22		3 3		8 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	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
278 b	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Św 75l, Św, Jw, Kl 50l, Jw 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, db.s, jw na 80%, 1-od gnia 1,10 ha Db.s 15l. 5 szt. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 15l. 1 szt. 3-od gnia 0,17 ha Bk 2l. 1 szt., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 3 DB.S	75 50	0,4	prz prz luź	25 17	20 15	III III	12	73 17 ---	280 65 ---	7,1 3,0 ---	CP-1,30 PIEL-0,17	
c	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Wz 100l, podsz.: lsz, wz, glg, jrz, kru na 70%, <b>Info:</b> 5% Lw, drzewostan kłęskowy	140 DB (cz zg)	DRZEW DB.S	75	0,6	prz prz um	25	20	III	12	155	110	2,7 3,9	BRAK WSK-0,70	
d	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 3l, Jw, Jrz 2l, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	2 3	1,0				II II	12				PIEL-0,86	
f	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Jw, Św, Js 75l, Wz, Db.s, Jw, Lp, Kl, Brz 50l, Jw 29l, podsz.: lsz, jrz, kru, czm.p, db.s na 60%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB (cz zg)	DRZEW DB.S	75	0,6	prz prz luź	25	20	III	12	155	300	7,6 3,9	ODN-IIP-0,90 PIEL-0,90	
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
	11,54 11,54 11,54 11,54 11,54		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 11,69 = 11,69 Obr. ew. Żelazkowo (0023) = 11,69 Gmina Niechanowo (082) = 11,69 Powiat gnieźnieński (03) = 11,69 Woj. wielkopolskie (30)											766	21,8		

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, 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
279					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Żelazkowo (0023) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 115m. max wys npm 125m.														
a	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl/pg, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 50l, Jw 35l, Db.s, Wz 30l, pods.: lsz, kru, jrz na 50%, 1-od gnia 1,25 ha Db.b,Bk,Jw,Św,Lp 21l. 8 szt., Info: drzewostan kłęskowy	140 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB.S 1 SO	70 126	0,4	prz prz um	26 39	23 26	II II	3 3	129 17 ---	505 65 ---	12,0 0,6 ---	IIIB-20%-3,93 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,25
b	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Św 126l, IIP mjs Jw, Gb, Js 70l, Db.s, Jw 40l, pods.: lsz, jrz, kru, db.s na 70%, 1-od gnia 0,67 ha Db.s 11l. 2 szt. 2-w cz. N gnia 0,40 ha, Info: drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (zg) 20	KO IP	SO	126	0,3	luż	38	25	II	3	99	390	3,3 0,8 3,4	IIIB-40%-3,92 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,67
c	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP mjs Jw, Gb, Js, Lp, Wz 70l, Jw, Js, Wz 45l, pods.: lsz, jrz, db.s, jw, głą na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	126	0,5	prz prz luż prz prz luż	38 24	25 21	II II	3 22	197 96	805 390	6,8 1,7 9,3 2,3	IIIA-30%-4,08 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL LSZ DB.S JRZ	70			25	23				2		DRZEW-100%-0,00
~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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
279 ~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
	11,93 11,93 11,93 11,93 11,93		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 12,42 = 12,42 Obr. ew. Żelazkowo (0023) = 12,42 Gmina Niechanowo (082) = 12,42 Powiat gnieźnieński (03) = 12,42 Woj. wielkopolskie (30)												2710 [2]	45,2	
280					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Żelazkowo (0023) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 117m. max wys npm 125m.														
a	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/ps///pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db.b 35l, podsz.: lsz, jrj, głg, db.s na 90%, 1-w cz. N luka 0,18 ha, Info: 10%Lśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 3 DB.B	90 90 65	0,6	prz prz um	35 34 21	26 25 21	I II II	3 3 4	112 80 59 ---	655 470 345 ---	9,7 7,6 9,1 ---	TP-5,87
b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/ps///pg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs So, Wz, Brz 55l, Db.b 90l, podsz.: lsz, kru, jrj, jw, db.s na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	55	0,8	um um prz	22	22	I	12	264	480	14,3 7,9	TP-1,82
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps///pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 66l, mjs Db.c 66l, podsz.: lsz, kru, jrj, db.s na 50%, Info: drzewostan kłęskowy	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	66 66	0,8	um um prz	25 29	22 24	II I	12	180 92 ---	140 75 ---	3,7 1,6 ---	TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
280 d	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 96l, Os, Js, Db.b, Św 55l, Db.b 40l, podsz.: lsz, db.b, jrj, js na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	96 96	0,6	prz prz luź	36 33	27 26	I II	3 3	164 113 ---	435 300 ---	5,9 4,4 ---	TP-2,66
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,14 11,14 11,14 11,14 11,14		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 11,40 = 11,40 Obr. ew. Żelazkowo (0023) = 11,40 Gmina Niechanowo (082) = 11,40 Powiat gnieźnieński (03) = 11,40 Woj. wielkopolskie (30)											2900	56,3		
281 a	1,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Kędzierzyn (0012) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 118m. max wys npm 124m.	140 DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.B 7 BK 2 DB.B 1 OS	75 25 25 25	0,6 0,8	prz prz um	25 8 8 10	23 9 9 13	II II II II	12 22	209 24 5 15 ---	330 40 10 25 ---	7,1 4,5	CP-1,30
																44	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 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	
281 b	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> mieszk. kęp, pjd Kl, Jw, Lp, Wz, Ak, Brz 14l, mjs Md, Gb 14l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, jrż, jw, ak, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Ak 106l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 SO 1 BK 1 AK	14 14 25 14 25	0,8	prz prz um		5 4 11 5 13	I II IA II I	12		25	65	5,0 0,5 5,5	CP-2,51
c	4,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db.s, Js 106l, IIP mieszk. grp, mjs Św, Js, Kl 75l, Db.s, Ak, Kl, Jw, Bk 50l, podsz.: jw, jrż, kru, Isz, ak na 60%, 1-od gnia 0,54 ha Bk 21l. 4 szt. 2-od gnia 0,27 ha Db.b 21l. 2 szt. 3-od gnia 0,54 ha Db.b,Bk,Jw,Lp 21l. 4 szt., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg) 20	KO IP IIP	SO 5 BK 4 DB.S 1 JW	106 75 75 75	0,3 0,5	luż prz prz um	38 26 25 25	25 24 24 24	II II II II	3 22	99	460	5,3 1,1 10,6 7,3 2,0 --- 19,9 4,3	IIIB-20%-4,65 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50	
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE		PODR NAL	4 DB.B 4 BK 1 LP 1 JW JW	21 21 21 21 10	0,3 0,3			5 6 6 6	22 22		181	845			
	8,74 8,74 8,74 8,74 8,74		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 8,79 = 8,79 Obr. ew. Kędzierzyn (0012) = 8,79 Gmina Niechanowo (082) = 8,79 Powiat gnieźnieński (03) = 8,79 Woj. wielkopolskie (30)												1830	44.7		
281A a				1,18	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Gniezno (032) Obr. ew. Osiniec (0020) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 118m. max wys npm 122m. <b>RP:</b> R (R VI) R (R V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
281A b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Jw, Lp, Kl 3l, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 54l., Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BRZ 1 BK	4 4 4 3	1,0				I II I II	12			2,6 --- 2,6 0,8	PIEL-3,12
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 54l, podsz.: kru, jrz, db.s, jw na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,6	prz prz um	25	22	IA	22	234	185	4,9 6,2	TP-0,79
	3,91 3,91 3,91 3,91 3,91			1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 5,09 = 5,09 Obr. ew. Osiniec (0020) = 5,09 Gmina Gniezno (032) = 5,09 Powiat gnieźnieński (03) = 5,09 Woj. wielkopolskie (30)											210	7,5		
282 a	6,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Żelazkowo (0023) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 119m. max wys npm 125m.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	84 84 60	0,8	prz prz um	36 34 24	26 26 20	I II II	2 3 4	256 32 21 --- 309	1785 225 145 --- 2155	28,9 4,0 4,3 --- 37,2 5,3	Działka nr 1: IIIA-40%-3,48 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 Działka nr 2: IIIA-40%-3,49 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-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	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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 b	6,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 29l, Bk, Brz 23l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Bk,Brz 23l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	29 29 29	0,8	um um prz	12 8 18	15 10 18	IA II I	12	122 11 16 ---	755 70 100 ---	49,5 6,8 6,0 ---	TW-6,19
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,16 13,16 13,16 13,16 13,16		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 13,61 = 13,61 Obr. ew. Żelazkowo (0023) = 13,61 Gmina Niechanowo (082) = 13,61 Powiat gnieźnieński (03) = 13,61 Woj. wielkopolskie (30)											3085	99,5		
283 a	7,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Żelazkowo (0023) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 119m. max wys npm 126m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	59 59	0,9	um um prz	25 24	24 23	IA I	12	304 65 ---	2380 510 ---	56,1 13,8 ---	TP-7,83
b	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c, Św, Wz, Ak 48l, Md, Wz, Js, Db.s 37l, Db.s 25l, podsz.: Isz, czm.p, głg, db.s, jrz na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 SO 1 MD	48 48 37 48	0,7	prz prz um	23 21 17 27	21 20 17 24	IA I IA I	22	131 42 42 26 ---	500 160 160 100 ---	15,2 5,7 7,0 2,9 ---	TP-3,80
																241	920	30,8 8,1	

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	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
283 c	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd KI 70l, mjs Lp, KI 48l, podsz.: ak, lsz, kru, czm.p na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 MD	48 48 48	0,8	um um prz	22 22 24	21 22 23	I IA I	22	141 89 26 ---	30 20 5 ---	1,0 0,5 0,2 ---	TP-0,20
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,83 11,83 11,83 11,83 11,83		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 12,13 = 12,13 Obr. ew. Żelazkowo (0023) = 12,13 Gmina Niechanowo (082) = 12,13 Powiat gnieźnieński (03) = 12,13 Woj. wielkopolskie (30)											3865	102.4		
284 a	3,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Żelazkowo (0023) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 119m. max wys npm 126m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	65 65	0,7	prz prz um	26 23	24 23	I II	22	159 87 ---	480 265 ---	10,7 6,9 ---	TP-3,02
b	4,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/pl//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 110l, mjs Brz 80l, Db.s 45l, podsz.: lsz, db.s, jrz, kru, św na 90%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	80 80	0,6	prz prz um	28 31	25 26	II I	22	112 121 ---	540 585 ---	10,6 10,1 ---	TP-4,83
																233	1125	20,7 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
284 c	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 100l, Db.b 85l, Db.b 65l, podsz.: lsz, jr, db.b na 80%, 1-od gnia 0,79 ha Bk 12l. 2 szt. 2-od gnia 0,24 ha Db.b 12l. 1 szt., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB.B 5 SO	100 100	0,4	prz prz um	35 37	27 27	II I	2 2	99 99 ---	345 345 ---	4,7 4,4 ---	IIIB-50%-3,46 AGROT-1,38 ODN-ZŁOZ-1,38 CP-1,03
d	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 62l, podsz.: lsz, jr, ak, db.b, kru, św na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	62 62	0,7	prz prz um	23 26	24 23	I I	22	215 51 ---	130 30 ---	3,3 0,7 ---	TP-0,60
f	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: lsz, jr, db.b, kru na 90%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	81 81	0,7	prz prz um	29 31	26 26	II I	22	171 123 ---	150 110 ---	2,9 1,9 ---	TP-0,89
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,80 12,80 12,80 12,80 12,80		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 12,93 = 12,93 Obr. ew. Żelazkowo (0023) = 12,93 Gmina Niechanowo (082) = 12,93 Powiat gnieźnieński (03) = 12,93 Woj. wielkopolskie (30)												2980	56.2	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Żelazkowo (0023) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 118m. max wys npm 125m.														
a	6,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Wz 61l, mjs OI, Gb 61l, Db.b 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, db.b na 100%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	61 61 61	0,5	prz prz luź	28 23 31	25 23 26	IA I I	33	154 41 21 ---	1065 285 145 ---	24,1 7,4 3,0 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30
b	4,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 100l, Db.b 55l, Db.b 35l, podsz.: lsz, jrz, db.b, gb na 80%, 1-od gnia 0,93 ha Bk,Lp,Gb 12l. 3 szt. 2-w cz. E od gnia 0,22 ha Db.s,Lp,Gb 12l. 1 szt., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB.B 5 SO	100 100	0,5	prz prz um	35 37	27 27	II I	2 2	121 117 ---	575 555 ---	7,9 7,1 ---	IIIB-50%-4,74 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-1,15
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,66 11,66 11,66 11,66 11,66		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 12,14 = 12,14 Obr. ew. Żelazkowo (0023) = 12,14 Gmina Niechanowo (082) = 12,14 Powiat gnieźnieński (03) = 12,14 Woj. wielkopolskie (30)												2625	49,5	



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	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
286					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Żelazkowo (0023) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 116m. max wys npm 124m.														
a	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 59l, Db.s, Brz, Czr.p 29l, podsz.: jrz, lsz, db.s, brz, czm.p na 90%, Info: 10% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		59	0,7	prz prz um	24	23	IA	12	289	1510	35,6 6,8	TP-5,23
b	8,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb, Jw 5l, Kl 4l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So 59l. Db.s 29l. 2-w cz. SE kępa 0,49 ha So 59l. Db.s,Brz 29l., Info: 30% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		5 5 5	1,0				I II I	12			3,6 --- 3,6 0,4	PIEL-8,80
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 59l, Db.s, Brz 29l, podsz.: brz, db.s, jrz, lsz na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		59	0,7	prz prz um	25	23	IA	22	289	245	5,8 6,8	TP-0,85
d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Db.b 70l, podsz.: lsz, jrz, db.s, czm na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.B		100 100	0,7	prz prz um	37 35	27 26	I II	3 3	195 134 ---	640 440 ---	8,2 6,0 ---	TP-3,27
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,12		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	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
286 ~d ~f			0,14 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,15 18,15 18,15 18,15 18,15		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 18,69 = 18,69 Obr. ew. Żelazkowo (0023) = 18,69 Gmina Niechanowo (082) = 18,69 Powiat gnieźnieński (03) = 18,69 Woj. wielkopolskie (30)												2910	59,2	
287 a b	9,29 2,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Kędzierzyn (0012) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 118m. max wys npm 121m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps//gl, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tśl.mdr, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 60l, pods.: der.ś, kru, lsz, gfg, wz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha, Info: drzewostan kłęskowy 80 DRZEW 3 BRZ 44 0,6 prz JS-WZ-DB 2 OL 44 22 21 I 33 47 435 12,0 Działka nr 1: (niezg) 1 JS 44 19 21 I 42 390 10,5 IB-95%-1,53 10 1 BK 54 18 20 I 16 150 4,7 AGROT-1,53 Przeb. A 1 DB.B 54 20 22 I 19 175 6,8 ODN-ZRB-1,53 1 OL.S 44 19 19 III 21 195 5,9 Działka nr 2: 1 OS 44 23 23 I 16 150 4,0 IB-95%-2,10 21 195 5,7 AGROT-2,10 --- --- --- ODN-ZRB-2,10 182 1690 49,6 5,3 PRZES DB.B 135 62 26 3 3 4,6 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pls, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Św 24l, pods.: kru, lsz, jrj, gfg, śl.t, der.ś na 40%, Info: drzewostan kłęskowy 100 DRZEW 4 BK 24 0,8 um 8 9 I 12 5 10 4,6 TW-2,29 BK-DB 3 DB.S 24 8 8 II 10 25 4,1 (cz zg) 3 BRZ 24 9 12 II 35 80 4,9 --- --- --- PRZES DB.S 85 30 24 3 117 JS 85 27 23 3 10 SO 85 34 25 3 5 DB.S 120 40 24 3 2 --- --- 134														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
287 c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/gp//pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol 61l, mjs So, Md, Js 61l, Js 35l, podsz.: db.s, jrz, der.b, gfg, js, sch na 80%	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 DB.S	61 61	0,7	prz prz um	26 25	24 24	I I	3 4	164 77 ---	155 70 ---	2,5 1,9 ---	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93	
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tł.mdr, moz.trz, C. drz szt, D. mjs Ol.s, Js, Wz, Wb 80l, Ol, Ol.s 25l, podsz.: der.b, wz, bez.c, js na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	80	0,4	luż	31	22	III	3	151	110	1,5 2,1	Działka nr 1: IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50	
f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps//gl, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Js, Db.s, Bk, Czc, Wz 65l, podsz.: der.ś, js, bez.c, prz.cw, wz, gfg na 90%, OP. Płaty roślinności: lis.jaj, Info: drzewostan kłęskowy	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB.S 3 JS 2 JS 1 BRZ 1 OL	126 96 126 96 65	0,4	luż	46 35 36 35 26	29 29 26 27 25	II I II I II	3 3 3 3 3	66 51 35 15 17 ---	170 130 90 40 45 ---	1,5 0,9 0,4 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-2,59	
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
	15,83 15,83 15,83 15,83 15,83		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 16,06 = 16,06 Obr. ew. Kędzierzyn (0012) = 16,06 Gmina Niechanowo (082) = 16,06 Powiat gnieźnieński (03) = 16,06 Woj. wielkopolskie (30)											2752	72,9		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Kędzierzyn (0012) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 118m. max wys npm 124m.														
a	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św 85l, Brz, Js, Db.s, Wz, Ak, Jw 50l, Wz, Jw 35l, Jw 20l, podsz.: lsz, db.s, bez.c, jrz, jw na 70%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s,Lp 20l. 3 szt. 2-od gnia 0,62 ha Db.s 20l. 4 szt. 3-od gnia 0,28 ha Bk 20l. 2 szt. 4-od gnia 0,70 ha Db.s,Wz,Jw 20l. 4 szt., Info: 10% Lśw, drzewostan kłęskowy	140 DB DRZEW (zg) 20	KO DRZEW	8 DB.S 2 SO	85 120	0,5	prz prz um	31 37	24 25	II II	3 3	164 39 ---	880 210 ---	15,7 1,9 ---	IIIB-20%-5,36 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-2,10
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Wz 86l, Js, Św, Wz 55l, podsz.: jrz, wz, kl, lsz, der.ś na 60%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO 7 KL 3 DB.S	86 55 55	0,7 0,3	prz prz um	35 26 17	27 23 17	I I III	2 22	320 75 16 ---	315 75 15 ---	4,9 5,0 ---	IB-100%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/ps, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, So, Kl 39l, podsz.: db.s, der.ś, wz, prz.cw, jrz na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 JS	39 39 39	0,8	um um prz	18 13 13	21 17 15	I I II	13	150 17 10 ---	275 30 20 ---	9,0 1,5 1,3 ---	TP-1,84
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Ak 25l, podsz.: wz, jrz, der.ś, prz.cw, glg na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 KL 1 DB.S 1 WZ 1 BK	25 25 25 25 25	0,8	um um prz	12 8 8 8 8	12 11 11 11 10	IA I I I I	13	53 19 6 7 5 ---	35 10 5 5 5 ---	2,9 0,9 0,4 0,5 0,3 ---	TW-0,62
																177 325 11,8 6,4	90 60 5,0 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 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
288 f	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, śmf.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s 90l, Jw, KI 75l, Js, Wz, KI, Św, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, jw, kl, lsz, db.s, der.b na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 2 DB.S	90 75	0,7	prz prz um	36 30	26 25	I II	3 3	262 53 ---	675 135 ---	10,0 2,9 ---	III A-40%-2,58 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03	
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII 8 JW 2 DB.S	60 60	0,3		23 18	23 19	I II	22	91 18 ---	235 45 ---	12,9 5,0		
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚL.T GŁG BRZ KRU DB.S DER.Ś	39	0,5	18 19	19		4		1			DRZEW-100%-0,00
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,38 11,38 11,38 11,38 11,38		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 11,68 = 11,68 Obr. ew. Kędzierzyn (0012) = 11,68 Gmina Niechanowo (082) = 11,68 Powiat gnieźnieński (03) = 11,68 Woj. wielkopolskie (30)											2970 [1]	52,2		

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	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
289					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Kędzierzyn (0012) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 118m. max wys npm 126m.														
a	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pls//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, pjd Db.s, Jw 55l, mjs Bk 106l, Bk 55l, Wz, Brz, Ak 75l, podsz.: jw, kru, ak, wz, bk, bez.c na 70%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	106 106	0,2	luż	38 38	27 25	I III	3 3	76 15	225 45	2,7 0,6	IIB-30%-2,94
																91	270	3,3	
																91	270	1,1	
																56	165	6,7	
																35	105	3,5	
																---	---	2,6	
																182	540	---	
																		12,8	
																		4,4	
b	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP, IIP zmiesz. dkęp, pjd Czr, Js 75l, mjs Db.s, Jw, Brz 55l, Wz, Brz, Ak, Gb 75l, podsz.: jw, wz, prz.c, bez.c na 60%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	106	0,6	prz prz um	38 27	27 I	I 3	3	279	965	11,4	IIB-30%-3,46
																91	315	3,3	
																56	195	6,8	
																46	160	4,9	
																---	---	3,5	
																193	670	---	
																		15,2	
																		4,4	
c	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Jw, Js, Bk 55l, Js, Ak, Lp, Jw 42l, podsz.: db.s, bk, ak, bez.c na 40%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S BK	130 42	0,6 0,6	prz prz um	51 11	32 14	I 22	2	385 71	1075 200	8,5 3,0	BRAK WSK-2,79
d	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Brz 29l, podsz.: jw na 10%, 1-w cz. C luka 0,07 ha, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 JW	29 29 29	0,7	prz prz um	13 12 13	16 14 15	IA I I	22	90 27 16	135 40 25	8,7 1,3 1,3	ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10
																---	---	---	
																133	200	11,3	
																		7,6	

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
289 f	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Db.s 125l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Ak, Js, Brz 65l, Jw, Db.s 40l, podsz.: jw, jrz, glg, bez.c, prz.cw, św na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	90	0,6	prz prz um	33 34	25 25	I II	3 3	251 16 --- 267	820 50 --- 870	12,2 0,9 --- 13,1 4,0 7,3 4,6 --- 11,9 3,6	IIIA-40%-3,27 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31
g	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db.s 125l, mjs Db.s, Ak 90l, Jw, Wz 65l, Db.s, Jw, Wz 40l, podsz.: jw, czm.p, kru, glg, bez.c na 70%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	90 65	0,6	prz prz um	33 27	25 22	I II	3 3	224 37 --- 261	135 25 --- 160	2,0 0,6 --- 2,6 4,3	BRAK WSK-0,61
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,55 14,55 14,55 14,55 14,55		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 15,14 = 15,14 Obr. ew. Kędzierzyn (0012) = 15,14 Gmina Niechanowo (082) = 15,14 Powiat gnieźnieński (03) = 15,14 Woj. wielkopolskie (30)											5385	90.1		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
290					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Żelazkowo (0023) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 120m. max wys npm 126m.														
a	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 60l, Db.s, Św 110l, mjs Ak 87l, Ak, Db.s, Brz, Kl 40l, podsz.: jrz, kru, db.s, glg, bez.c, ak na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	87 87	0,7	um um prz	32 29	25 24	I II	3 3	256 64 ---	975 245 ---	15,1 4,2 ---	TP-3,81
b	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 110l, mjs Brz, Md, Js, Ak 61l, Db.s 88l, Md 110l, podsz.: db.s, lsz, jał, ak na 50%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	61 61	0,8	um um prz	26 23	25 23	IA I	22	282 62 ---	850 185 ---	19,3 4,9 ---	TP-3,02
c	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/pls//gz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Bk, Ak, Lp, Js 55l, Db.s, So 70l, podsz.: db.s, lsz, jrz, św, bk na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	25	24	IA	12	359	1625	41,8 9,2	TP-4,53
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Św 115l, Md, Wz, Db.s 90l, Js 55l, Db.s 30l, podsz.: glg, jrz, kru, czm.p, db.s, bez.c na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	90 115 55	0,5	prz prz luź	34 53 22	25 28 19	I II II	3 2 4	160 53 16 ---	285 95 30 ---	4,2 1,0 1,0 ---	IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
290 ~c			0,07		RP: LINIE														
	13,15 13,15 13,15 13,15 13,15		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 13,42 = 13,42 Obr. ew. Żelazkowo (0023) = 13,42 Gmina Niechanowo (082) = 13,42 Powiat gnieźnieński (03) = 13,42 Woj. wielkopolskie (30)												4290	91.5	
291					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Żelazkowo (0023) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) min wys npm 119m. max wys npm 127m.														
a	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp 40l, podsz.: ak, db.s, jrz, śl.t, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	40 40	0,8	um um prz	21 19	20 19	IA I	12	175 50 ---	100 30 ---	3,8 1,3 ---	TP-0,56
b	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Js, Czr, Jw 40l, Db.s, Js 70l, podsz.: db.s, kru, ak, jrz, św, śl.t, czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	40 40 40	0,8	um um prz	20 18 19	19 19 17	IA I II	12	175 35 15 ---	980 195 85 ---	38,3 9,1 2,6 ---	TP-5,59
c	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, podsz.: glg, jrz, brz, czm.p na 50%, Info: drzewostan kłęskowy	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 AK	35 35 35	0,8	um um prz	16 17 15	17 16 15	I IA II	12	85 65 17 ---	415 320 85 ---	23,8 15,2 3,2 ---	TW-4,89
d		0,51			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, P. szad, R. trawy, śmł.spe, tnk.spe	JS-DB													

Oddz. 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 f	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, pg/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Gb 10l, podsz.: czm.p, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db.s 75l. Js,Db.s 50l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha Db.s 75l. Db.s 50l.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 LP 1 JW DB.S DB.S	10 10 10 75 50	1,0	um um prz		3 3 4	I I I	12				CP-1,20
~a			0,03		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S SO	35 35			16 17	17 17		4 4			8 6 14	DRZEW-100%-0,00
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,24 12,24 12,24 12,24 12,24	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 13,05 = 13,05 Obr. ew. Żelazkowo (0023) = 13,05 Gmina Niechanowo (082) = 13,05 Powiat gnieźnieński (03) = 13,05 Woj. wielkopolskie (30)												2293 [14]	97.3	
292 a	0,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Żelazkowo (0023) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 117m. max wys npm 124m.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	61 61	0,7	prz prz um	26 26	24 25	I IA	22	159 123 ---	125 100 ---	3,3 2,2 ---	TP-0,80
b	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 61l, Db.s 95l, podsz.: jrz, lsz, db.s, głg, czr na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	81 81	0,7	prz prz um	31 29	26 25	I II	3 3	187 112 ---	245 150 ---	4,2 2,8 ---	TP-1,32
					<b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 81l, Db.s 40l, podsz.: jrz, db.s, kru, czm.p na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy											299	395	7,0 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
292 c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///ps, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 96l, Db.s 35l, podsz.: jrz, lsz, db.s na 90%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	96 96 60	0,8	um um prz	36 34 22	27 26 20	I II II	2 2 4	221 113 26 ---	525 270 60 ---	7,2 3,9 1,8 ---	TP-2,38	
d	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///ps, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Św 80l, podsz.: jrz, kru, db.s, ak na 80%, Info: 30%Lw, drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	80 120 80	0,7	prz prz um	32 39 33	29 28 27	IA II I	2 2 2	199 73 63 ---	1275 465 405 ---	20,6 4,6 7,2 ---	TP-6,40	
f	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 116l, Db.b 35l, podsz.: lsz, jrz, czm, db.s, głą na 70%, 1-od gnia 0,86 ha Db.b,Wz,Lp 14l. 3 szt. 2-w cz. NW kępa 0,42 ha Brz,Wz,Św,Ak 35l., Info: drzewostan kłęskowy	140 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB.B 3 SO 3 DB.B	116 116 70	0,4	prz prz um	41 39 29	27 27 24	II II II	2 2 3	91 52 43 ---	270 155 125 ---	2,8 1,5 3,0 ---	IIB-30%-2,94 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CP-0,86	
~a			0,10		RP: DROGI L			8 DB.B 1 WZ 1 LP	14 14 14	0,3					22					
~b			0,08		RP: DROGI L															
	13,84 13,84 13,84 13,84 13,84		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 14,02 = 14,02 Obr. ew. Żelazkowo (0023) = 14,02 Gmina Niechanowo (082) = 14,02 Powiat gnieźnieński (03) = 14,02 Woj. wielkopolskie (30)												4170	65.1		

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
293					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Żelazkowo (0023) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 117m. max wys npm 121m.														
a	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl////ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ak, Db.s 75l, mjs Db.s 40l, podsz.: jrj, kru, św, glg, czm.p na 60%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	60 60	0,7	prz prz um	26 29	24 24	IA I	22	210 75 ---	430 155 ---	9,9 4,1 ---	TP-2,05
b	4,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl////ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Św, Brz, Wz, Db.b 56l, podsz.: lsz, kru, db.b, jrj, czm.p na 80%, <b>OP.</b> Mogiła: w cz. N, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	56	0,7	prz prz um	26	24	IA	23	284	1345	33,9 7,2	TP-4,74
c	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 55l, mjs Św, Brz, OI, Js, Wz 100l, Db.s, So 130l, Ak 75l, Św 55l, podsz.: jrj, lsz, św, db.s, czm.p na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 DB.S	100 100 75	0,7	prz prz luź	43 39 28	25 27 24	III I II	22	113 113 41 ---	280 280 100 ---	4,4 3,6 2,2 ---	TP-2,47
d	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl////gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 116l, Wz 35l, podsz.: jrj, lsz, ak, śl.t, św na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Brz, Św, Db.s, Wz 35l., <b>Info:</b> 30%Lw	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 AK	116 90 65 90	0,7	prz prz um	39 28 22 35	28 24 22 25	I II II II	2 3 4 3	132 91 41 25 ---	280 190 85 55 ---	2,9 3,1 2,3 0,3 ---	IIB-40%-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	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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 f	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Św 54l, podsz.: kru, db.s, głg, św na 70%, <b>Info:</b> 30%LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	54 54	0,8	um um prz	24 36	23 25	IA I	22	284 30 ---	650 70 ---	17,1 1,7 ---	TP-2,29
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,66 13,66 13,66 13,66 13,66		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 14,01 = 14,01 Obr. ew. Żelazkowo (0023) = 14,01 Gmina Niechanowo (082) = 14,01 Powiat gnieźnieński (03) = 14,01 Woj. wielkopolskie (30)											3920	85,5		
294 a	2,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Żelazkowo (0023) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 118m. max wys npm 121m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	76 100 76	0,7	prz prz um	31 40 26	26 26 24	I II II	3 3 4	165 63 49 ---	490 185 145 ---	9,0 2,6 3,1 ---	TP-2,96
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Db.s 55l, mjs Brz, Ak 76l, podsz.: jrż, lsż, kru, db.s na 80%, <b>Info:</b> 30% BMśw										277	820	14,7 5,0		
b	9,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Lp 59l, Wz, Lp, Db.s 30l, podsz.: jrż, lsż, db.s, św, kru, lp na 70%, <b>Info:</b> 20% BMśw, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	59 59	0,8	um um prz	25 21	24 22	IA I	12	304 20 ---	2815 185 ---	66,4 5,0 ---	TP-9,26
															324	3000	71,4 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
294 c		0,45			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, orl.pos, <b>D.</b> podsz.: brz, db.s, czm.p na 10%, <b>Info:</b> EKO-R	DB-SO														
d	5,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 105l, mjs Brz, Św 90l, Db.s 60l, Db.s 35l, podsz.: śl, lsz, db.s, glg, kru na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	90 90	0,6	prz prz um	31 34	25 24	I II	3 3	224 53 ---	1210 285 ---	17,9 4,7 ---	IIIA-40%-5,40 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16	
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
	17,62 17,62 17,62 17,62 17,62	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,54 = 18,54 Obr. ew. Żelazkowo (0023) = 18,54 Gmina Niechanowo (082) = 18,54 Powiat gnieźnieński (03) = 18,54 Woj. wielkopolskie (30)												5315	108.7		
295 a	8,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Kędzierzyn (0012) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 118m. max wys npm 122m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	85 50	0,6	prz prz luź	33 21	25 20	I I	3 4	246 21 ---	2090 180 ---	33,3 6,0 ---	BRAK WSK-8,49	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Jw 50l, mjs Brz, Md, Js, Db.s, Kl 85l, Brz, Wz, Ak, Św, Js 50l, Wz, Św, Db.s, Js, Ak, Jw 35l, podsz.: śl.t, db.s, bez.c, glg, jw, prz.cw na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha Db.s, Brz 48l., <b>Info:</b> O-P_okres 30%Lśw, drzewostan kłęskowy															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
295 b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg/ps///gz, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Wz 45l, mjs Brz, Ol.s 85l, podsz.: lsz, bez.c, db.s, czm, wz na 70%, Info: O-P_okres 20%Lśw, drzewostan kłęskowy	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 SO		85 85	0,4	luż	32 35	25 26	II I	3 3	171 37 ---	360 80 ---	4,2 1,2 ---	BRAK WSK-2,10
c	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl////gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, Info: O-P_cabor, EKO-R, drzewostan kłęskowy	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB.S  PRZES SO		2 110	1,0		32	26	II 3	12		7		BRAK WSK-0,51
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl////gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Lp, Gb 2l, Info: O-P_okres, drzewostan kłęskowy	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB.S  PRZES SO ŚW KL KL BRZ		2 110 110 75 45 75	1,0		35 32 30 15 35	26 25 22 14 25	II 3 3 4 3	12		26 3 4 3 5 ---	41	PIEL-0,83
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl////gp, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Gb, Ak, Św, Js 50l, podsz.: śl.t, gfg, db.s, jw na 80%, Info: O-P_cabor, EKO-R, drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 DB.S		85 85 50	0,6	prz prz um	33 35 22	25 24 21	I II I	3 3 4	219 26 16 ---	235 30 15 ---	3,7 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,07
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pls///gp, porol, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 50l, mjs Os, Brz, Św 39l, Św 30l, podsz.: śl.t, gfg na 40%, Info: O-P_cabor, EKO-R, drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 JS		39 39	0,8	um um prz	17 16	19 18	I I	12	150 15 ---	75 10 ---	3,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,51
																165	85	4,0 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	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
295 h	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl////gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Gb, Kl, Ak, Św, Js 50l, podsz.: śl.t, gfg, db.s, jw na 80%, <b>Info:</b> O-P_okres, drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	85 85 50	0,7	prz prz um	33 35 22	25 24 21	I II I	2 3 4	256 32 21 ---	150 20 10 ---	2,4 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,59
i	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg/pls//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 30l, Db.s 50l, mjs Os, Brz, Św 39l, podsz.: śl.t, gfg, śng.b na 40%, <b>Info:</b> O-P_okres, drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	39 39	0,8	um um prz	17 16	19 18	I I	12	150 15 ---	235 25 ---	11,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,57
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,67 15,67 15,67 15,67 15,67		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 15,86 = 15,86 Obr. ew. Kędzierzyn (0012) = 15,86 Gmina Niechanowo (082) = 15,86 Powiat gnieźnieński (03) = 15,86 Woj. wielkopolskie (30)											3578	68,9		
296 a	1,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Kędzierzyn (0012) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 118m. max wys npm 126m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO 9 DB.S 1 JW	90 55 55	0,5 0,2	prz prz um	33 17 23	26 18 21	I II I	3 22	230 48 7 ---	450 95 15 ---	6,6 3,4	TP-1,95



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
296 b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Ak 90l, Db.s, Js, Ak 50l, podsz.: ak, bez.c, kru, db.s na 60%, Info: O-P_okres, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,4	prz prz luź	33	26	I	3	187	225	3,4 2,8	BRAK WSK-1,21
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Db.s, Wz 90l, podsz.: ak, czm.p, kru, db.s na 60%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	90 50	0,4 0,3	prz prz luź	33 17	26 19	I II	3 22	187 69	100 35	1,5 2,8	BRAK WSK-0,53
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl////gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 79l, Kl, Db.s, Ak 55l, podsz.: ak, bez.c, lsz, głg, db.s na 70%, Info: O-P_okres, drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,4	prz prz luź	33	26	I	3	160	95	1,7 2,9	BRAK WSK-0,59
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, drz nat, D. mjs Brz, Św, Ak 79l, Kl, Ak, Jw 55l, Js 40l, Db.s, Jw 25l, podsz.: ak, jrz, głg, jw, bez.c na 60%, Info: O-P_okres, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	79 55	0,5 0,2	prz prz um	33 17	26 19	I II	3 22	199 49	370 90	6,4 3,5	BRAK WSK-1,85
g	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gz, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Kl, Jw, Wz 2l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Kl 50l., Info: O-P_okres, drzewostan kłęskowy	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 LP JW SO BRZ DB.B	2 2 50 95 95 60	1,0				II II	12 4 3 3 4		8 100 20 5 ---	AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77 PIEL-3,77	
																	133		

Oddz. 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
296 h	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl////gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Js 79l, Kl, Ak, Brz, Ol 55l, podsz.: bez.c, czm, lsz, glg na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Ol,Os 45l., <b>Info:</b> O-P_okres, drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79	0,6	prz prz um	33 30	26 26	I I	3 3	219 19 --- 238	725 65 --- 790	12,6 0,6 --- 13,2 4,0	TP-3,30
~a			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,20 13,20 13,20 13,20 13,20		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 13,56 = 13,56 Obr. ew. Kędzierzyn (0012) = 13,56 Gmina Niechanowo (082) = 13,56 Powiat gnieźnieński (03) = 13,56 Woj. wielkopolskie (30)											2558	32,8		
297 a	2,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Żelazkowo (0023) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 119m. max wys npm 125m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	38 38 38 38	0,6	prz prz um	16 16 23 18	17 17 21 19	IA I I I	22	105 25 15 15 ---	310 75 45 45 ---	13,1 3,7 1,8 1,5 ---	TW-2,72 PIEL-0,24
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Db.c, Ak 38l, podsz.: bez.c, jrz, śl.t, czm.p, brz, glg na 20%, 1-w cz. N d luka 0,24 ha Db.s.Gb,Gr 2l. Lp 3l. 2-w cz. SW kępa 0,26 ha Ol,Wb,Js 50l., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy		PRZES	OL WB JS	50 50 50				24 24 15	20 18 15	4 4 4	10 5 2 ---	17	20,1 6,8	

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
297 b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDW, pg/ps///gz, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 82l, Js, Jw 50l, podsz.: bez.c, js, glg, śng.b, prz.cw na 70%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 TP 2 DB.S	82 82 82 50	0,6	prz prz luź	33 31 56 23	27 25 31 20	I II I I	3 3 3 4	107 40 69 37 --- 253	215 80 140 75 --- 510	3,6 0,6 1,0 2,5 --- 7,7 3,8	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, śml.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js, Brz, Jw 50l, Db.s 60l, Wz, Js, Brz 74l, mjs Db.s, Brz 35l, podsz.: bez.c, glg, śl.t na 40%, Info: drzewostan kłęskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	74 50	0,8	prz prz um	29 16	25 18	I II	3 4	219 53 --- 272	405 100 --- 505	7,6 3,7 --- 11,3 6,1	TP-1,84
d				8,92	RP. R (R VI)														
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	6,80 6,80 6,80 6,80 6,80		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	8,92 8,92 8,92 8,92 8,92	= 16,18 = 16,18 Obr. ew. Żelazkowo (0023) = 16,18 Gmina Niechanowo (082) = 16,18 Powiat gnieźnieński (03) = 16,18 Woj. wielkopolskie (30)												1507	39.1	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
298					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Żelazkowo (0023) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 118m. max wys npm 121m.														
a	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 60l, Ak, Db.s, Js 35l, podsz.: jrz, lsz, śl.t, db.s, kru, js na 90%, Info: 20% Lw, drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 DB.S	116 116 60	0,7	prz prz um	44 35 22	29 26 23	II II I	2 2 4	223 81 25 ---	435 160 50 ---	4,6 1,6 1,3 ---	TP-1,96
b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 6l, podsz.: czm.p, ak na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Db.s 116l. Db.s 60l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Db.s 116l. Db.s 60l., Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 GB 1 JRZ.B	5 6 5 6	0,8	prz prz um		1 1 1 1	II II III II	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,06
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. szad, R. mał.wiś, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 45l, podsz.: db.s, ak, glg, śl.t, lsz, św na 70%, 1-w cz. C luka 0,25 ha, Info: 20%LMśw, drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 AK	45 45 45	0,6	prz prz luź	19 21 21	21 23 21	I I I	23	94 31 31 ---	200 65 65 ---	7,9 1,8 1,8 ---	TP-2,15
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Js, Brz, So 116l, podsz.: bez.c, glg, śl.t, trz, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: lis.jaj, Info: drzewostan kłęskowy	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	116	0,6	prz prz um	44	31	I	4	375	490	4,8 3,7	BRAK WSK-1,30
~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	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
298 ~b ~c			0,03 0,17		RP: LINIE RP: DROGI L														
	7,47 7,47 7,47 7,47 7,47		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 7,80 = 7,80 Obr. ew. Żelazkowo (0023) = 7,80 Gmina Niechanowo (082) = 7,80 Powiat gnieźnieński (03) = 7,80 Woj. wielkopolskie (30)												1505	24,3	
299 a b c	1,82 3,82 2,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Żelazkowo (0023) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 118m. max wys npm 121m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///ps, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Db.b 45l, mjs Db.s, Md, Brz 62l, podsz.: jrz, db.s, śl.t, kru, glg, bez.c na 70%, Info: 5% Lśw, drzewostan kłęskowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl//pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd Db.s 120l, mjs So, Brz, Tp 90l, So 105l, Db.b 55l, Js, Db.s 35l, podsz.: lsz, bez.c, glg, db.s, śl.t na 80%, Info: drzewostan kłęskowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl//pg, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 55l, mjs Db.b 75l, Czir 55l, podsz.: bez.c, glg, db.s, prz.cw na 80%, Info: drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (niezg) Przeb. C 140 DB (zg) 140 DB (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO DRZEW DB.B DRZEW 7 DB.B 3 SO	62 90 90	0,8 0,6 0,5	um um prz prz prz um prz prz luź	28 36 36 38	25 28 28 29	IA I I IA	23 22 23	354 336 192 80 272	645 1285 415 175 590	14,3 7,9 19,3 5,1 6,3 2,4 --- 8,7 4,0	TP-1,82 TP-3,82 IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
299 d	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, So 39l, podsz.: bez.c, glg na 20%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	39 39 39	0,7	um um prz	21 14 14	19 15 16	I II II	23	150 10 15 ---	75 5 10 ---	5,3 0,3 0,2 ---	11,6	TP-0,50
f	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.b 50l, mjs Św, Jw 90l, Św 50l, Db.s 60l, podsz.: db.s, jrz, bez.c, glg, lsz, jw, czm.p na 80%, <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	90	0,6	prz prz luź	34	26	I	3	278	465	6,9 4,1	11,6	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
	9,98 9,98 9,98 9,98 9,98		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 10,15 = 10,15 Obr. ew. Żelazkowo (0023) = 10,15 Gmina Niechanowo (082) = 10,15 Powiat gnieźnieński (03) = 10,15 Woj. wielkopolskie (30)											3075	55			
300 a	6,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Żelazkowo (0023) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 118m. max wys npm 120m. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Db.s 106l, mjs Md, Św 106l, IIP pjd Db.s 60l, mjs Db.s 30l, podsz.: db.s, kru, jrz, czm.p, trz, glg, bez.c na 60%, 1-od gnia 1,54 ha Db.s 19l. 4 szt. 2-od gnia 0,63 ha Bk 19l. 2 szt. 3-od gnia 0,33 ha Bk,Brz,Wz 19l. 1 szt., <b>Info:</b> drzewostan kłęskowy	100 SO-DB (zg) 20	KO IP  IIP  PODR	SO  DB.S  6 DB.S 4 BK	106 85 19 19	0,2 0,4 0,4	luź prz prz um	41 29	28 24 4 4	I II  22	3 22	69 173	415 1040	4,9 0,8 18,5 3,1	11,6	IIIB-30%-6,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
300 b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 95l, mjs Św 77l, Db.b 50l, podsz.: jrz, bez.c, db.b, kru na 60%, Info: drzewostan kłeskowy	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	77 77	0,7	prz prz um	28 33	24 27	II IA	12	151 131 ---	250 215 ---	5,1 3,7 ---	TP-1,65
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św, Md 90l, podsz.: kru, śl.t, bez.c, głg, lsz, czm.p na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	90	0,6	prz prz um	39	28	I	12	336	370	5,6 5,1	TP-1,10
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	8,76 8,76 8,76 8,76 8,76		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 9,25 = 9,25 Obr. ew. Żelazkowo (0023) = 9,25 Gmina Niechanowo (082) = 9,25 Powiat gnieźnieński (03) = 9,25 Woj. wielkopolskie (30)												2290	37,8	
301 a	7,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Żelazkowo (0023) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 118m. max wys npm 120m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 3 DB.B	76 100 76	0,7	prz prz um	32 39 29	27 28 26	IA II I	3 3 3	131 97 92 ---	950 705 670 ---	16,4 9,6 12,9 ---	TP-7,26
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Jw, Db.b 50l, mjs Brz 76l, Db.b, Kl 35l, podsz.: jrz, db.b, kru, głg, śl.t na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 2 szt., Info: drzewostan kłeskowy		PRZES	DB.S	225			120	26	3		320	2325	38,9 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	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	
301 b  ~a ~b	1,80				<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	140 DB (zg)	DRZEW  PRZES	6 DB.S 2 GB 1 BK 1 LP DB.S	8 6 5 5 76	0,9	prz prz luź		1 1 1 1	II II II I	22    3				5	CW-1,80
	9,06 9,06 9,06 9,06 9,06		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 9,42 = 9,42 Obr. ew. Żelazkowo (0023) = 9,42 Gmina Niechanowo (082) = 9,42 Powiat gnieźnieński (03) = 9,42 Woj. wielkopolskie (30)											2360	38,9			
302 a  b	0,72  2,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Malczewo (0013) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 117m. max wys npm 124m.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW  PODR	SO  DB.B	80 30	0,6 0,1	prz prz luź	32  10	26  10	I  I	3  22	243  175	175  3,0 4,2	3,0 4,2	IB-100%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.b, Js, Ak, Jw, Gb 80l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, bez.c, gb, jrj na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 JW 1 GB 1 DB.S	47 47 47 47	1,0	um um prz	19 18 17 21	23 20 19 20	I I I I	12    12	152 52 26 26 ---	425 145 75 75 ---	10,7 7,4 2,7 2,7 ---	TP-2,81	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, gls.jas, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Os 47l, Wz, Db.s, Jw 85l, podsz.: bez.c, glg, gb, jw, ak, kru na 90%											256 720	23,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
302 c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Brz, Gb, Db.c 25l, pods.: czm.p, db.s, db.b, głg, ak na 30%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 116l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 JW 2 LP 1 DB.S 1 BK	25 25 25 25 25	0,8	um um prz	10 13 10 10 8	13 15 11 12 9	IA I I I I	12	37 21 13 5 5 ---	25 15 10 5 5 ---	2,4 1,1 0,7 0,4 0,4 ---	TW-0,73
d	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Md, Brz, Ak, Gb, Jw, Db.c 25l, mjs Bk 25l, pods.: ak, czm.p, głg, db.s, jw na 40%, 1- w cz. NE kępa 0,13 ha So 116l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So 116l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 LP	25 25 25	0,9	um um prz	10 9 8	12 11 9	IA I II	12	90 21 5 ---	315 75 20 ---	27,7 8,5 ---	TW-3,50
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 34l, mjs Gb, Ak 34l, pods.: czm.p, bez.c, ak, głg na 60%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 2-w cz. S luka 0,32 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	34 34	0,6	um um prz	13 12	15 14	IA II	22	120 15 ---	125 15 ---	6,3 1,1 ---	TW-1,05
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//plm, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb 120l, Brz 100l, pods.: bez.c, czm, głg, bk, gb na 90%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 4 DB.S 1 BK	100 100 120	0,8	um um prz	31 36 37	26 28 29	II II II	3 3 3	190 154 41 ---	565 460 120 ---	7,8 6,3 1,5 ---	BRAK WSK-2,98
																385	1145	15,6 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 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
302 h	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, pg//ps//psm, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Ak 85l, Db.s 145l, podsz.: bez.c, gb, glg, jw na 70%, 1-w cz. S luka 0,14 ha, <b>Info:</b> EKO-R	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	GB	85	0,8	um um prz	21	20	III	4	256	425	8,8 5,3	BRAK WSK-1,66
i	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//plm, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Db.s 145l, mjs Db.s 85l, podsz.: bez.c, gb, czm na 90%, <b>Info:</b> EKO-R	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	GB	85	0,8	um um prz	29	26	II	3	342	275	4,9 6,1	BRAK WSK-0,80
	14,25 14,25 14,25 14,25 14,25				= 14,25 = 14,25 Obr. ew. Malczewo (0013) = 14,25 Gmina Niechanowo (082) = 14,25 Powiat gnieźnieński (03) = 14,25 Woj. wielkopolskie (30)												3408	104.4	
303 a	0,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Niechanowo (082) Obr. ew. Malczewo (0013) Leśnictwo - Las Miejski (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 119m. max wys npm 125m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 JS 1 BK	29 29 29 29	0,7	um um prz	12 9 10 9	13 11 11 10	IA II II I	12	90 11 3 3 ---	50 5 ---	3,1 0,6 0,4 0,2 ---	TW-0,53
b	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>OCH-WOD</b> , <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg/gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mieszc. jdn, mjs Tp, Brz, Gb, Wb 80l, podsz.: czm, prz.cw, bez.c, ol.s, glg na 90%, <b>Info:</b> 30%Lśw	140 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 JS 2 JS 1 OL	80 105 80	0,4	luż	31 39 30	28 30 25	I I II	23	107 29 19 ---	270 75 50 ---	2,7 0,4 0,6 ---	IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52

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
303 c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl///gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Js 58l, mjs Św, Czm.p 58l, podsz.: bez.c, czm, czm.p, db.s, jw na 100%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	58 58 48	0,5	prz prz luź	25 23 21	24 23 21	IA I IA	32	145 30 20 ---	160 35 20 ---	3,9 0,6 0,7 ---	TP-1,12
d		0,48			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, śmł.spe, tnk.spe, D. podsz.: czm, ak, glg, śl.t, bez.c na 60%, Info: EKO-R	DB-SO	PRZES	CZM.P	40			10	7		4		4		
f	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl///gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Wb, Św, Wz, Ol.s 54l, Js 95l, Kl, Db.b 70l, Jw 64l, Wz 40l, Jw 25l, podsz.: glg, kl, bez.c, czm, prz.cw na 90%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 2-w cz. C bagno 0,08 ha	140 BK-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 JS 3 AK 2 JS	64 54 70	0,4	prz prz luź	26 24 31	24 25 27	I I I	23	72 36 21 ---	250 125 75 ---	4,0 2,5 1,0 ---	IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: ROWY														
	7,66 7,66 7,66 7,66 7,66	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 8,30 = 8,30 Obr. ew. Malczewo (0013) = 8,30 Gmina Niechanowo (082) = 8,30 Powiat gnieźnieński (03) = 8,30 Woj. wielkopolskie (30)												1135	20,7	
	6308,84 4,22 15,11 19,33 30,05 42,33 379,08 451,46 455,88 455,88	161,79      6,25 6,25 7,39 7,39	148,00 0,07  0,07 0,46 0,36 10,20 11,02 7,73 7,73	403,59 0,80  0,80 3,09 1,26 20,94 25,29 13,49 13,49	= 7022,22 = 5,09 Obr. ew. Łubowo (0008) = 15,11 Obr. ew. Pierzyska Baranowo (0012) = 20,20 Gmina Łubowo (062) = 33,60 Obr. ew. Pawłowo (0012) = 43,95 Obr. ew. Gębarzewo (0003) = 416,47 Obr. ew. Żydowo (0015) = 494,02 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 484,49 Obr. ew. Gniezno (0001) = 484,49 Gmina Gniezno (011)												998314 [334] (5746)	27647,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
	21,91	0,48	0,16		= 22,55 Obr. ew. Malczewo (0013)														
	79,37		1,72		= 81,09 Obr. ew. Kędzierzyn (0012)														
	258,76	1,83	7,13	10,92	= 278,64 Obr. ew. Żelazkowo (0023)														
	100,88		1,12	2,25	= 104,25 Obr. ew. Cielimowo (0002)														
	28,07		0,66	1,54	= 30,27 Obr. ew. Gurówko (0008)														
	488,99	2,31	10,79	14,71	= 516,80 Gmina Niechanowo (082)														
	3,38				= 3,38 Obr. ew. Imiolki (0005)														
	9,19		0,13	1,68	= 11,00 Obr. ew. Głębokie Berkowo (0003)														
	291,09	11,22	6,65	1,76	= 310,72 Obr. ew. Ślawno (0017)														
	49,63		0,49		= 50,12 Obr. ew. Myszki (0013)														
	1,95				= 1,95 Obr. ew. Łagiewniki Kościelne (0010)														
	355,24	11,22	7,27	3,44	= 377,17 Gmina Kiszewo (042)														
	18,73		0,32	10,07	= 29,12 Obr. ew. Waliszewo (0020)														
	48,25	2,00	0,38		= 50,63 Obr. ew. Dziećmiarki (0009)														
	161,30	7,52	3,71	9,60	= 182,13 Obr. ew. Zakrzewo (0022)														
	33,96	3,50	0,22	4,23	= 41,91 Obr. ew. Gorzuchowo (0010)														
	51,60		0,58	0,87	= 53,05 Obr. ew. Wilkowyja (0021)														
	135,60		1,62	4,06	= 141,28 Obr. ew. Świniary (0017)														
	449,44	13,02	6,83	28,83	= 498,12 Gmina Klecko Obszar wiejski (055)														
	3,91			1,18	= 5,09 Obr. ew. Osiniec (0020)														
	34,69		0,15		= 34,84 Obr. ew. Mnichowo (0014)														
	73,08	2,00	0,80	2,13	= 78,01 Obr. ew. Kalina (0008)														
	72,28		0,42	4,61	= 77,31 Obr. ew. Jankowo Dolne (0007)														
	29,16		0,48	3,90	= 33,54 Obr. ew. Strzyżewo Kościelne (0025)														
	51,15	1,56	1,20	9,45	= 63,36 Obr. ew. Lulkowo (0011)														
	11,51		0,07	0,54	= 12,12 Obr. ew. Ganina (0005)														
	18,58		0,36		= 18,94 Obr. ew. Strzyżewo Smykowe (0027)														
	252,98		5,50	15,96	= 274,44 Obr. ew. Strzyżewo Paczkowe (0026)														
	13,49	0,24	0,21	11,10	= 25,04 Obr. ew. Dębówiec (0004)														
	17,38		0,21	0,39	= 17,98 Obr. ew. Goślinowo (0006)														
	411,53	7,18	13,33	51,30	= 483,34 Obr. ew. Brody (0002)														
	295,60	6,72	7,09	14,65	= 324,06 Obr. ew. Modliszewo (0015)														
	393,85	14,23	11,27	26,94	= 446,29 Obr. ew. Modliszewko (0016)														
	516,96	3,27	12,14	38,38	= 570,75 Obr. ew. Ławiczo Dwór I Las (0012)														
	2196,15	35,20	53,23	180,53	= 2465,11 Gmina Gniezno (032)														
	26,72		0,17		= 26,89 Obr. ew. Borzętew (0001)														
	0,10	0,02	0,12		= 0,24 Obr. ew. Sokolniki (0014)														
	5,33			2,16	= 7,49 Obr. ew. Świątniki Małe (0015)														
	2,10			1,96	= 4,06 Obr. ew. Mieleszyn (0009)														
	357,71	1,95	8,00	6,87	= 374,53 Obr. ew. Karniszewo (0007)														
	108,12		3,48	46,00	= 157,60 Obr. ew. Popowo Ignacewo (0012)														
	1059,12	74,87	33,77	45,67	= 1213,43 Obr. ew. Mielno (0010)														
	136,32	5,40	2,04	23,28	= 167,04 Obr. ew. Kowalewo (0006)														
	196,83	4,16	3,48	10,56	= 215,03 Obr. ew. Dziadkowo (0002)														
	1892,35	86,40	51,06	136,50	= 2166,31 Gmina Mieleszyn (072)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
	6308,84 6308,84	161,79 161,79	148,00 148,00	403,59 403,59 (0,37	= 7022,22 Powiat gnieźnieński (03) = 7022,22 Woj. wielkopolskie (30) = 0,37 we współwłasności)														



<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Rodzaj powierzchni</b>	
BAGNO	bagno
BIWAK	miejsce biwakowania
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
NCTWO-BI	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PARKING	parking
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
JEZIORO P	jezioro przepływowe
ZBIORNIK P	zbiornik przepływowy
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-Ł	staw rybny na łące
LZ	zadrzewienia pozostałe
TR INNE	pozostałe tereny różne
<b>Funkcja lasu</b>	
GOSP	lasz gospodarcze
OCHR	lasz ochronne
<b>Kategoria ochronności</b>	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
<b>Gospodarstwo</b>	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasz gospodarcze
GZ	zrębowe -lasz gospodarcze
S	specjalne
O	lasz ochronne
<b>Typ siedliskowy</b>	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
LW	Las wilgotny
OL	Ols
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
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
<b>Degradacja</b>	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
<b>Makrorzeźba terenu</b>	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	
GRZBIET	grzbiet
KOTL	kotlina
PŁAS	plaskie
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
<b>Nachylenie terenu</b>	
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st
22	Nachylenie 22% równe 12.41 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
27	Nachylenie 27% równe 15.11 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
29	Nachylenie 29% równe 16.17 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
31	Nachylenie 31% równe 17.22 st
33	Nachylenie 33% równe 18.26 st
34	Nachylenie 34% równe 18.78 st
35	Nachylenie 35% równe 19.29 st
36	Nachylenie 36% równe 19.80 st
37	Nachylenie 37% równe 20.30 st
39	Nachylenie 39% równe 21.31 st
40	Nachylenie 40% równe 21.80 st
42	Nachylenie 42% równe 22.78 st
47	Nachylenie 47% równe 25.12 st
<b>Wystawa terenu</b>	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
<b>Podtyp gleby</b>	
AKrs	Rigosole
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gł. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gł. industro i urbanoziemne próchniczne
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BRs	Gleby szarobrunatne
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Grd	Gleby gruntowoglejowe z rudą darniową
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
PRbr	Pararędziny brunatne
PRw	Pararędziny właściwe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
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>	
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczys-ilasta

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
ipl	ił pylasty
m	mursz
mł	muł
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plsz	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
psz	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pyiż	pył ilasty żwirowy
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
uż	utwory żwirowe
<b>Poziom gleby</b>	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
<b>Zespół roślinny</b>	
<b>Siedlisko przyrodnicze</b>	
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Charetea
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
7210	Torfowiska nakredowe (Cladietum marisci, Caricetum buxbaumii, Schoenetum nigricantis)*
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91I0	Ciepolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZM.BŁO	czermień błotna
CZW.POS	czworolist pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiótek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskótcze ziele
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KNW.DWL	konwalijska dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możliwek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRZ.PSI	perz psi
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SIT.ROZ	sit rozpierchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SZC.SIW	szczotlika siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
TAR.POS	tarczycza pospolita
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TOJ.SPE	tojad - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WRZ.POS	wrzos pospolity
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚLE.SKR	śledzienica skrętołistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostan z zalesień na gruntach zrehabilitowanych
UPOR PEDR	uporczywe pędraczkoska
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŻEREMIA	żeremia
GR DRZEW	grupa drzew
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
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

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
<b>Gatunki drzew i krzewów</b>	
AK	robinia akacja
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
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	daglezja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
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 smołowa

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
TP.C	topola czarna
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywołnik olbrzymi
ŻYW.Z	żywołnik zachodni
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskaźniki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
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-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porołnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
BRAK WSK	Brak wskazówki



# TABELE





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

Nadleśnictwo Gniezno, Obręb POPOWO PODLEŚNE (09-03-1)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokt. do 1 m2)
	Powiat	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
	Gmina	11	25	32	42	55	62	72	82	3		
	Obręb ewidencyjny											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>1. Lasy - razem</b>	470,9515	468,7349	2284,1674	373,6461	469,2401	19,4039	2029,4390	501,8806	6617,4635	6617,4635	6617,4635	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	455,8425	451,4848	2196,0794	355,2263	449,4646	19,3371	1892,3031	488,9347	6308,6725	6308,6725	6308,6725	
1) drzewostany	455,8425	451,4848	2196,0794	355,2263	449,4646	19,3371	1892,3031	488,9347	6308,6725	6308,6725	6308,6725	
2) plantacje drzew - razem												
<i>w tym:</i>												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	7,3900	6,2555	35,2155	11,2157	13,0103		86,3854	2,3115	161,7839	161,7839	161,7839	
1) w produkcji ubocznej - razem				0,3700				0,5100	0,8800	0,8800	0,8800	
<i>w tym:</i>												
- plantacje choinek												
- plantacje krzewów												
- poletka łowieckie				0,3700				0,5100	0,8800	0,8800	0,8800	
2) do odnowienia - razem	7,3900	6,0494	11,9872	10,8457	8,5851		64,3469	0,8668	110,0711	110,0711	110,0711	
<i>w tym:</i>												
- halizny												
- zręby	7,3900	6,0494	11,9872	10,8457	8,5851		64,3469	0,8668	110,0711	110,0711	110,0711	
- płazowiny												
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,2061	23,2283		4,4252		22,0385	0,9347	50,8328	50,8328	50,8328	
<i>w tym:</i>												
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,0142	19,6683		4,4252		22,0385	0,9347	47,0809	47,0809	47,0809	
- objęte szczególnymi formami ochrony		0,1031							0,1031	0,1031	0,1031	
- przewidziane do retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		0,0888	3,5600						3,6488	3,6488	3,6488	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	7,7190	10,9946	52,8725	7,2041	6,7652	0,0668	50,7505	10,6344	147,0071	147,0071	147,0071	

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	ha
	Gmina	11	25	32	42	55	62	72	82			(z dokl.
	Obszar ewidencyjny											do 1 m2)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle			0,3885							0,3885	0,3885	0,3885
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0800	4,2680	0,3752	2,4070			5,2621	0,6523	13,0446	13,0446	13,0446
3) linie podziału przestrzennego lasu	0,9433	2,1589	9,7972	2,1993	0,7600			6,7631	1,6711	24,2929	24,2929	24,2929
4) drogi leśne	6,7757	6,6003	34,6294	4,5214	2,8001	0,0668		32,7185	7,9604	96,0726	96,0726	96,0726
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,5654	3,7894	0,1082	0,7981			5,5770	0,3506	11,1887	11,1887	11,1887
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna								0,4298		0,4298	0,4298	0,4298
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne		1,5900								1,5900	1,5900	1,5900
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>		6,1400	9,0700			0,2300		0,9100		16,3500	16,3500	16,3500
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	470,9515	474,8749	2293,2374	373,6461	469,4701	19,4039	2030,3490	501,8806	6633,8135	6633,8135	6633,8135	
<b>3. Użytki rolne - razem</b>	11,3305	19,1500	136,0625	3,4452	28,5973	0,8000	129,9449	14,7241	344,0545	344,0545	344,0545	
3.1. Grunty orne - razem	5,1286	5,2000	21,2806	0,6012	10,0500		72,3608	10,8525	125,4737	125,4737	125,4737	
<i>w tym:</i>												
1) role	3,9286	5,2000	18,2206	0,6012	10,0500		72,3608	10,8525	121,2137	121,2137	121,2137	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych	1,2000		3,0600						4,2600	4,2600	4,2600	
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornych												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady	0,3400						2,8263	0,1416	3,3079	3,3079	3,3079	
3.3. Łąki trwałe		0,9100	18,0315		0,6400		2,1800		21,7615	21,7615	21,7615	
3.4. Pastwiska trwałe			3,8373		1,8200	0,7400	13,0659	0,6000	20,0632	20,0632	20,0632	
3.5. Grunty rolne zabudowane	0,5814		0,4900	0,1840	0,6100		3,8441		5,7095	5,7095	5,7095	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi												
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,0201		0,0600			0,0400	0,1201	0,1201	0,1201	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych												
3.9. Nieużytki - razem	5,2805	13,0400	92,4030	2,6600	15,4173	0,0600	35,6278	3,1300	167,6186	167,6186	167,6186	
<i>w tym:</i>												
1) bagna	5,2805	13,0400	92,4030	2,6600	15,4173	0,0600	35,6278	3,1300	167,6186	167,6186	167,6186	
2) piaski												
3) twory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
	Gmina	11	25	32	42	55	62	72	82			
	Obszar ewidencyjny											
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>				35,3900				4,7300		40,1200	40,1200	40,1200
<i>w tym:</i>												
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi				35,3900				4,7300		40,1200	40,1200	40,1200
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi												
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>												
<b>6. Tereny różne - razem</b>												
<i>w tym:</i>												
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagosp. grunty zrekult.												
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)												
4) różne inne												
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		2,1600						0,5308		2,6908	2,6908	2,6908
<i>w tym:</i>												
7.1. Tereny mieszkaniowe								0,3026		0,3026	0,3026	0,3026
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne		2,1600								2,1600	2,1600	2,1600
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								0,2282		0,2282	0,2282	0,2282
<i>w tym:</i>												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								0,2282		0,2282	0,2282	0,2282
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												
<i>w tym:</i>												
1) drogi												
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		13,4905	25,2900	180,5225	3,4452	28,8273	0,8000	136,1157	14,7241	403,2153	403,2153	403,2153

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
	Gmina	11	25	32	42	55	62	72	82			
	Obręb ewidencyjny											
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
<b>OGÓLEM (1-7)</b>		484,4420	494,0249	2464,6899	377,0913	498,0674	20,2039	2165,5547	516,6047	7020,6788	7020,6788	7020,6788

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

Nadleśnictwo Gniezno, Obręb POPOWO PODLEŚNE (09-03-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	AK	OS	LP	TP.C	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	19	20	
BŚW	IA																						
	I	2,76																				2,76	23,13
	II	9,17																				9,17	76,87
	III																						
	IV																						
Razem	ha	11,93																				11,93	100
	%	100																				100	100
BMŚW	IA	523,5																				523,5	23,28
	I	1279,26				0,78									18,7							1298,74	57,77
	II	322,67						6,21							91,35							420,23	18,69
	III	4,2						0,63	0,99													5,82	0,26
	IV																						
Razem	ha	2129,63				0,78	0,63	7,2							110,05							2248,29	100
	%	94,73				0,03	0,03	0,32							4,89							100	100
BMW	IA																						
	I	1,64																				1,64	5,18
	II	30,03																				30,03	94,82
	III																						
	IV																						
Razem	ha	31,67																				31,67	100
	%	100																				100	100
LMŚW	IA	790,16																				790,16	29,15
	I	1150,4	2,84	2,16		1,88	41,43	9,71	11,71	2,8	2,09		1,11		98,34		2,09	0,73			6,51	1333,8	49,19
	II	308,49			0,62	9,35	151,08	68,13	3,25						19,04		0,91					560,87	20,69
	III	9,9						8,97				0,01			3,24							22,12	0,82
	IV							3,99														3,99	0,15

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	AK	OS	LP	TP.C	Razem		
																					19	20	
Powierzchnia w ha																						%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20	
Razem	ha	2258,95	2,84	2,16	0,62	11,23	205,47	77,84	14,96	2,8	2,1		1,11		120,62		3	0,73		6,51	2710,94	100	
	%	83,34	0,1	0,08	0,02	0,41	7,58	2,87	0,55	0,1	0,08		0,04		4,45		0,11	0,03		0,24	100	100	
LMW	IA	24,58																			24,58	10,84	
	I	44,52	0,99	2,89		0,99	28,92				0,8				16,58		2,79				98,48	43,44	
	II	29,03				0,76	14,82	5,81			1,1				16,95	19,92					88,39	38,99	
	III														3,44	10,81					14,25	6,29	
	IV															0,99						0,99	0,44
Razem	ha	98,13	0,99	2,89		1,75	43,74	5,81			0,8	1,1			36,97	31,72	2,79				226,69	100	
	%	43,29	0,44	1,27		0,77	19,3	2,56			0,35	0,49			16,31	13,99	1,23				100	100	
LMB	IA																						
	I														2,45						2,45	34,85	
	II														4,58						4,58	65,15	
	III																						
	IV																						
Razem	ha														7,03						7,03	100	
	%														100						100	100	
LŚW	IA	30,07																			30,07	6,5	
	I	56,61		1		4,16	92,38	10,87	1,16	0,22	3,74		7,61		8,46		1,45		3,19		190,85	41,28	
	II	15,79				2,6	135,03	8,78					4,34	6,45	9,65	1,1					183,74	39,75	
	III						51,6	1,16						2,58		1,71					57,05	12,34	
	IV						0,58														0,58	0,13	
Razem	ha	102,47		1		6,76	279,59	20,81	1,16	0,22	3,74		11,95	9,03	18,11	2,81	1,45		3,19		462,29	100	
	%	22,17		0,22		1,46	60,48	4,5	0,25	0,05	0,81		2,58	1,95	3,92	0,61	0,31		0,69		100	100	
LW	IA	8,27																			8,27	1,94	
	I	12,39		6,08		4,41	62,75	0,65		1,37			8,09		57,45	0,87	0,97			0,7	155,73	36,45	
	II	2,74					132,18	5,84			2,22	3,01	2,4		22,41	33,11					203,91	47,73	
	III			3,17			7,71									47,16					58,04	13,59	
	IV	1,24																			1,24	0,29	
Razem	ha	24,64		9,25		4,41	202,64	6,49		1,37	2,22	3,01	10,49		79,86	81,14	0,97			0,7	427,19	100	
	%	5,77		2,17		1,03	47,44	1,52		0,32	0,52	0,7	2,46		18,69	18,99	0,23			0,16	100	100	
OL	IA																						
	I														9,69	7,1					16,79	27,39	
	II														3,37	26,93					30,3	49,42	
	III															14,22					14,22	23,19	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	AK	OS	LP	TP.C	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	19	20
	IV																					
Razem	ha														13,06	48,25					61,31	100
	%														21,3	78,7					100	100
OLJ	IA																					
	I														9	10,86					19,86	16,35
	II	1,43													3,98	66,86					72,27	59,48
	III															29,37					29,37	24,17
	IV																					
Razem	ha	1,43													12,98	107,09					121,5	100
	%	1,18													10,68	88,14					100	100
Łącznie	IA	1376,58																			1376,58	21,82
	I	2547,58	3,83	12,13		12,22	225,48	21,23	12,87	4,39	6,63		16,81		220,67	18,83	7,3	0,73	3,19	7,21	3121,1	49,47
	II	719,35			0,62	12,71	433,11	94,77	3,25		2,22	4,11	6,74	6,45	171,33	147,92	0,91				1603,49	25,42
	III	14,1		3,17			68,91	2,15			0,01			2,58	6,68	103,27					200,87	3,18
	IV	1,24					4,57									0,99					6,8	0,11
Ogółem	ha	4658,85	3,83	15,3	0,62	24,93	732,07	118,15	16,12	4,39	8,86	4,11	23,55	9,03	398,68	271,01	8,21	0,73	3,19	7,21	6308,84	100
	%	73,85	0,06	0,24	0,01	0,4	11,6	1,87	0,26	0,07	0,14	0,07	0,37	0,14	6,32	4,3	0,13	0,01	0,05	0,11	100	100





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

Nadleśnictwo Gniezno, Obręb POPOWO PODLEŚNE (09-03-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy ochronne																									
SO		65,90		10,06		1605,13	215,95	291,68	154,76	180,98	489,94	404,18	135,52	195,51	90,70	51,66	37,75		62,33			3916,09	3992,05	75,00	
		904		119	15876		2540	35600	29640	48755	142500	120175	40560	62050	29465	15510	10520		12220			565411	566434	73,36	
MD							0,99	0,80		2,04												3,83	3,83	0,07	
							160	85		595												840	840	0,11	
ŚW						2,09	3,33	2,28	2,75						3,17							13,62	13,62	0,26	
					108		245	360	745						1320							2778	2778	0,36	
DG																0,62						0,62	0,62	0,01	
																205						205	205	0,03	
BK						5,51	2,11	5,59		0,96		4,16	0,74									19,07	19,07	0,36	
					268			285		195		655	120									1523	1523	0,20	
DB		26,52	0,51	8,12																				35,15	0,66
		584		289																				873	0,11
DB.S						208,03	47,55	30,95	23,94	31,62	34,82	13,12	19,18	7,62	8,65	17,54	23,74	24,29	9,29			500,34	500,34	9,40	
					2520	10	460	2510	3335	6680	8725	4040	3765	2595	2455	5285	7980	10495	1660			62515	62515	8,10	
DB.B						62,75	5,11			2,34	5,88	3,63	3,23	7,98		0,75	0,65		11,14			103,46	103,46	1,94	
					822		70			545	1250	800	870	2505		280	250		2370			9762	9762	1,26	
DB.C							4,57	4,86				1,27										10,70	10,70	0,20	
					11		205	660				455										1331	1331	0,17	
KL									1,15	3,24												4,39	4,39	0,08	
					14				160	270												444	444	0,06	
JW						0,80		3,66	1,50	0,80		1,44										8,20	8,20	0,15	
					25			200	140	150		465										980	980	0,13	
WZ						1,65				1,10			1,36									4,11	4,11	0,08	
										85			315									400	400	0,05	

Ciąunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
JS									2,73	1,11	0,70	3,49	2,52	3,04	5,84							19,43	19,43	0,37
					53				230	200	150	450	395	1280	1445							4203	4203	0,54
GB														2,46	2,98							5,44	5,44	0,10
														700	1145							1845	1845	0,24
BRZ				3,57			5,09	60,86	108,58	28,65	26,18	20,18	22,59	7,29	0,77	1,82			9,57			291,58	295,15	5,55
				265	361		290	8860	16735	5345	5170	5555	5845	2070	130	355			1260			51976	52241	6,77
OL				24,70		30,07	6,24	13,46	31,25	11,45	34,30	18,76	49,25	29,25	34,05	12,93						271,01	295,71	5,56
				651	331	190	230	1875	5730	3000	7005	4530	13060	10210	13105	4170						63436	64087	8,30
AK						5,85		0,91														6,76	6,76	0,13
					76			135														211	211	0,03
OS										0,73												0,73	0,73	0,01
										175												175	175	0,02
LP												3,19										3,19	3,19	0,06
												980										980	980	0,13
TP.C												0,70										0,70	0,70	0,01
												195										195	195	0,03
Razem		92,42	0,51	46,45		1921,88	286,62	416,29	326,99	265,73	593,86	474,12	234,39	253,15	146,16	85,32	62,14	24,29	92,33			5183,27	5322,65	100,00
		1488		1324	20465	200	3795	50530	56415	66145	165395	138300	64930	81410	49065	25805	18750	10495	17510			769210	772022	100,00

Lasy gospod.

SO		10,27		1,95		288,65	12,63	16,73	17,48	20,96	105,65	122,34	29,11	59,37	49,91	3,33	3,45			13,15			742,76	754,98	65,75
		269		43	2660			2065	3635	6025	32665	40785	9935	21615	17930	1215	945			3115			142590	142902	63,15
ŚW								1,68														1,68	1,68	0,15	
					2			185														187	187	0,08	
BK						1,47		4,39														5,86	5,86	0,51	
					90			145														235	235	0,10	
DB		7,39	0,37	2,43																			10,19	0,89	
		148		7																			155	0,07	
DB.S						18,82	17,42	3,64	3,70	10,81	39,13	29,80	63,48	11,09	1,32	12,83	9,35	10,34				231,73	231,73	20,19	
					731		140	395	410	2705	11245	9315	16315	3780	480	4625	3845	5285				59271	59271	26,19	
DB.B						2,61	4,53			2,01	1,23	1,90				1,90	0,51					14,69	14,69	1,28	
					157					375	340	665				810	155					2502	2502	1,11	

Ciątunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
DB.C									3,25		2,17											5,42	5,42	0,47
					4				375		605											984	984	0,43
JW								0,65				0,01										0,66	0,66	0,06
								55														55	55	0,02
JS											0,93	1,71			1,48							4,12	4,12	0,36
											205	485			590							1280	1280	0,57
GB											2,67				0,92							3,59	3,59	0,31
											715				330							1045	1045	0,46
BRZ						10,85		33,48	42,20		5,82	3,47	1,63		3,35				6,30			107,10	107,10	9,33
					188			4225	6430		1270	1085	450		1255				1040			15943	15943	7,05
AK						1,45																1,45	1,45	0,13
					43																	43	43	0,02
TP.C											6,51											6,51	6,51	0,57
											1690											1690	1690	0,75
Razem		17,66	0,37	4,38		323,85	34,58	60,57	66,63	33,78	164,11	159,23	94,22	70,46	56,98	18,06	13,31	10,34	19,45			1125,57	1147,98	100,00
	417			50	3875		140	7070	10850	9105	48735	52335	26700	25395	20585	6650	4945	5285	4155			225825	226292	100,00

Łącznie

SO		76,17		12,01		1893,78	228,58	308,41	172,24	201,94	595,59	526,52	164,63	254,88	140,61	54,99	41,20		75,48			4658,85	4747,03	73,35
		1173		162	18536		2540	37665	33275	54780	175165	160960	50495	83665	47395	16725	11465		15335			708001	709336	71,05
MD								0,99	0,80		2,04											3,83	3,83	0,06
								160	85		595											840	840	0,08
ŚW						2,09		5,01	2,28	2,75					3,17							15,30	15,30	0,24
					110			430	360	745					1320							2965	2965	0,3
DG																0,62						0,62	0,62	0,01
																205						205	205	0,02
BK						6,98	2,11	9,98		0,96	4,16	0,74										24,93	24,93	0,39
					358			430		195	655	120										1758	1758	0,18
DB		33,91	0,88	10,55																			45,34	0,70
		732		296																			1028	0,1
DB.S						226,85	64,97	34,59	27,64	42,43	73,95	42,92	82,66	18,71	9,97	30,37	33,09	34,63	9,29			732,07	732,07	11,31
					3251	10	600	2905	3745	9385	19970	13355	20080	6375	2935	9910	11825	15780	1660			121786	121786	12,2

Ciąunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
DB.B						65,36	9,64			4,35	7,11	5,53	3,23	7,98		2,65	1,16		11,14			118,15	118,15	1,83	
					979		70			920	1590	1465	870	2505		1090	405		2370			12264	12264	1,23	
DB.C							4,57	4,86	3,25		2,17	1,27										16,12	16,12	0,25	
					15		205	660	375		605	455										2315	2315	0,23	
KL									1,15	3,24												4,39	4,39	0,07	
					14				160	270												444	444	0,04	
JW						0,80		4,31	1,50	0,80		1,45										8,86	8,86	0,14	
					25			255	140	150		465										1035	1035	0,1	
WZ						1,65				1,10			1,36									4,11	4,11	0,06	
										85			315									400	400	0,04	
JS									2,73	1,11	1,63	5,20	2,52	3,04	7,32							23,55	23,55	0,36	
					53				230	200	355	935	395	1280	2035							5483	5483	0,55	
GB											2,67			2,46	3,90							9,03	9,03	0,14	
											715			700	1475							2890	2890	0,29	
BRZ				3,57		10,85	5,09	94,34	150,78	28,65	32,00	23,65	24,22	7,29	4,12	1,82			15,87			398,68	402,25	6,22	
				265	549		290	13085	23165	5345	6440	6640	6295	2070	1385	355			2300			67919	68184	6,83	
OL				24,70		30,07	6,24	13,46	31,25	11,45	34,30	18,76	49,25	29,25	34,05	12,93						271,01	295,71	4,57	
				651	331	190	230	1875	5730	3000	7005	4530	13060	10210	13105	4170						63436	64087	6,42	
AK						7,30		0,91														8,21	8,21	0,13	
					119			135														254	254	0,03	
OS										0,73												0,73	0,73	0,01	
										175												175	175	0,02	
LP												3,19										3,19	3,19	0,05	
												980										980	980	0,1	
TP.C											6,51	0,70										7,21	7,21	0,11	
											1690	195										1885	1885	0,19	
Ogółem		110,08	0,88	50,83		2245,73	321,20	476,86	393,62	299,51	757,97	633,35	328,61	323,61	203,14	103,38	75,45	34,63	111,78			6308,84	6470,63	100	
		1905		1374	24340	200	3935	57600	67265	75250	214130	190635	91630	106805	69650	32455	23695	15780	21665			995035	998314	100	
Procent		1,70	0,01	0,79		34,70	4,96	7,37	6,08	4,63	11,71	9,79	5,08	5,00	3,14	1,60	1,17	0,54	1,73			97,50	100,00	100	
		0,19		0,14	2,44	0,02	0,39	5,77	6,74	7,54	21,44	19,10	9,18	10,70	6,98	3,25	2,37	1,58	2,17			99,67	100,00	100	

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

Nadleśnictwo Gniezno, Obręb POPOWO PODLEŚNE (09-03-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
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					39	3,92	2,98				2,61				2,42							11,93	11,93	100
												485				470							994	994	100
	Razem					39	3,92	2,98				2,61				2,42							11,93	11,93	100
BMŚW	SO		45,45		6,12	9101	1049,05	143,52	132,16	76,47	109,92	234,11	210,21	85,84	23,29	31,77	17,89	11,81		3,59			2129,63	2181,20	94,84
			805		51			1585	14065	15140	30895	69260	61305	25190	7740	12000	6010	3140		645			256076	256932	93,89
	BK					10	0,78																0,78	0,78	0,03
																							10	10	0
	DB.S										0,63												0,63	0,63	0,03
												85											85	85	0,03
	DB.B							3,23				2,34	0,64	0,99									7,20	7,20	0,31
						3						545	90	130									768	768	0,28
BRZ									45,32	61,01	1,73	1,99											110,05	110,05	4,79
						274			5965	9000	215	425											15879	15879	5,8
Razem		45,45		6,12	9388	1053,06	143,52	177,48	137,48	114,62	236,74	211,20	85,84	23,29	31,77	17,89	11,81		3,59			2248,29	2299,86	100	
		805		51			1585	20030	24140	31740	69775	61435	25190	7740	12000	6010	3140		645			272818	273674	100	
BMW	SO						31,67																31,67	31,67	100
						9																	9	9	100
	Razem					9	31,67																31,67	31,67	100
LMŚW	SO		24,57		4,45	8671	739,16	67,17	153,71	79,06	87,71	348,00	296,63	71,76	207,39	85,05	33,71	24,70		64,90			2258,95	2287,97	83,28
			216		86			805	20915	14885	22985	102570	93000	22920	67765	27765	10075	7095		12905			412356	412658	87,54

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	MD									0,80		2,04												2,84	2,84	0,1
										85		595												680	680	0,14
	ŚW					2				1,18	0,98													2,16	2,16	0,08
										130	150													282	282	0,06
	DG																	0,62						0,62	0,62	0,02
																		205						205	205	0,04
	BK						5,44		0,92		0,96		3,17	0,74										11,23	11,23	0,41
						131			30		195		480	120										956	956	0,2
	DB		7,39																						7,39	0,27
			501																						501	0,11
	DB.S						74,54	8,67	8,72	12,72	14,23	20,61	3,94	35,42	1,92			7,82	5,54	2,05	9,29			205,47	205,47	7,48
						1140		15	175	2010	2675	4960	1165	7880	690			2565	1840	380	1660			27155	27155	5,76
	DB.B						47,40	7,95				4,59	2,64	3,23	0,89					11,14				77,84	77,84	2,83
						764		70				995	670	870	260					2370				5999	5999	1,27
	DB.C							4,57	3,70	3,25		2,17	1,27											14,96	14,96	0,54
						6		205	535	375		605	455											2181	2181	0,46
	KL									0,93	1,87													2,80	2,80	0,1
										145	145													290	290	0,06
	JW							2,09					0,01											2,10	2,10	0,08
								130																130	130	0,03
	JS									1,11														1,11	1,11	0,04
						38				70														108	108	0,02
	BRZ						10,85	5,09	42,18	37,42	7,13	8,05	8,08					1,82						120,62	120,62	4,39
						194		290	6225	5975	1545	1390	2315					355						18289	18289	3,88
	AK						2,09		0,91															3,00	3,00	0,11
									135															135	135	0,03
	OS										0,73													0,73	0,73	0,03
											175													175	175	0,04
	TP.C											6,51												6,51	6,51	0,24
												1690												1690	1690	0,36

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	Razem		31,96		4,45		879,48	93,45	213,41	136,27	112,63	391,97	315,74	111,15	210,20	85,05	43,97	30,24	2,05	85,33			2710,94	2747,35	100	
			717		86	10946		1385	28275	23695	27720	112805	98085	31790	68715	27765	13200	8935	380	16935			470631	471434	100	
LMW	SO		6,15		1,44		61,05	4,24	7,65	11,00	1,42	5,09	2,13		1,29	2,30	1,96						98,13	105,72	45,13	
			152		25	533		85	905	2305	300	1440	885		550	790	380							8173	8350	38,84
	MD									0,99														0,99	0,99	0,42
										160														160	160	0,74
	ŚW						2,09			0,80														2,89	2,89	1,23
						50				120														170	170	0,79
	BK						0,76						0,99											1,75	1,75	0,75
						2							175											177	177	0,82
	DB.S							34,60	3,42				5,72											43,74	43,74	18,67
							183		95				1285											1563	1563	7,27
	DB.B							5,81																5,81	5,81	2,48
							85																	85	85	0,4
	JW							0,80																0,80	0,80	0,34
							25																	25	25	0,12
	WZ											1,10												1,10	1,10	0,47
												85												85	85	0,4
	BRZ								4,15	17,78		4,80		10,24										36,97	36,97	15,78
							21		535	2675		965		2670										6866	6866	31,94
	OL							14,22			1,50	1,95	7,14	3,64	2,67			0,60						31,72	31,72	13,54
							61				200	425	1710	645	850			95						3986	3986	18,54
AK							2,79																2,79	2,79	1,19	
						31																	31	31	0,14	
Razem			6,15		1,44		122,12	7,66	12,79	31,08	4,47	22,75	6,76	12,91	1,29	2,30	2,56						226,69	234,28	100	
			152		25	991		180	1600	5300	810	5400	1705	3520	550	790	475						21321	21498	100	
LMB	BRZ				3,57						2,45	4,58											7,03	10,60	100	
					265						375	675											1050	1315	100	
	Razem				3,57						2,45	4,58											7,03	10,60	100	
					265						375	675												1050	1315	100

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LŚW	SO						8,93	9,43	5,48	5,71	1,78	4,15	14,81	7,03	20,24	14,47		3,45		6,99			102,47	102,47	21,35	
						170			685	945	415	1045	4900	2385	7075	4940			945		1785			25290	25290	21,19
	ŚW								0,50	0,50													1,00	1,00	0,21	
										55	90													145	145	0,12
	BK									6,76														6,76	6,76	1,41
						208				250														458	458	0,38
	DB		8,26	0,37	9,12																				17,75	3,7
			176		246																				422	0,35
	DB.S							17,72	19,35	10,74	10,29	26,33	33,86	29,76	46,62	11,01	1,98	17,18	22,17	32,58				279,59	279,59	58,23
						1019			140	1285	1290	6390	9980	9215	12125	3695	665	6025	8235	15400				75464	75464	63,25
	DB.B							2,43	1,69			2,01	1,88	1,90		7,09		2,65	1,16				20,81	20,81	4,34	
						95						375	505	665		2245		1090	405				5380	5380	4,51	
	DB.C									1,16													1,16	1,16	0,24	
						9				125													134	134	0,11	
	KL									0,22													0,22	0,22	0,05	
										15													15	15	0,01	
	JW									1,50	0,80		1,44										3,74	3,74	0,78	
										140	150		465										755	755	0,63	
	JS										0,93	5,20				5,82							11,95	11,95	2,49	
											205	935				1655							2795	2795	2,34	
	GB										2,67				2,46	3,90							9,03	9,03	1,88	
											715				700	1475							2890	2890	2,42	
	BRZ									2,31	3,39	1,13	1,63			3,35					6,30		18,11	18,11	3,77	
						15				360		915	185	450		1255					1040		4220	4220	3,54	
OL									1,71			1,10										2,81	2,81	0,59		
					49				75			220										344	344	0,29		
AK							1,45															1,45	1,45	0,3		
					43																	43	43	0,04		
LP														3,19								3,19	3,19	0,66		
														980								980	980	0,82		



Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	Razem		8,26	0,37	9,12		30,53	32,18	24,64	20,53	30,92	47,98	57,43	55,28	40,80	29,52	19,83	26,78	32,58	13,29			462,29	480,04	100	
		176			246	1608		215	2400	2840	7330	13585	17345	14960	13715	9990	7115	9585	15400	2825			118913	119335	100	
LW	SO							1,24	9,41		1,11	1,63	2,74		2,67	4,60		1,24					24,64	24,64	5,51	
						13		65	1095		185	365	870		535	1430		285					4843	4843	7,76	
	ŚW								3,33		2,75					3,17							9,25	9,25	2,07	
						58			245		745					1320							2368	2368	3,79	
	BK							2,11	2,30														4,41	4,41	0,99	
						7			150															157	157	0,25
	DB		18,26	0,51	1,43																				20,20	4,52
			55		50																				105	0,17
	DB.S						99,99	33,53	15,13	4,63	1,24	13,76	9,22	0,62	5,78	7,99	5,37	5,38						202,64	202,64	45,27
							909	10	350	1445	445	235	3745	2975	75	1990	2270	1320	1750					17519	17519	28,07
	DB.B						6,49																	6,49	6,49	1,45
							32																	32	32	0,05
	KL											1,37												1,37	1,37	0,31
							14					125												139	139	0,22
	JW								2,22															2,22	2,22	0,5
									125															125	125	0,2
	WZ							1,65								1,36								3,01	3,01	0,67
															315									315	315	0,5
	JS									1,62	1,11	0,70		2,52	3,04	1,50								10,49	10,49	2,34
							15			160	200	150		395	1280	380								2580	2580	4,13
BRZ								2,69	20,08	16,15	5,63	12,19	7,03	5,75	0,77					9,57			79,86	79,86	17,85	
						40			360	2965	2930	1320	3610	1905	1915	130				1260			16435	16435	26,33	
OL							6,21	3,10	1,61	3,01	2,06	11,23	11,94	24,36	10,05	5,24	2,33						81,14	81,14	18,14	
						98			275	560	375	2435	3060	5670	2050	1885	1155						17563	17563	28,15	
AK							0,97																0,97	0,97	0,22	
						45																	45	45	0,07	
TP.C														0,70									0,70	0,70	0,16	
														195									195	195	0,31	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	Razem		18,26	0,51	1,43		115,31	39,98	36,69	29,34	25,79	32,95	36,79	35,89	27,29	23,27	7,70	6,62		9,57			427,19	447,39	100
			55		50	1231	10	415	3695	4130	4795	8015	10710	8360	7770	7415	2475	2035		1260			62316	62421	100
OL	BRZ									4,59	1,19	3,56		3,72									13,06	13,06	17,08
										625	280	750		975									2630	2630	21,42
	OL			15,15		8,39	1,43	2,66	10,86		6,87	2,65	7,01		3,72	4,66							48,25	63,40	82,92
				371	104	190	155	320	2140		1080	675	1560		1410	1645								9279	9650
Razem			15,15		8,39	1,43	2,66	15,45	1,19	10,43	2,65	10,73		3,72	4,66								61,31	76,46	100
			371	104	190	155	320	2765	280	1830	675	2535		1410	1645								11909	12280	100
OLJ	SO																1,43						1,43	1,43	1,09
																		260					260	260	0,74
	BRZ								7,59			2,25	1,60	1,54									12,98	12,98	9,9
						5			1565			530	295	155										2550	2550
	OL			9,55		1,25		9,19	15,88	7,44	7,96	0,53	15,21	19,20	25,09	5,34								107,09	116,64
			280	19			1280	2830	2200	1560	150	4980	8160	9810	1275								32264	32544	92,05
Razem			9,55		1,25		9,19	23,47	7,44	7,96	2,78	16,81	20,74	25,09	6,77								121,50	131,05	100
			280	24			1280	4395	2200	1560	680	5275	8315	9810	1535								35074	35354	100
Łącznie	SO		76,17		12,01		1893,78	228,58	308,41	172,24	201,94	595,59	526,52	164,63	254,88	140,61	54,99	41,20		75,48			4658,85	4747,03	73,35
			1173		162	18536		2540	37665	33275	54780	175165	160960	50495	83665	47395	16725	11465		15335			708001	709336	71,05
	MD								0,99	0,80		2,04											3,83	3,83	0,06
									160	85		595											840	840	0,08
	ŚW					2,09		5,01	2,28	2,75						3,17							15,30	15,30	0,24
						110		430	360	745						1320							2965	2965	0,3
	DG																	0,62					0,62	0,62	0,01
																		205					205	205	0,02
	BK						6,98	2,11	9,98		0,96		4,16	0,74									24,93	24,93	0,39
							358		430		195		655	120									1758	1758	0,18
DB		33,91	0,88	10,55																			45,34	0,7	
		732		296																			1028	0,1	
DB.S						226,85	64,97	34,59	27,64	42,43	73,95	42,92	82,66	18,71	9,97	30,37	33,09	34,63	9,29			732,07	732,07	11,31	
						3251	10	600	2905	3745	9385	19970	13355	20080	6375	2935	9910	11825	15780	1660			121786	121786	12,2

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	DB.B						65,36	9,64			4,35	7,11	5,53	3,23	7,98		2,65	1,16		11,14			118,15	118,15	1,83	
						979		70			920	1590	1465	870	2505		1090	405		2370			12264	12264	1,23	
	DB.C								4,57	4,86	3,25		2,17	1,27										16,12	16,12	0,25
						15			205	660	375		605	455										2315	2315	0,23
	KL									1,15	3,24													4,39	4,39	0,07
						14				160	270													444	444	0,04
	JW							0,80		4,31	1,50	0,80		1,45										8,86	8,86	0,14
						25			255	140	150		465											1035	1035	0,1
	WZ							1,65				1,10			1,36									4,11	4,11	0,06
												85			315									400	400	0,04
	JS										2,73	1,11	1,63	5,20	2,52	3,04	7,32							23,55	23,55	0,36
						53				230	200	355	935	395	1280	2035								5483	5483	0,55
	GB											2,67			2,46	3,90								9,03	9,03	0,14
												715			700	1475								2890	2890	0,29
	BRZ				3,57			10,85	5,09	94,34	150,78	28,65	32,00	23,65	24,22	7,29	4,12	1,82			15,87			398,68	402,25	6,22
					265	549			290	13085	23165	5345	6440	6640	6295	2070	1385	355			2300			67919	68184	6,83
	OL				24,70			30,07	6,24	13,46	31,25	11,45	34,30	18,76	49,25	29,25	34,05	12,93						271,01	295,71	4,57
					651	331		190	230	1875	5730	3000	7005	4530	13060	10210	13105	4170						63436	64087	6,42
	AK							7,30		0,91														8,21	8,21	0,13
						119				135														254	254	0,03
OS											0,73												0,73	0,73	0,01	
											175												175	175	0,02	
LP													3,19										3,19	3,19	0,05	
													980										980	980	0,1	
TP.C											6,51	0,70											7,21	7,21	0,11	
											1690	195											1885	1885	0,19	
Ogółem			110,08	0,88	50,83		2245,73	321,20	476,86	393,62	299,51	757,97	633,35	328,61	323,61	203,14	103,38	75,45	34,63	111,78			6308,84	6470,63	100	
			1905		1374	24340	200	3935	57600	67265	75250	214130	190635	91630	106805	69650	32455	23695	15780	21665			995035	998314	100	



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

Nadleśnictwo Gniezno, Obręb POPOWO PODLESNE (09-03-1-)

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	3,13	2,38				2,61				2,42							10,54	88,35
	DB.B	0,28	0,30															0,58	4,86
	BRZ	0,51	0,30															0,81	6,79
Razem	ha	3,92	2,98				2,61				2,42							11,93	100,00
	%	32,86	24,98				21,88				20,28							100,00	100,00
BMŚW	SO	744,45	110,90	116,76	83,24	104,95	227,99	204,91	85,58	22,91	25,64	16,56	10,67		1,79			1756,35	78,12
	MD	3,35	2,02	2,09	1,71		0,23											9,40	0,42
	ŚW	3,48	0,08	0,12	0,72	0,24												4,64	0,21
	BK	6,61	3,48	5,44							2,98							18,51	0,82
	DB.S	31,15	9,75	7,57	2,59	2,34	1,63	3,33		0,24	2,26	1,33	1,14		1,80			65,13	2,90
	DB.B	161,64	13,67			1,96	0,79	0,99										179,05	7,96
	JW			0,16		0,20												0,36	0,02
	WZ	0,32																0,32	0,01
	GB	1,95																1,95	0,09
	BRZ	96,70	3,46	45,34	49,22	4,65	6,04	0,20	0,26	0,14	0,89							206,90	9,20
	OL	1,91							1,77									3,68	0,16
	AK	1,50	0,16															1,66	0,07
	OS					0,28	0,06											0,34	0,02
Razem	ha	1053,06	143,52	177,48	137,48	114,62	236,74	211,20	85,84	23,29	31,77	17,89	11,81		3,59			2248,29	100,00
	%	46,84	6,38	7,89	6,11	5,10	10,53	9,39	3,82	1,04	1,41	0,80	0,53		0,16			100,00	100,00
BMW	SO	16,17																16,17	51,04
	MD	0,16																0,16	0,51
	ŚW	0,16																0,16	0,51
	DB.S	3,00																3,00	9,47
	DB.B	6,01																6,01	18,98
	BRZ	0,16																0,16	0,51

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
	OL	6,01																6,01	18,98
Razem	ha	31,67																31,67	100,00
	%	100,00																100,00	100,00
LMŚW	SO	485,65	45,62	120,48	73,18	74,18	326,89	267,97	61,69	172,34	67,37	26,34	20,00	0,41	30,63			1772,75	65,38
	SO.C			3,73														3,73	0,14
	SO.WE			1,57														1,57	0,06
	MD	10,08	1,35	4,19	1,54	1,00	2,25	0,84		0,86								22,11	0,82
	ŚW	6,12	0,41	4,99	1,89	0,57	0,09		0,28	1,52	1,36	0,39						17,62	0,65
	DG											0,38						0,38	0,01
	BK	38,22	9,81	8,10		1,58	0,49	3,68	0,74	1,12		0,73	0,34			10,99		75,80	2,80
	DB.S	135,00	18,73	14,30	22,15	22,56	31,25	21,74	37,49	23,60	11,78	11,34	5,85	1,64	28,04			385,47	14,22
	DB.B	126,75	5,50	2,20		1,41	4,21	3,66	6,93	4,05	2,37				9,01			166,09	6,13
	DB.C		3,66	2,35	2,34		2,49	2,03				0,18						13,05	0,48
	KL	0,05			0,76	1,87		0,25				0,29	0,23					3,45	0,13
	JW	0,05		4,50	0,42	0,56	0,55	2,87	0,97	2,50	0,24	1,81	1,43		3,48			19,38	0,71
	WZ						0,10					0,35			0,37			0,82	0,03
	JS			0,05	0,59		0,14				0,36							1,14	0,04
	GB	7,50				0,35					0,06			1,13		2,25		11,29	0,42
	BRZ	62,92	7,09	45,19	31,01	7,90	17,08	9,44	2,66	1,21	0,77	1,13						186,40	6,88
	OL			0,12	0,65	0,08	0,27	2,31	0,22		1,04	0,82	1,04					6,55	0,24
	OL.S				0,11	0,19												0,30	0,01
	AK	3,42	0,92	1,12	1,36			0,56	0,17	2,18	0,12	0,21	0,22					10,28	0,38
	TP										0,40							0,40	0,01
OS				0,07	0,37	0,42	0,39										1,25	0,05	
WB				0,09													0,09	0,00	
LP	3,21	0,36	0,52	0,11	0,01									0,56			4,77	0,18	
TP.C						5,74											5,74	0,21	
JRZ.B	0,51																0,51	0,02	
Razem	ha	879,48	93,45	213,41	136,27	112,63	391,97	315,74	111,15	210,20	85,05	43,97	30,24	2,05	85,33			2710,94	100,00
	%	32,43	3,45	7,87	5,03	4,15	14,46	11,65	4,10	7,75	3,14	1,62	1,12	0,08	3,15			100,00	100,00
LMW	SO	48,70	3,81	6,34	9,62	1,24	4,46	1,38	1,29	1,29	1,15	1,57						80,85	35,66
	MD		0,34	0,83														1,17	0,52
	ŚW	3,99	0,33		1,01	0,20	0,40		0,29									6,22	2,74

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	
	BK	3,38	0,72					0,99											5,09	2,25
	DB.S	24,93	1,74	0,28	0,26		5,62	0,26	0,34										33,43	14,75
	DB.B	18,14	0,29																18,43	8,13
	KL		0,10																0,10	0,04
	JW	1,32			0,53				0,20										2,05	0,90
	WZ					1,10	0,19												1,29	0,57
	GB	1,19																	1,19	0,52
	BRZ	6,21	0,29	5,34	14,85	0,96	3,67	1,01	6,19		0,23	0,39							39,14	17,27
	OL	12,31			4,77	0,97	7,49	2,92	4,80		0,92	0,60							34,78	15,34
	OL.S		0,04																0,04	0,02
	AK	1,63																	1,63	0,72
	WB				0,04														0,04	0,02
	LP							0,92											0,92	0,41
JRZ.B	0,32																	0,32	0,14	
Razem	ha	122,12	7,66	12,79	31,08	4,47	22,75	6,76	12,91	1,29	2,30	2,56						226,69	100,00	
	%	53,87	3,38	5,64	13,71	1,97	10,04	2,98	5,70	0,57	1,01	1,13						100,00	100,00	
LMB	SO						0,12											0,12	1,71	
	BRZ					1,71	4,11											5,82	82,79	
	OL					0,74	0,35											1,09	15,50	
Razem	ha					2,45	4,58											7,03	100,00	
	%					34,85	65,15											100,00	100,00	
LŚW	SO	6,58	6,36	4,15	4,65	1,62	3,82	12,09	5,87	15,10	13,46		2,00	0,12	2,90			78,72	17,03	
	MD	0,19	0,89	1,01				0,50										2,59	0,56	
	ŚW	0,38		0,67	0,40	1,60	0,37				0,27	0,19			0,47			4,35	0,94	
	BK	1,65	7,34	5,02	0,48						0,30				1,53			16,32	3,53	
	DB.S	14,24	11,95	9,00	7,87	22,25	31,95	30,25	48,15	6,22	6,25	15,48	19,72	27,17	4,38			254,88	55,14	
	DB.B	3,59	1,47			1,21	1,31	1,90		6,44		2,08	1,47		1,63			21,10	4,56	
	DB.C			0,81			0,20	0,28										1,29	0,28	
	KL			0,19	0,22													0,41	0,09	
	JW		0,40	0,51	0,99	0,64	1,50	2,00	0,14	6,73	0,31	0,27			0,07			13,56	2,93	
	WZ		0,17	0,06							0,18							0,41	0,09	
	JS				1,30	0,50	1,80	4,47		0,38	3,29		1,04	0,13				12,91	2,79	
GB	0,85	0,32				1,61	0,31	0,14	3,67	2,32	0,41	1,06	4,46	0,45			15,60	3,37		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	BRZ	0,87	2,25	2,11	4,17	2,45	2,56	0,64	0,82	1,97	2,17	0,74		0,13	1,93			22,81	4,93							
	OL	0,46	0,81	0,76	0,45	0,22	1,99	0,85	0,16	0,29	0,97	0,66	0,29	0,39				8,30	1,80							
	AK	1,45	0,22			0,43	0,23	1,05						1,20				4,58	0,99							
	TP							0,49										0,49	0,11							
	OS						0,37	0,14										0,51	0,11							
	LP	0,27		0,35			0,18	2,23							0,11			3,14	0,68							
	TP.C							0,23										0,23	0,05							
	CZR.P							0,09											0,09	0,02						
Razem	ha	30,53	32,18	24,64	20,53	30,92	47,98	57,43	55,28	40,80	29,52	19,83	26,78	32,58	13,29			462,29	100,00							
	%	6,60	6,96	5,33	4,44	6,69	10,38	12,42	11,96	8,83	6,39	4,29	5,79	7,05	2,87			100,00	100,00							
LW	SO	4,01	2,48	7,76	0,77	1,17	1,14	3,16	0,37	3,70	3,78	0,38	0,37					29,09	6,81							
	SO.C												0,25					0,25	0,06							
	MD			0,38	0,22		0,08	0,22										0,90	0,21							
	ŚW	5,23	3,28	2,89	0,37	1,56	0,37		0,26		1,43							15,39	3,60							
	BK	1,63	2,61	3,26		0,93									0,17			8,60	2,01							
	DB.S	66,57	21,21	9,40	6,34	1,85	10,15	9,77	1,42	3,02	7,76	4,61	3,56		5,10			150,76	35,29							
	DB.B	4,16				0,93												5,09	1,19							
	KL				0,14	0,28			0,19					0,12					0,73	0,17						
	JW	0,22	0,40	1,78	0,14	0,60	1,62	0,63	2,18	0,30	1,30				0,38			9,55	2,24							
	WZ	2,58	0,84					0,47	1,01						0,08				4,98	1,17						
	JS				1,13	1,99	1,69	1,30	2,42	1,95	1,15			1,30					12,93	3,03						
	GB	2,60	0,76							0,14	0,38	0,38							4,26	1,00						
	BRZ	6,27	2,05	6,23	16,97	8,86	6,31	9,54	6,08	6,84	1,98		0,26		2,59			73,98	17,32							
	OL	20,68	6,35	4,99	3,17	5,59	10,90	10,58	21,33	11,34	5,07	2,33	0,26		1,25			103,84	24,31							
	OL.S					0,93		0,37											1,30	0,30						
	AK	0,87									0,10		0,25						1,22	0,29						
	TP										0,32								0,32	0,07						
	OS				0,09	0,99	0,16		0,49										1,73	0,40						
	WB							0,19	0,14										0,33	0,08						
	LP	0,49					0,11	0,53											1,13	0,26						
TP.C							0,56						0,25					0,81	0,19							
Razem	ha	115,31	39,98	36,69	29,34	25,79	32,95	36,79	35,89	27,29	23,27	7,70	6,62		9,57			427,19	100,00							
	%	26,99	9,36	8,59	6,87	6,04	7,71	8,61	8,40	6,39	5,45	1,80	1,55		2,24			100,00	100,00							



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							
OL	SO				0,21	0,24	0,12		0,54										1,11	1,81						
	ŚW	0,09	0,14									0,48							0,71	1,16						
	DB.S						0,34				0,34								0,68	1,11						
	JW								0,18			0,49							0,67	1,09						
	BRZ	0,32			4,89	0,95	3,14	0,61	3,69										13,60	22,18						
	OL	7,98	1,29	2,66	10,35		6,83	2,04	6,32		3,38	3,69							44,54	72,65						
Razem	ha	8,39	1,43	2,66	15,45	1,19	10,43	2,65	10,73		3,72	4,66							61,31	100,00						
	%	13,68	2,33	4,34	25,21	1,94	17,01	4,32	17,50		6,07	7,60							100,00	100,00						
OLJ	SO				0,52		0,49				0,44	0,80							2,25	1,85						
	ŚW	0,06		0,22	0,11		0,49												0,88	0,72						
	BK			0,22															0,22	0,18						
	DB.S			0,66	0,27	0,17					0,11	0,29							1,50	1,23						
	WZ	0,20																	0,20	0,16						
	JS			0,44															0,44	0,36						
	BRZ			0,56	7,34	0,35	1,46	2,46	1,99	3,34	0,45	0,28							18,23	15,00						
	OL	0,99		7,09	15,23	6,72	5,52	0,32	14,82	17,40	24,09	5,40							97,58	80,34						
OL.S					0,20													0,20	0,16							
Razem	ha	1,25		9,19	23,47	7,44	7,96	2,78	16,81	20,74	25,09	6,77							121,50	100,00						
	%	1,03		7,56	19,32	6,12	6,55	2,29	13,84	17,07	20,65	5,57							100,00	100,00						
Łącznie	SO	1308,69	171,55	255,49	172,19	183,40	567,64	489,51	155,34	215,34	114,26	45,65	33,04	0,53	35,32				3747,95	59,42						
	SO.C			3,73									0,25						3,98	0,06						
	SO.WE			1,57															1,57	0,02						
	MD	13,78	4,60	8,50	3,47	1,00	2,56	1,56		0,86									36,33	0,58						
	ŚW	19,51	4,24	8,89	4,50	4,17	1,72		0,83	1,52	3,06	1,06			0,47				49,97	0,79						
	DG											0,38							0,38	0,01						
	BK	51,49	23,96	22,04	0,48	2,51	0,49	4,67	0,74	1,12	3,28	0,73	0,34		12,69				124,54	1,97						
	DB.S	274,89	63,38	41,21	39,48	49,17	80,94	65,35	87,40	33,08	28,50	33,05	30,27	28,81	39,32				894,85	14,18						
	DB.B	320,57	21,23	2,20		5,51	6,31	6,55	6,93	10,49	2,37	2,08	1,47		10,64				396,35	6,28						
	DB.C		3,66	3,16	2,34		2,69	2,31				0,18							14,34	0,23						
	KL	0,05	0,10	0,19	1,12	2,15		0,25	0,19			0,29	0,35						4,69	0,07						
	JW	1,59	0,80	6,95	2,08	2,00	3,67	5,70	3,47	9,53	1,85	2,57	1,43	0,07	3,86				45,57	0,72						
	WZ	3,10	1,01	0,06		1,10	0,29	0,47	1,01		0,18	0,35			0,45				8,02	0,13						
JS			0,49	3,02	2,49	3,63	5,77	2,42	2,69	4,44		2,34	0,13					27,42	0,43							

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
	GB	14,09	1,08			0,35	1,61	0,31	0,14	3,87	2,70	0,79	2,19	4,46	2,70			34,29	0,54
	BRZ	173,96	15,44	104,77	128,45	27,83	44,37	23,90	21,69	13,50	6,49	2,54	0,26	0,13	4,52			567,85	9,00
	OL	50,34	8,45	15,62	34,62	14,32	33,35	20,79	47,65	29,03	35,47	13,50	1,59	0,39	1,25			306,37	4,86
	OL.S		0,04		0,11	1,32		0,37										1,84	0,03
	AK	8,87	1,30	1,12	1,36	0,43	0,23	1,61	0,17	2,18	0,22	0,21	1,67					19,37	0,31
	TP							0,49		0,40	0,32							1,21	0,02
	OS				0,16	1,64	1,01	0,53	0,49									3,83	0,06
	WB				0,13			0,19	0,14									0,46	0,01
	LP	3,97	0,36	0,87	0,11	0,12	1,63	2,23						0,11	0,56			9,96	0,16
	TP.C						5,74	0,79						0,25				6,78	0,11
	CZR.P						0,09											0,09	0,00
	JRZ.B	0,83																0,83	0,01
Ogółem	ha	2245,73	321,20	476,86	393,62	299,51	757,97	633,35	328,61	323,61	203,14	103,38	75,45	34,63	111,78			6308,84	100,00
	%	35,59	5,09	7,56	6,24	4,75	12,01	10,04	5,21	5,13	3,22	1,64	1,20	0,55	1,77			100,00	100,00

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

Nadleśnictwo Gniezno, Obręb POPOWO PODLESNE (09-03-1-)

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						485				470							955	100
Razem	m3						485				470							955	100
	%						50,79				49,21							100,00	100
BMŚW	SO		1475	13440	16420	29890	68015	59775	25130	7640	10265	5395	2825		590			240860	91,43
	MD		75	310	355		70											810	0,31
	ŚW			5	130	65		10										210	0,08
	BK			115							845	245						1205	0,46
	DB.S			245	235	440	295	850		65	635	370	315		55			3505	1,33
	DB.B					345	115	130										590	0,22
	JW			25		45												70	0,03
	BRZ		25	5890	7000	840	1270	35	60	35	255							15410	5,85
	OL							635										635	0,24
	AK		10															10	0
OS					115	10											125	0,05	
Razem	m3		1585	20030	24140	31740	69775	61435	25190	7740	12000	6010	3140		645			263430	100
	%		0,60	7,60	9,16	12,05	26,50	23,32	9,56	2,94	4,56	2,28	1,19		0,24			100,00	100
LMŚW	SO		695	18405	14750	20520	97610	85460	19475	57770	21540	7875	5440	70	10705			360315	78,38
	SO.C			485														485	0,11
	SO.WE			170														170	0,04
	MD		20	620	240	230	645	210		345								2310	0,5
	ŚW			515	210	140	25		105	795	765	160						2715	0,59
	DG											165						165	0,04
	BK		10	170		325	105	685	160	305		265	120		425			2570	0,56
	DB.S			490	2785	4195	7520	5585	9200	6255	3950	3535	2215	310	3750			49790	10,83

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miaższosc w m3																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.B		15	110		195	910	850	1965	965	740				1340			7090	1,54
	DB.C		135	235	200		680	690			115	15						2070	0,45
	KL				100	145		230				125	35					635	0,14
	JW			280	30	145	115	805	220	1005	50	510	310		405			3875	0,84
	WZ						20					55						75	0,02
	JS				50		20				130							200	0,04
	GB					90					15	30		475	310			920	0,2
	BRZ		450	6600	4940	1585	3435	2405	590	275	205	235						20720	4,51
	OL			20	125	15	75	945	25		340	205	315					2065	0,45
	OL.S				10	30												40	0,01
	AK		60	145	220				120	25	715	30	55	25				1395	0,3
	TP										140							140	0,03
	OS				15	105	95	100	25									340	0,07
	WB				15													15	0
	LP			30	5													35	0,01
TP.C						1550											1550	0,34	
Razem	m3		1385	28275	23695	27720	112805	98085	31790	68715	27765	13200	8935	380	16935			459685	100
	%		0,30	6,15	5,15	6,03	24,55	21,34	6,92	14,95	6,04	2,87	1,94	0,08	3,68			100,00	100
LMW	SO		145	805	1845	295	1250	540	455	550	365	310						6560	32,29
	MD			140														140	0,69
	ŚW				190	60	120		100									470	2,31
	BK							175										175	0,86
	DB.S			15	15		1265	55	95		35							1480	7,28
	KL		10															10	0,05
	JW				55			10										65	0,32
	WZ					85	5											90	0,44
	BRZ		20	640	2125	185	685	225	1480		60	70						5490	27
	OL				1065	185	1875	700	1390		330	95						5640	27,74
	OL.S		5															5	0,02
WB				5													5	0,02	
LP						200											200	0,98	
Razem	m3		180	1600	5300	810	5400	1705	3520	550	790	475						20330	100
	%		0,89	7,87	26,07	3,98	26,55	8,39	17,31	2,71	3,89	2,34						100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miaższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMB	SO						30											30	2,86
	BRZ					270	575											845	80,47
	OL					105	70											175	16,67
Razem	m3					375	675											1050	100
	%					35,71	64,29											100,00	100
LŚW	SO			590	840	410	1160	4345	2080	5995	4630		565	15	1115			21745	18,54
	MD			130				130										260	0,22
	ŚW			65	75	420	105				185	80			180			1110	0,95
	BK			95	40						120							255	0,22
	DB.S		20	955	925	5515	9295	9205	12535	2190	2155	5435	7670	13980	1060			70940	60,46
	DB.B					210	350	665		2070		840	510					4645	3,96
	DB.C			100			50	100										250	0,21
	KL			10	15						75				20			120	0,1
	JW		10	50	110	115	420	575	35	1585	85	115			15			3115	2,66
	WZ			5							50							55	0,05
	JS				145	45	415	750		125	855		210	35				2580	2,2
	GB						425	75	35	1060	840	170	255	1150				4010	3,42
	BRZ		135	280	635	505	645	145	220	535	615	225		35	470			4445	3,79
	OL		50	100	55	45	490	240	55	80	455	250	105	130				2055	1,75
	AK					65	45	125					270					505	0,43
	TP							125										125	0,11
	OS						120	50										170	0,14
	LP			20			45	755						20				840	0,72
	TP.C							60										60	0,05
CZR.P							20										20	0,02	
Razem	m3		215	2400	2840	7330	13585	17345	14960	13715	9990	7115	9585	15400	2825			117305	100
	%		0,18	2,05	2,42	6,25	11,58	14,78	12,75	11,69	8,52	6,07	8,17	13,13	2,41			100,00	100
LW	SO		130	1030	85	260	245	1050	70	935	1160	40	70					5075	8,31
	SO.C												45					45	0,07
	MD			50	40		20	90										200	0,33
	ŚW			190	80	420	125		10		635							1460	2,39
	BK	10		160		175							200					545	0,89
DB.S		5	625	605	375	2725	3075	325	1000	2385	1070	1245		275			13710	22,44	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miaższosc w m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	DB.B					195												195	0,32							
	KL				15	40			25		35	75	25					215	0,35							
	JW			80	15	80	435	225	555	110	430	95				120			2145	3,51						
	WZ							90	235										325	0,53						
	JS				90	270	410	295	370	730	260		220						2645	4,33						
	GB									25	120	40							185	0,3						
	BRZ		30	820	2585	1510	1350	2745	1580	2130	420		40			605			13815	22,62						
	OL		250	740	595	1090	2560	2870	5045	2840	1795	1155	45			260			19245	31,52						
	OL.S					150		40											190	0,31						
	AK										15		50						65	0,11						
	TP											160							160	0,26						
	OS				20	210	40		125										395	0,65						
	WB								60	20									80	0,13						
	LP					20	105												125	0,2						
TP.C								170					95					265	0,43							
Razem	m3	10	415	3695	4130	4795	8015	10710	8360	7770	7415	2475	2035		1260			61085	100							
	%	0,02	0,68	6,05	6,76	7,85	13,12	17,53	13,69	12,72	12,14	4,05	3,33		2,06			100,00	100							
OL	SO				35	70	20		80									205	1,74							
	ŚW											200						200	1,69							
	DB.S					35					140							175	1,48							
	JW								20			150						170	1,44							
	BRZ				675	210	615	130	845									2475	20,97							
	OL	190	155	320	2055		1160	545	1590		1270	1295						8580	72,68							
Razem	m3	190	155	320	2765	280	1830	675	2535		1410	1645						11805	100							
	%	1,61	1,31	2,71	23,44	2,37	15,50	5,72	21,47		11,94	13,93						100,00	100							
OLJ	SO				105	95				120	155							475	1,36							
	ŚW			5	15		120											140	0,4							
	DB.S			10	15	55					25	60						165	0,47							
	JS																									
	BRZ			55	1270	60	290	580	405	620	125	40						3445	9,83							
	OL			1210	2990	2035	1055	100	4870	7695	9540	1280						30775	87,8							
	OL.S					50												50	0,14							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem	m3			1280	4395	2200	1560	680	5275	8315	9810	1535						35050	100
	%			3,65	12,54	6,28	4,45	1,94	15,05	23,72	27,99	4,38						100,00	100
Łącznie	SO		2445	34270	34080	51445	168910	151170	47290	72890	38550	13775	8900	85	12410			636220	65,54
	SO.C			485									45					530	0,05
	SO.WE			170														170	0,02
	MD		95	1250	635	230	735	430		345								3720	0,38
	ŚW			780	700	1105	495	10	215	795	1585	440			180			6305	0,65
	DG											165						165	0,02
	BK	10	10	540	40	500	105	860	160	305	965	510	320		425			4750	0,49
	DB.S		25	2340	4580	10580	21135	18770	22155	9510	9325	10470	11445	14290	5140			139765	14,4
	DB.B		15	110		945	1375	1645	1965	3035	740	840	510		1340			12520	1,29
	DB.C		135	335	200		730	790			115	15						2320	0,24
	KL		10	10	130	185		230	25	75	35	200	60	20				980	0,1
	JW		10	435	210	385	970	1615	830	2700	565	870	310	15	525			9440	0,97
	WZ			5		85	25	90	235		50	55						545	0,06
	JS				285	315	845	1045	370	985	1115		430	35				5425	0,56
	GB					90	425	75	35	1100	990	210	730	1150	310			5115	0,53
	BRZ		660	14285	19230	5165	8865	6265	5180	3595	1680	570	40	35	1075			66645	6,87
	OL	190	455	2390	6885	3475	7285	6035	12975	10615	13730	4280	465	130	260			69170	7,13
	OL.S		5		10	230		40										285	0,03
	AK		70	145	220	65	45	245	25	715	45	55	345					1975	0,2
	TP								125		140	160						425	0,04
OS				35	430	265	150	150									1030	0,11	
WB				20			60	20									100	0,01	
LP			50	5	20	350	755						20				1200	0,12	
TP.C						1550	230					95					1875	0,19	
CZR.P						20											20	0	
Ogółem	m3	200	3935	57600	67265	75250	214130	190635	91630	106805	69650	32455	23695	15780	21665			970695	100
	%	0	0	6	7	8	22	20	9	11	7	3	2	2	2			100	100





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

Nadleśnictwo Gniezno, Obręb POPOWO PODLESNE (09-03-1-)

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	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i wyż.				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140					
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
SPECJALNE (S)	100	SO	1,48	3,65	2,66						1,07			1,84					10,70
				290	300						280			600					1470
	140	DB.S	0,51			0,51	12,50	1,28	1,25		1,84		5,16	9,83	14,95				47,83
						85	3400	270	270		605		1345	3465	7065				16505
	140	DB.B		3,42										0,51					3,93
				70										155					225
	80	JW					0,80												0,80
							150												150
	140	JS									3,04	0,51							3,55
											1280	160							1440
	80	BRZ					2,45	4,58						1,82					8,85
							375	675						355					1405
80	OL											0,98						0,98	
												330						330	
Ra-			1,99	7,07	2,66	0,51	15,75	5,86	1,25		5,95	1,49	6,98	12,18	14,95			76,64	
zem				360	300	85	3925	945	270		2165	490	1700	4220	7065			21525	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	1603,65	212,30	289,02	154,76	180,98	489,94	404,18	135,52	194,44	90,70	51,66	35,91		62,33		3905,39	
				2250	35300	29640	48755	142500	120175	40560	61770	29465	15510	9920		12220		548065	
	100	MD			0,99	0,80		2,04										3,83	
					160	85		595										840	
	80	ŚW	2,09		3,33	2,28	2,75					3,17						13,62	
					245	360	745					1320						2670	
	100	DG											0,62					0,62	
													205					205	
100	BK	5,51	2,11	5,59		0,96		4,16	0,74									19,07	
				285		195		655	120									1255	

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
	140	DB.S	207,52	47,55	30,95	23,43	19,12	33,54	11,87	19,18	5,78	8,65	12,38	18,25	17,54	9,29			465,05
			10	460	2510	3250	3280	8455	3770	3765	1990	2455	3940	5895	7650	1660			49090
	140	DB.B	62,75	1,69			2,34	5,88	3,63	3,23	7,98		0,75	0,65		11,14			100,04
							545	1250	800	870	2505		280	250		2370			8870
	100	DB.C		4,57	4,86				1,27										10,70
				205	660				455										1320
	80	KL				1,15	3,24												4,39
						160	270												430
	80	JW	0,80		3,66	1,50			1,44										7,40
					200	140			465										805
	140	WZ	1,65				1,10			1,36									4,11
							85			315									400
	140	JS				2,73	1,11	0,70	3,49	2,52		5,33							15,88
						230	200	150	450	395		1285							2710
	80	GB									2,46	2,98							5,44
											700	1145							1845
	80	BRZ		5,09	60,86	108,58	26,20	21,60	20,18	22,59	7,29	0,77				9,57			282,73
				290	8860	16735	4970	4495	5555	5845	2070	130				1260			50210
	60	OL						1,18				4,38							5,56
								250				1580							1830
	80	OL	30,07	6,24	13,46	31,25	11,45	33,12	18,76	49,25	29,25	28,69	12,93						264,47
			190	230	1875	5730	3000	6755	4530	13060	10210	11195	4170						60945
	80	AK	5,85		0,91														6,76
					135														135
	100	OS					0,73												0,73
							175												175
	80	LP							3,19										3,19
									980										980
	50	TP.C							0,70										0,70
									195										195
	Ra-		1919,89	279,55	413,63	326,48	249,98	588,00	472,87	234,39	247,20	144,67	78,34	54,81	17,54	92,33			5119,68
	zem		200	3435	50230	56330	62220	164450	138030	64930	79245	48575	24105	16065	7650	17510			732975
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	85,05	2,51	7,06	3,55	13,43	38,59	20,92	2,60	0,54	12,55	3,33						190,13
					830	625	3950	13035	6880	970	185	4805	1215						32495

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
	80	BRZ			25,25	23,27													48,52
					3085	3715													6800
	Ra-		85,05	2,51	32,31	26,82	13,43	38,59	20,92	2,60	0,54	12,55	3,33						238,65
	zem				3915	4340	3950	13035	6880	970	185	4805	1215						39295
(GPZ)	100	SO	203,60	10,12	9,67	13,93	7,53	67,06	101,42	26,51	58,83	37,36		3,45		13,15			552,63
					1235	3010	2075	19630	33905	8965	21430	13125		945		3115			107435
	80	ŚW			1,68														1,68
					185														185
	100	BK	1,47		4,39														5,86
					145														145
	140	DB.S	18,82	17,42	3,64	3,70	10,81	39,13	29,80	63,48	11,09	1,32	12,83	5,01	2,14				219,19
				140	395	410	2705	11245	9315	16315	3780	480	4625	2465	1065				52940
	140	DB.B	2,61	4,53			2,01	1,23	1,90				1,90						14,18
							375	340	665				810						2190
	100	DB.C				3,25		2,17											5,42
						375		605											980
	80	JW			0,65				0,01										0,66
					55														55
	140	JS						0,93	1,71			1,48							4,12
								205	485			590							1280
	80	GB							2,67			0,92							3,59
									715			330							1045
	80	BRZ	10,85		8,23	18,93	5,82	3,47	1,63			3,35					6,30		58,58
					1140	2715		1270	1085	450		1255					1040		8955
80	AK	1,45																1,45	
	50	TP.C						6,51										6,51	
								1690										1690	
Ra-			238,80	32,07	28,26	39,81	20,35	125,52	138,31	91,62	69,92	44,43	14,73	8,46	2,14	19,45		873,87	
zem				140	3155	6510	5155	35700	45455	25730	25210	15780	5435	3410	1065	4155		176900	
OGÓŁEM GOSP. (G)			323,85	34,58	60,57	66,63	33,78	164,11	159,23	94,22	70,46	56,98	18,06	8,46	2,14	32,60			1112,52
				140	7070	10850	9105	48735	52335	26700	25395	20585	6650	3410	1065	4155			216195
Łącznie			2245,73	321,20	476,86	393,62	299,51	757,97	633,35	328,61	323,61	203,14	103,38	75,45	34,63	111,78			6308,84
			200	3935	57600	67265	75250	214130	190635	91630	106805	69650	32455	23695	15780	21665			970695



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

Nadleśnictwo Gniezno, Obręb POPOWO PODLESNE (09-03-1-)

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	570	1190	3435	1500	1865	4285	3435	920	1425	685	225	95		180			19810	73,99
MD			5	5		20											30	0,11
ŚW			40	20	30					15							105	0,39
DG																		
BK			50		5		20										75	0,28
DB.S	85	85	200	205	345	560	300	440	105	50	105	85	105	25			2695	10,06
DB.B	5	15			35	55	35	15	35		10			35			240	0,9
DB.C		40	45	20		15	15										135	0,5
KL				10	5												15	0,06
JW			25	15	5		5										50	0,19
WZ					5			5									10	0,04
JS					5	10	10	5	10	20							60	0,22
GB						25			15	20							60	0,22
BRZ	30	35	780	1010	155	110	95	65	10	10				15			2315	8,64
OL	90	15	85	205	70	140	50	170	105	115	50						1095	4,09
AK	20																20	0,07
OS					5												5	0,02
LP							25										25	0,09
TP.C						35											35	0,13
Razem	800	1380	4665	2990	2530	5255	3990	1620	1705	915	390	180	105	255			26780	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym =  $24340\text{m}^3/1\text{rok} = 243400\text{m}^3/10\text{ lat} = 91\%$  całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

