

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA TUREK
OBRĘB LINNE**

na okres 1.01.2024 – 31.12.2033 r.

Opis taksacyjny

wg stanu na 1.01.2024 r.



Poznań 2024 r.

Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam:

S k o r o w i d z

I. Opis taksacyjny	5
II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	615
III. Tabele	623
Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	625
Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	629
Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	633
Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	637
Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	645

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	653
Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	661
Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	665

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Tarnowa (0022) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 120m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
a	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Lp, Brz 20l, podszyt: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 120l. Db.b 30l. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha So 120l. Db.b,Brz 30l. 3-w cz. SW kępa 0,21 ha So 120l. Db.b,Brz 30l., Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	20 20	0,9	um um duże	7 6	9 6	IA III	12	65	160	25,2 0,5 --- 25,7 10,4	TW-2,46	
b	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkępa, mjs Brz, Ak 13l, podszyt: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 120l. Db.c 45l. 2- w cz. W kępa 0,12 ha So,Db.b 120l. 3-w cz. SE kępa 0,14 ha So 120l. Db.c 45l., Info: 40% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	13 13	0,9	um um duże	4 3	II III	12			4,3	CP-1,77		
c	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 88l, Db.b 130l, Db.c, Św, Brz 35l, podszyt: db.b, czm.p, brz, ak na 60%, 1-od gnia 1,53 ha Db.b,Jrz 9l. Db.b 12l. Gr 11l. 4 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha Db.b 31l., Info: 15% BMśw, Jemiota	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB.B	88 88	0,7	prz prz um	31 43	24 23	II III	3 3	220 23 --- 243	1120 115 --- 1235	17,3 2,3 --- 19,6 3,8	IIIAU-95%-5,10 AGROT-3,57 ODN-ZŁOŻ-3,57 CP-1,53	
					PODR PODRII	DB.B DB.B	10 35	0,3 0,3			3 10	12 III	12 12			17 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 88l, Db.c, Brz 35l, podszt.: db.b, czm.p, brz, ak na 60%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	88 88	0,8	um um prz	31 43	24 23	II III	3 3	252 24 ---	1350 130 ---	20,8 2,5 ---	IIIA-30%-5,35 AGROT-1,61 ODN-ZŁOZ-1,61 CP-2,74
f	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 17l, podszt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 114l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	10 20 10	0,8	um um prz			I III II	12			0,7 0,7 ---	
~a			0,04		RP: DROGI L		PRZES	SO DB.B DB.B	114 114 40			32 37 12	24 22 13		3 3 4		35 10 5 ---	1,4 0,5	
	17,42 17,42 17,42 17,42 17,42		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 17,46 = 17,46 Obr. ew. Tarnowa (0022) = 17,46 Gmina Brudzew (022) = 17,46 Powiat turecki (27) = 17,46 Woj. wielkopolskie (30)											3240	74.3		
2 a	3,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Tarnowa (0022) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 117m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Md 35l, podszt.: czm.p, db.b, db.c, der.b, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	35 35	0,9	um um prz	15 13	16 13	IA II	12	220 10 ---	690 30 ---	33,0 2,1 ---	BRAK WSK-3,14
							PRZES	DB.B	120			60	23		3		3	35,1 11,2	

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
2																			
b	3,39				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pgż//psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz 89l, Brz 74l, podszt.: czm.p, św, db.b, jał na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.B	89 74 130	0,7	prz prz um	31 28 87	26 25 26	I I III	3 3 2	174 82 29 --- 285	590 280 100 --- 970	8,9 5,3 0,9 --- 15,1 4,5	BRAK WSK-3,39
c	4,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drzew obc, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b, Ak 74l, podszt.: czm.p, db.b, św, ak, jał na 80%, Info: 30% LMśw, Jemiola	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB.B 2 DB.C	74 35 35	0,7 0,3	prz prz um	28 8 9	26 10 11	I III III	3 12	272 15 5 --- 20	1270 70 25 --- 95	24,0 5,2	BRAK WSK-4,66
d	5,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plż//pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b 89l, Db.b, Jw 40l, podszt.: czm.p, św, db.b, jał na 60%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	89 130	0,7	prz prz um	31 87	26 26	I III	3 2	266 29 --- 295	1345 145 --- 1490	20,2 1,4 --- 21,6 4,3	BRAK WSK-5,06
~a			0,13		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB.B	35			10	9		4		3		DRZEW-100%-0,00
	16,25 16,25 16,25 16,25 16,25		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 16,38 = 16,38 Obr. ew. Tarnowa (0022) = 16,38 Gmina Brudzew (022) = 16,38 Powiat turecki (27) = 16,38 Woj. wielkopolskie (30)												4643 [3]	95,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Tarnowa (0022) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 113m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
a	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 28l, podsz.: czm.p, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. NW kępą 0,07 ha So 115l., Info: 45% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 DB.C	28 28 28 28	1,1	um um prz	10 8 11 7	13 10 13 10	IA II II II	12	134 13 13 7 --- 167	380 35 35 20 --- 470	26,4 4,0 1,9 2,2 --- 34,5 12,2	TW-2,82	
b	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Lp, Jw 22l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db.b 115l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha So 115l. Db.b 30l. 3-w cz. E kępą 0,17 ha So 115l. Db.b 30l. 4-w cz. SE kępą 0,16 ha So,Db.b 115l. Db.b 30l., Info: 45% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	22 22	0,9	um um prz	7 7	9 6	I III	12	81	245	33,1 0,6 --- 33,7 11,2	TW-3,02	
c	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//płp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 18l, 1-w cz. NE kępą 0,15 ha So 115l. Db.b 30l. 2-w cz. C kępą 0,12 ha So 115l. Db.b,Św 30l. 3-w cz. SE kępą 0,13 ha So 115l. Db.b,Św 30l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	18 18 18	0,9	um um duże	7 9 5	I II II	12	11,3 1,6 0,3 --- 13,2 4,6	CP-2,86				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
3 d	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pyz, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 13l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 115l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	13 13 13	1,0	um um prz		4 4 I I I	12				13,9 2,3 1,3 --- 17,5 5,5	CP-3,17
f	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//ps//pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 50% inne, C. porol, drz szt, drz nat, LMP. zr nas KL MP/1/51615/17 , D. mjs Brz, Bk, Jw, Db.b 115l, Db.b, Jw 60l, Db.b, Jw, Brz 40l, podsz.: czm.p, db.b, św, jał, jrz na 90%, 1-od gnia 2,46 ha Db.b,Bk,Lp,Kl,Jw,So 8l. 5 szt., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	115	0,5	prz prz um	32	24	II	3	175	1065	10,7 1,8	IIIAU-95%-6,08 AGROT-3,62 ODN-ZŁOZ-3,62 CP-2,46
~a			0,18		RP: LINIE			8 DB.B 1 LP 1 BK	8 8 8	0,4		3 2 2		12					
~b			0,06		RP: ROWY, Info: Stan zły			1 BK DB.B	8 30	0,2		7	8	12		6	35		
~c			0,06		RP: DROGI L														
	17,95 17,95 17,95 17,95 17,95		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 18,25 = 18,25 Obr. ew. Tarnowa (0022) = 18,25 Gmina Brudzew (022) = 18,25 Powiat turecki (27) = 18,25 Woj. wielkopolskie (30)											2040	109.6		

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	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
4					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Tarnowa (0022) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 103m. max wys npm 125m.														
a	5,58				Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Ak, Jw, Bk 37l, podsz.: db.b, czm.p, db.c, ak na 40%, Info: w cz. S-E miejsce kultu, 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	37 37	0,9	um um prz	16 16	17 14	IA II	12	210 26 ---	1170 145 ---	51,5 8,8 ---	TP-5,58
b	6,02				Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pg/ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Lp 29l, podsz.: czm.p, kru, db.c, lp na 40%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	29 29 29	1,1	um um duże	10 8 12	13 10 13	IA II II	12	168 13 13 ---	1010 80 80 ---	66,3 7,8 3,8 ---	TW-6,02
c	4,66				Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp 22l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,So.s 130l. Db.b 60l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 130l. Db.b 60l. Brz 50l. 3-w cz. SW kępa 0,08 ha So 130l. Brz 50l. Db.b 60l. 4-w cz. NW kępa 0,12 ha So 130l. Brz 50l. Db.b 60l. 5-w cz. NW kępa 0,11 ha So 130l. Brz 50l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	22 22 22	0,9	um um duże	7	10 6 5	IA III II	12	114	530	63,5 0,4 ---	TW-4,66
							PRZES	SO SO.S DB.B BRZ BK	130 130 60 50 60			35 30 17 18 18	23 22 15 17 19	3 3 4 4 4		90 21 5 4 3 ---	123		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
4 d	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 85l, Db.c, Brz 53l, podsz.: czm.p, db.c, bk, kru na 70%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	53 85	0,9	um um prz	21 31	21 24	I II	22	199 94 ---	260 125 ---	7,4 2,0 ---	TP-1,31
f	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Ak 35l, podsz.: so, brz, db.b na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	65	0,6	prz prz um	27	20	III	4	131	15	0,2 1,5	BRAK WSK-0,13
~a			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: DROGI L														
~b			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: DROGI L														
	17,70 17,70 17,70 17,70 17,70		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 17,93 = 17,93 Obr. ew. Tarnowa (0022) = 17,93 Gmina Brudzew (022) = 17,93 Powiat turecki (27) = 17,93 Woj. wielkopolskie (30)												3540	211.7	
5 a	4,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Tarnowa (0022) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 106m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Md 41l, podsz.: czm.p, jrz, so, db.b, bk na 60%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	41 41 41	0,8	um um prz	19 20 14	18 19 16	IA I II	12	213 19 14 ---	985 90 65 ---	37,2 2,7 3,3 ---	TP-4,62
																246	1140	43,2 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	7,24				Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Bk 35l, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um prz	16 13 15	16 14 17	IA II I	12	174 20 20 ---	1260 145 145 ---	60,2 9,7 5,4 ---	TW-7,24
c	3,23				Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl//plż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 27l, podsz.: czm.p, db.b na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 130l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 DB.B	27 27 27 40	1,2	um um duże	10 7 13 13	13 10 14 15	IA II I II	12	108 13 40 20 ---	350 40 130 65 ---	26,2 5,1 6,7 3,4 ---	TW-3,23
							PRZES	SO DB.B	130 130			40 50	23 24	3 3		181 50 20 70	585 50 20 70	41,4 12,8	
d	2,51				Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db.b na 40%, Info: POP Tab 33 Lp. 11	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 BRZ	55 30	0,8	um um prz	17 12	18 14	II II	12	116 44 ---	290 110 ---	9,7 5,1 ---	TP-2,51
							PRZES	SO	130			38	23	3		160 400 9	400 9	14,8 5,9	
f	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9190(c), P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 45l, podsz.: kru, jrż, db.b na 60%, Info: POP Tab 33 Lp. 11	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 DB.B	45 30	0,7	um um prz	17 9	17 12	II II	12	114 9 ---	110 10 ---	4,8 0,8 ---	TP-0,95
							PRZES	DB.B	120			39	24	3		123 120 40	120 40	5,6 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 g	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So 45l, podsz.: so, db.b na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB.B	65 45	0,5	luź	23 15	18 14	III III	4 4	86 10 ---	10	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
~a			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: LINIE														
~b			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: DROGI L														
	18,64 18,64 18,64 18,64 18,64		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 18,97 = 18,97 Obr. ew. Tarnowa (0022) = 18,97 Gmina Brudzew (022) = 18,97 Powiat turecki (27) = 18,97 Woj. wielkopolskie (30)											3924	180,5		
6 a	4,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Tarnowa (0022) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 108m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 DB.B	10 24 15	0,8	prz prz um		3 8 6	I II II	12			0,8 0,8 ---	CP-4,20
							PRZES	DB.B SO SO DB.B	130 55 130 60			38 24 37 17	24 22 26 17		3 3 3 4	30 25 3 7 ---		0,4	
b	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///plż, porol, P. SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Brz 120l, Db.b 80l	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	120	0,6	prz prz um	40	25	III	3	284	1175	12,9 3,1	BRAK WSK-4,13
							PODR	7 DB.B 3 DB.B	15 28	0,5		2 7		13					
							NAL	DB.B	5	0,3				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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 70% inne, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b, Ak, Os 83l, Db.b, Św 50l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db.b, db.c na 50%, Info: 40% LMśw, Jemiola	100 DB.B-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR PODRII	SO DB.B DB.B	83 30 45	0,7 0,4 0,2	um um prz	27 6 10	25 6 13	I II III	3 12 22	291 19	1285 85	21,1 4,8	IIA-40%-4,41 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 30%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 MD 4 DB.B DB.B	6 6 75	0,8	prz prz um	2 2 29	2 2 21	I II III	12 3		2		CW-0,99
f	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Bk, So 45l, podsz.: db.b, brz, czm.p na 20%, Info: 5% Lśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 2 DB.B 2 DB.B 2 DB.B 1 DB.B	18 30 45 3 10	0,8	um um prz	10	5 8 13 1	II III III II III	12	15	45	0,9 0,5 2,5	CP-3,01
g	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Bk 25l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 30%, Info: 35% Lśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB.B 2 DB.B 2 DB.B 1 DB.B DB.B DB.B	15 25 40 5 101 75	0,8	prz prz um	7 40 23	3 6 10 1 23 20	III III III III 3 4	12	13	35	0,4 2,4	CP-2,65
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
6 ~c ~d			0,16 0,10		RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan zły																
	19,39 19,39 19,39 19,39 19,39		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 20,01 = 20,01 Obr. ew. Tarnowa (0022) = 20,01 Gmina Brudzew (022) = 20,01 Powiat turecki (27) = 20,01 Woj. wielkopolskie (30)												2824	42,3			
7 a b c		1,99			Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Tarnowa (0022) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 110m. max wys npm 134m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 50% inne, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b, So.b, Jw 74l, Db.c, Brz 40l, podszyt.: czm.p, db.c na 50%, Info: 30% LMśw, Jemiola 100 DB.B-SO (zg) DRZEW SO 74 0,6 prz prz um 29 24 I 3 233 465 8,8 25 0,2 6 22 4,4 40 0,3 9 12 III 12 24 50 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Brz 53l, podszyt.: czm.p, db.b na 70%, Info: Jemiola 100 DB.B-SO (zg) DRZEW SO 53 0,9 um um prz 21 22 IA 22 343 240 6,5 9 12 III 12 24 50 9,3 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg//ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 50% inne, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b, Lp, Ol 74l, Db.b, Lp 50l, Brz 40l, podszyt.: czm.p, kru, bez.c, brz, db.b na 70%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha Db.b 40l. Db.b 15l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha Db.b 40l. Db.b 25l., Info: 35% BMśw, Jemiola 100 DB-SO (zg) DRZEW SO 74 0,7 prz prz um 30 25 I 3 272 4555 86,4 25 0,2 7 12 5,2 40 0,3 9 12 III 12 24 400																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 75l, Jkl 35l, podsz.: bez.c, jkl, db.s, lp na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,5	prz prz luź	33 32	24 24	I II	3 3	175 15 ---	15	0,3 ---	BRAK WSK-0,09
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gpz, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 39l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	39 39	1,0	um um prz	17 12	17 14	IA II	12	277 15 ---	360 20 ---	14,6 1,1 ---	TP-1,30
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: LINIE														
~g			0,11		RP: ROWY, Info: Stan zły														
	20,83 20,83 20,83 20,83 20,83		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 21,33 = 21,33 Obr. ew. Tarnowa (0022) = 21,33 Gmina Brudzew (022) = 21,33 Powiat turecki (27) = 21,33 Woj. wielkopolskie (30)											6105	117,7		
8 a	0,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Tarnowa (0022) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 114m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,6	prz prz um	27	24	I	3	233	50	0,9 4,3	TP-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Db.b, Brz, Jw 75l, podszt.: jrz, db.b, jał na 70%, Info: M-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	75 45	0,7	um um prz	27 17	23 15	I II	3 4	219 24 ---	145 15 ---	2,7 0,7 ---	TP-0,67
c	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gpż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b, Jw, Os 73l, Jw, Db.b 45l, podszt.: db.b, czm.p, kru, bez.c na 70%, Info: Jemioła	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	73 30	0,7 0,3	um um prz	27	24 8	I 13	3	272 ---	1690	32,6 5,2	TP-6,22
d	1,28				Obr. ew. Olimpia (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Jw, Ol 57l, Ak, Brz, Db.b 35l, podszt.: czm.p, jrz, ak, db.b na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	22	22	I	13	266	340	8,9 7,0	TP-1,28
f	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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 61l, podszt.: czm.p, brz, db.b, so na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	um um prz	22	21	I	13	253	1405	33,7 6,1	TP-5,55
~a			0,06		RP: L ENERG														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	13,93 6,83 7,10 13,93 13,93 13,93		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 14,23 = 7,13 Obr. ew. Olimpia (0021) = 7,10 Obr. ew. Tarnowa (0022) = 14,23 Gmina Brudzew (022) = 14,23 Powiat turecki (27) = 14,23 Woj. wielkopolskie (30)												3645	79.5	

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	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
9					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Olimpia (0021) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 118m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
a	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 61l, mjs Db.b 61l, Db.b, Kl, Brz 35l, podsz.: czm.p, db.b, so na 90%, Info: 35% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		61	0,7	um um prz	23	23	I	13	253	2190	52,6 6,1	TP-8,66
b	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. ros.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak 41l, podsz.: czm.p, brz, jw na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 65l., Info: 5% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		41 41	0,7	um um prz	20 17	18 18	IA II	12	190 28 ---	520 75 ---	19,7 2,3 ---	TP-2,74
c	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Ak 37l, podsz.: czm.p, ak, brz na 70%, Info: przejęte z ANR	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		37	0,9	um um duże	15	16	IA	12	261	135	6,0 11,5	TP-0,52
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 37l, Brz 27l, podsz.: czm.p, ak, brz na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 AK		37 27	0,8	um um prz	14 12	16 14	IA I	13	138 53 191	85 30 115	3,6 1,7 ---	TP-0,60
f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 12l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So,Brz 19l. 3-w cz. S kępa 0,26 ha So,Brz 19l., Info: 20%Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,7	prz prz um	23	22	I	13	233	375	9,2 5,7	BRAK WSK-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
9 ~a			0,04		RP: L ENERG														
~b			0,05		RP: L ENERG														
	14,13 14,13 14,13 14,13 14,13		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 14,22 = 14,22 Obr. ew. Olimpia (0021) = 14,22 Gmina Brudzew (022) = 14,22 Powiat turecki (27) = 14,22 Woj. wielkopolskie (30)												3410	95,1	
10 a	4,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Tarnowa (0022) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 104m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/plz//gp, porol, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Wz 110l, Db.b 40l, podsz.: db.b, bk, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Db.b,So 27l., Info: 20% Lśw	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 1 DB.B 1 DB.B	110 140 60	0,6	prz prz luź	33 56 18	23 26 17	III III III	12	208 27 11 ---	1015 130 55 ---	13,3 1,0 1,9 ---	16,2 3,3	TP-4,89
b	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. mfo złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, db.b, so na 30%, Info: 5% Lśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.B 3 DB.B 1 DB.B 1 DB.B	15 25 50 5	0,8	prz prz um	14	4 7 15	II III III II	12	10	40	2,1 1,0 2,0 ---	5,1 1,2	CP-4,19
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md, Brz, Db.b 60l, So 110l, Db.c 25l, podsz.: db.b, czm.p, jrz, db.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR DB.B	60 25	0,9 0,4	um um prz	27	25 7	IA	12 13	377	470	10,9 8,7	TP-1,25	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz, Św, Db.c, Os 39l, podsz.: czm.p, kru, db.b, db.c, bk na 40%, Info: 20% Lw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 2 SO 2 BRZ	39 39 39	1,0	um um prz	15 19 23	17 18 20	I IA I	12	123 61 46 ---	395 195 150 ---	19,1 8,0 4,8 ---	TP-3,22
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 110l, mjs Brz, Md, Lp, Db.c 46l, podsz.: czm.p, św, db.b, głg, jw na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 DB.B	46 46 46	0,7	prz prz um	24 22 21	20 20 19	IA I I	13	95 100 33 ---	70 70 25 ---	2,2 3,8 0,9 ---	TP-0,72
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 110l, mjs Db.c, Kl 45l, podsz.: czm.p, kru na 90%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 DB.B	45 140	0,7	prz prz um	17 54	18 25	II III	12	114 28 ---	115 30 ---	5,1 0,2 ---	TP-1,00
h	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md, Kl, So 38l, podsz.: czm.p, jr, wz, głg, bez.c na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 JS	38 38	0,8	um um prz	10 12	12 14	III II	12	46 15 ---	130 40 ---	10,0 3,3 ---	TP-2,80
i	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Wz, Ol, Wb 75l, Js, Wz 40l, podsz.: kru, czm.p, lsz, bez.c, jr, wz, so na 90%	140 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 JS 1 BRZ	75 75	0,4	luż	21 21	22 21	II III	23	97 10 ---	220 25 ---	3,1 0,2 ---	IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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	
10 j	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, śmł.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 39I, podsz.: czm.p, kru, db.c, jrz, wz na 60%, 1-w cz. C d luka 0,33 ha Db.s 5I.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 DB.C 1 JS 1 MD	39 39 39 39	0,7	um um prz	17 18 14 20	17 17 15 20	I I II I	12	87 31 7 20 ---	210 75 15 50 ---	10,1 3,6 1,2 1,9 ---	16,8 7,0	TP-2,07 CW-0,33
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: ROWY, Info: Stan zły															
	22,73 22,73 22,73 22,73 22,73		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 23,10 = 23,10 Obr. ew. Tarnowa (0022) = 23,10 Gmina Brudzew (022) = 23,10 Powiat turecki (27) = 23,10 Woj. wielkopolskie (30)												3593	109,7		
11 a	3,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Tarnowa (0022) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 103m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	74 40	0,6 0,4	prz prz luź	27 11	24 12	I III	3 13	233 34	805 115	15,2 4,4	TP-3,45	
b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 50% inne, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b, Md, Lp, Jw 74I, Db.c, Lp, Jw 35I, podsz.: czm.p, jrz, db.c, db.b, św na 40%, Info: Jemiola	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	64 30	0,6 0,2	prz prz um	21 8	23 8	I 12	32 12	222	370	8,3 5,0	TP-1,66	

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
11 c	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Lp, Ak 38l, podsz.: czm.p, jał, db.b, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	38 38	1,0	um um duże	17 16	18 16	IA I	12	241 41 ---	1605 275 ---	67,7 13,7 ---	TP-6,65
d	13,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 50% inne, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 95l, mjs Brz, Jw, Db.b, Ak 74l, podsz.: czm.p, jał, ak, db.b, brz na 20%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	74 58 95	0,6	prz prz um	28 22 32	23 20 26	I I I	3 3 3	185 19 24 ---	2460 255 320 ---	46,7 6,5 4,4 ---	TP-13,31
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz, Lp, Db.c 34l, podsz.: czm.p, lp, jr, lsz na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B LP	34 74	0,8	um um prz	9 26	11 13	III III	12 4	46 8	35	3,4 4,7	TW-0,73
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//ps//pl, porol, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Ak, Db.c 79l, Św, Lp 40l, podsz.: czm.p, kru, db.b, lsz, św, jw na 40%, Info: POP Tab 33 Lp. 11	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 DB.B	79 40	0,7	prz prz um	25 15	22 14	II II	12	175 29 ---	220 35 ---	4,4 2,0 ---	TP-1,26
h				1,25	RP. PS (Ps V)														
i			0,34		RP: L-CTWO, Info: siedziba I-ctwa Brudzew		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ	70			50	16		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. mjs Lp 50l, Db.b 70l, pods.: ak, bez.c na 30%, Info: MP-OG	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	50	0,6	prz prz um	15	16	III	13	114	55	1,2 2,4	TP-0,50
k				1,37	RP. R (R IVB)														
l				2,77	RP. R (R IVB)														
m	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śs) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Lp 70l, pods.: glg, bez.c, czm.p, lp na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	70	0,6	prz prz um	30	25	I	13	253	45	0,9 5,3	BRAK WSK-0,17
n			0,26		RP: DROGI L														
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: L ENERG														
	27,73		1,36	5,39	= 34,48														
	27,73		1,36	5,39	= 34,48 Obr. ew. Tarnowa (0022)														
	27,73		1,36	5,39	= 34,48 Gmina Brudzew (022)														
	27,73		1,36	5,39	= 34,48 Powiat turecki (27)														
	27,73		1,36	5,39	= 34,48 Woj. wielkopolskie (30)														
																7218 [2]	174.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
12					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Tarnowa (0022) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 111m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
a	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak, Jw, Db.c 38l, podsz.: db.b, kru, czm.p, md, db.c na 30%, Info: 10% LMśw, Jemiola	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BRZ		38 38 38	0,9	um um duże	16 16 19	17 14 17	IA II II	22	159 36 20 ---	830 190 105 ---	35,1 10,9 3,5 ---	TP-5,23
b	15,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Md, Db.b 73l, Db.b, Jw 45l, Db.c, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.b, jał na 70%, Info: 45% BMsw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR DB.B		73 30	0,8 0,2	um um prz	26 8	24 8	I II	3 12	311 ---	4670 ---	90,0 6,0	TP-15,01
c	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//psż/gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz 60l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, so na 70%, OP. Płaty roślinności: gżk.pia, Info: 35% BMśw, Jemiola, POP Tab 33 Lp. 20	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR DB.B		60 30	0,8 0,2	prz prz um	22 8	23 8	I II	22 22	277 ---	1085 ---	26,5 6,8	TP-3,91
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Ak 45l, podsz.: jał, db.b, kru, czm.p, ak na 50%, Info: 5% LMśw, Jemiola	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		45	0,9	um um prz	18	20	IA	22	322	565	18,9 10,7	TP-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 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
12 f	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b 57l, Ak, Db.b 35l, podsz.: czm.p, ak, db.b, jał na 90%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	22	23	IA	12	321	930	22,8 7,9	TP-2,89
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Ak 75l, Lp, Db.b 45l, podsz.: kru, ak, bez.c, czm.p, db.b na 90%, Info: Jemioła	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	75	0,6	um um prz	29	24	I	3	233	230	4,3 4,3	IB-100%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	29,79 29,79 29,79 29,79 29,79		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 30,26 = 30,26 Obr. ew. Tarnowa (0022) = 30,26 Gmina Brudzew (022) = 30,26 Powiat turecki (27) = 30,26 Woj. wielkopolskie (30)											8605	212		
13 a	1,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Tarnowa (0022) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 118m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 11 10	0,9	um um duże		3 2 5	I II II	12			0,3 0,3 --- 0,6 0,5	CP-1,13
							PRZES	SO	59			17	19		4		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pgż//psż//gp, porol, P. szch, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, brz, jał na 50%, Info: 10% BMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 4 BRZ 1 SO	29 29 29	0,8	luź	10 13 12	11 13 10	II II II	12	27 47 13 ---	55 95 25 ---	5,4 4,5 2,2 ---	PRZEST-90%
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 11l, Lp, Ak 10l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 59l., Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 11 10	1,0	um um prz		3 2 6	I II I	12			0,4 0,6 ---	CP-1,41
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//psż//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 5l, Info: 30%BMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	9 6	0,6	prz prz luź		4 2	I I	13		20		BRAK WSK-1,43
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. podsz.: kru, ak, czm.p na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 DB.B	57 45 30	0,8 0,3	prz prz um	23	20 9 5	I I I	13 22	266	185	4,8 7,0	TP-0,69
g	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl 9l, Jrz 8l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 40% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	9 9 9	0,9	um um duże		4 3 4	I II I	12			1,5 ---	CP-4,13
																		1,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
13 h	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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. zmiesz. dkęp, mjs Lp 10l, KI 11l, podszyt.: czm.p, brz, ak na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 59l. Db.b 58l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 11 10	1,0	um um prz		4 3 6	I II I	12			0,9 1,5 --- 2,4 0,7	CP-3,61
i	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b 60l, Db.c, Ak, Brz, Jw, Db.b 40l, Bk, Db.b 23l, podszyt.: czm.p, jr, db.b, jw na 70%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz um	23	19	II	23	166	1060	27,5 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45 Działka nr 2: IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95
~a			0,23		RP: DROGI L														
	20,78 20,78 20,78 20,78 20,78		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 21,01 = 21,01 Obr. ew. Tarnowa (0022) = 21,01 Gmina Brudzew (022) = 21,01 Powiat turecki (27) = 21,01 Woj. wielkopolskie (30)											1586	49.9		
14 a	2,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Tarnowa (0022) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 112m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	60 25	0,7 0,1	prz prz um	20	20	I	13	266	780	19,2 6,5	TP-2,94
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Ak, Brz 60l, podszyt.: czm.p, jał, db.b, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 38l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha Ak 32l., OP. Płaty roślinności: gżk.pia, Info: 40% Bśw, POP Tab 33 Lp. 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 b	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Ak 60l, pods.: czm.p, brz, db.b, so na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz,Ak 11l. Ak 30l. 2- w cz. N kępa 0,24 ha So 40l., OP. Płaty roślinności: gżk.pia, Info: 30% Bśw, POP Tab 33 Lp. 20	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	60 25	0,6 0,3	prz prz um	19 8	18 8	II 13	13 13	188 890	23,0 4,9	TP-4,74	
c	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, Brz 35l, pods.: so, jał, brz na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	16	16	III	12	177	630	17,5 4,9	TP-3,56
d	9,43				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.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. pjd Db.b 90l, mjs Brz, Db.b, Ak, Db.c 61l, Brz 35l, pods.: czm.p, jrz, db.b, brz, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz 30l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Brz 30l., OP. Płaty roślinności: sas.łąk, Info: 40% BMśw, POP Tab 33 Lp. 20	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 5 BK 3 DB.B 16 16 2 BRZ DB.B	61 16 16 35	0,7 0,3 0,2	prz prz um	21 5 5 7 7	21 5 5 7 9	I 11 III	13 11 22	253 10	2385 95	57,3 6,1	TP-9,43
f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Brz, Db.b 40l, So 90l, pods.: jał, so, db.b na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 40	0,7	um um prz	24 17	21 15	II I	3 4	136 68 --- 204	80 40 --- 120	1,5 1,6 --- 3,1 5,3	BRAK WSK-0,58
g	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Db.b, Ak 55l, Ak 35l, pods.: jał, db.b, czm.p, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	19	18	II	12	238	435	12,6 6,9	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
14 ~a ~b ~c			0,18 0,06 0,05		RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,07 23,07 23,07 23,07 23,07		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 23,36 = 23,36 Obr. ew. Tarnowa (0022) = 23,36 Gmina Brudzew (022) = 23,36 Powiat turecki (27) = 23,36 Woj. wielkopolskie (30)												5335	132,7	
15 a b	 3,40 1,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Brudzew (0005) Leśnictwo - Brudzew (01) min wys npm 94m. max wys npm 102m. Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tłl.mdr, moz.trz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, Jkl 36l, Lp 85l, pods.: bez.c, ol, lp, jkl na 80%, 1-w cz. S bagno 0,46 ha, Info: EKO-R Teren niedostępny-woda Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. tłl.mdr, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, So, Św 80l, pods.: db.b, bez.c, kru, czm.p na 90%, Info: EKO-R	140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 JS 2 OL	36 85 36	0,5	prz prz luź	15 34 16	16 19 15	I II III	13	56 31 20 ---	190 105 70 ---	9,0 1,1 2,4 ---	BRAK WSK-3,40
						80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 TP 1 DB.B	80 80 80	0,6	prz prz um	36 72 110	30 34 34	I I I	2 2 2	292 34 24 ---	575 65 45 ---	6,1 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,30				Obr. ew. Kwiatków (0019) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. IP, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, db, so na 50%	100 DB.B-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		115	0,5	luż	32	23	III	3	164	50	0,5	BRAK WSK-0,30
~a			0,05		Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: L ENERG		IIP 6 AK 4 DB.B	40	0,4	prz prz um	13 12	15 13	III III	13	38 16 ---	10 5 ---	0,4 0,3 ---		
~b			0,02		Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: DROGI L			40							54	15	0,7 2,3		
	5,67 0,30 5,37 5,67 5,67		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 5,74 = 0,37 Obr. ew. Kwiatków (0019) = 5,37 Obr. ew. Brudzew (0005) = 5,74 Gmina Brudzew (022) = 5,74 Powiat turecki (27) = 5,74 Woj. wielkopolskie (30)											1115	21.1		
16 a	2,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Bierzmo (0001) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 117m. max wys npm 134m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski	100 DB.B-SO (zg)	DRZEWE 7 SO 2 SO 1 OS	55	0,8	prz prz um	23 7 22	18 9 19	II I III	13	144 17 22 ---	330 40 50 ---	9,5 4,6 0,9 ---	BRAK WSK-2,28	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, ps/pl, zrek, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Ak, Jkl 55l, Ak 23l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db.b, os na 90%, Info: 35% LMśw			55						183	420	15,0 6,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 b	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os, Ak 60l, Db.b, Db.c 35l, podsz.: czm.p, db.b, so, db.c, ak na 90%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Czm.p,Brz 8l., Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	20	19	II	13	222	1105	28,5 5,7	TP-4,97
c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Brz 41l, podsz.: czm.p na 90%, Info: 45% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um prz	18	18	IA	12	237	145	5,6 9,0	TP-0,62
d	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, db.b, ak, db.c na 100%, Info: 40% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	23	21	I	12	310	615	15,0 7,6	TP-1,98
f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Lp 95l, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, db.b, ak, brz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Brz,Db.b 31l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	19	20	I	13	310	705	17,2 7,6	TP-2,27
g	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 41l, mjs Ak 41l, Os 11l, So 75l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak na 80%, 1-w cz. C luka 0,15 ha 2- w cz. C luka 0,08 ha, Info: 35% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um prz	17	18	IA	12	237	1200	45,5 9,0	TP-5,07

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pods.: ak, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,6	prz prz um	19	18	I	13	161	90	3,1 5,6	BRAK WSK-0,55
i	5,05				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.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 63l, pods.: czm.p, ak, db.b, so na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,08 ha Brz,Ak,So 9l. 2-w cz. W d luka 0,10 ha Brz 9l. 3-w cz. SW d luka 0,41 ha So,Brz,Bk 6l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 46	0,7	prz prz um	22 19	22 18	I I	12	232 20 --- 252	1170 100 --- 1270	27,0 3,5 --- 30,5 6,0	TP-5,05
j	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 57l, pods.: czm.p, brz, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	21	21	I	12	299	535	14,0 7,8	TP-1,79
k	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, pods.: czm.p, brz, kru, os na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	0,7	um um prz	17 17	18 18	IA II	13	190 28 --- 218	145 20 --- 165	5,5 0,6 --- 6,1 8,0	TP-0,76
l	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 60l, pods.: czm.p, ak, brz na 80%, Info: 35% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	20	21	I	13	271	1630	39,9 6,6	TP-6,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: czm.p, brz na 30%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	8 8 8	0,8	prz prz um		2 3 3	II II I	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,69
n	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Kl 45l, podszyt.: jał, db.b, czm.p na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 65	0,7	prz prz um	19 25	18 22	II II	13	172 17 --- 189	95 10 --- 105	2,4 0,1 --- 2,5 4,5	BRAK WSK-0,55
o	7,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 38l, podszyt.: czm.p, ak, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So,Brz 75l. 2-w cz. N kępa 0,28 ha Brz, Jrz 11l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um prz	15 15	16 17	I II	12	195 20 --- 215	1505 155 --- 1660	67,6 5,2 --- 72,8 9,4	TP-7,72
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: L ENERG														
~g			0,02		RP: L ENERG														
~h			0,07		RP: L ENERG														
~i			0,02		RP: L ENERG														
~j			0,04		RP: L ENERG														
~k			0,03		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
16 ~l ~m ~n ~o			0,08 0,02 0,06 0,03		RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG														
	41,31 41,31 41,31 41,31 41,31		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 42,05 = 42,05 Obr. ew. Bierzmo (0001) = 42,05 Gmina Brudzew (022) = 42,05 Powiat turecki (27) = 42,05 Woj. wielkopolskie (30)											9680	296.1		
17 a b c	4,34 2,74 5,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Tarnowa (0022) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 121m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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 59l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, so, brz, ak, db.b na 90%, Info: 30% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, Ak 35l, podsz.: czm.p, so, brz, jał, ak na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 14l, Brz, Ak 25l, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So,Brz 62l., Info: 40% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 100 DB.B-SO (zg) 100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 7 SO 3 BRZ PRZES SO BRZ	59 62 14 14 62 62	0,9 0,7 0,9	um um prz prz prz um um duże um duże	21 21 21 5 9 18 25	21 21 21 5 9 16 19	I I I I I 4 4	12 13 12	310 253	1345 695	33,6 7,7 16,3 5,9 21,2 6,0 --- 27,2 5,1 40 10 --- 50	TP-4,34 TP-2,74 CP-5,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 d	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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 62l, mjs Ak 62l, podsz.: czm.p, brz, so, ak na 80%, 1-d luka 0,20 ha Brz 7l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz um	22	21	I	13	253	535	12,6 5,9	TP-2,12
f	2,19				Obr. ew. Olimpia (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: so, czm.p, jał, db.b na 50%, 1- w cz. S luka 0,12 ha	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	20	21	I	13	271	595	14,5 6,6	TP-2,19
	16,75 2,19 14,56 16,75 16,75 16,75				= 16,75 = 2,19 Obr. ew. Olimpia (0021) = 14,56 Obr. ew. Tarnowa (0022) = 16,75 Gmina Brudzew (022) = 16,75 Powiat turecki (27) = 16,75 Woj. wielkopolskie (30)											3220	104.2		
18 a		2,98			Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Bierzmo (0001) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 102m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski	DB-SO	PODR	8 SO 2 AK	20 20	0,4			5 8	III III	13				
b			0,42		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 26 SW, GI. AUi, ps, zrek, P. zad, R. śmł.spe, trawy, tnk.spe, C. zrek, drz nat, Info: EKO-R, 30% BMśw														
c	5,16				RP: URZ WOD RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, pl, zrek, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ak, Wb 23l, podsz.: czm.p, ak na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	0,9	prz prz um	8 7	10 11	IA II	13	94 20 114	485 105 590	51,8 6,6 58,4 11,3	TW-5,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	10,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 160l, mjs Brz 63l, So, Ak 45l, podsz.: czm.p, jał, ak, brz na 70%, Info: 25% LMśw, 20% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um prz	20	21	I	13	253	2735	63,1 5,8	TP-10,81
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, jał, so na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um prz	18	18	IA	13	237	195	7,4 8,9	TP-0,83
g	7,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Brz 61l, podsz.: czm.p, brz, ak, so na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So 41l. 2-w cz. S kępa 0,26 ha So 41l., Info: 20% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	19	20	I	12	283	2025	48,6 6,8	TP-7,15
h	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: ak, czm.p na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 2 AK 1 SO	39 26 36	0,7	prz prz um	14 8 14	16 12 15	II II I	13	87 20 20 ---	70 15 15 ---	2,2 0,9 0,8 ---	TP-0,78
i	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 61l, Brz 38l, So 27l, podsz.: czm.p, brz, so, ak na 80%, 1-w cz. E luka 0,25 ha	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 AK	38 61 38	0,7	prz prz um	13 18 14	15 18 15	I II II	13	118 41 15 ---	195 70 25 ---	8,7 1,7 0,8 ---	TP-1,65
j	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	MD	6	0,8	prz prz um		2	I	12				CP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
18 k	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 35l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 60%, Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 75	0,7	prz prz um	24 22	22 21	II II	3 3	165 68 ---	440 180 ---	7,8 3,5 ---	TP-2,67
l	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 40%, 1-w cz. W luka 0,20 ha 2-w cz. W luka 0,08 ha	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	26 33	0,9	prz prz um	12 13	10 12	I II	12	81 40 ---	235 115 ---	21,0 7,7 ---	TW-2,93
m	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psz///plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 39l, Info: 30%BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	15	17	IA	12	277	1715	69,8 11,3	TP-6,20
n	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 38l, podszt.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	um um prz	24	21	II	3	276	280	4,4 4,4	IB-100%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
o	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 40l, podszt.: czm.p, brz, so na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	16	18	IA	12	287	830	32,5 11,2	TP-2,89
p	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 24l, podszt.: czm.p, ak, jrz, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	24 24	0,8	um um prz	8	10 7	I III	11	101	65	6,8 0,1 ---	TW-0,63
																		6,9 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, podszt.: czm.p, so, brz na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz um	20	22	I	12	253	300	7,0 5,9	TP-1,18
s	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l, podszt.: czm.p, so, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Brz 36l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	21	21	IA	12	318	415	12,1 9,2	TP-1,31
t	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas., podszt.: czm.p, brz, so na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um duże	15 17 17 18	17 18	IA I	12	236 20 --- 256	145 10 --- 155	6,1 0,4 --- 6,5 10,7	TP-0,61
w	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ak 42l, podszt.: czm.p, brz, jał, ak na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,8	um um prz	14 16	17 17	I II	12	180 14 --- 194	520 40 --- 560	20,2 1,2 --- 21,4 7,4	TP-2,89
x	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 41l, podszt.: czm.p, so, jał na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	15	17	I	12	218	130	5,3 8,8	TP-0,60
y	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 63l, podszt.: jał, brz, czm.p na 50%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	20	20	II	12	237	610	14,8 5,8	TP-2,57

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 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
18 z	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.b 63l, podsz.: jał, czm.p, so, brz na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	20	21	I	12	293	1155	26,7 6,8	TP-3,95
ax	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz, jał na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,So.b 70l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,7	prz prz um	12 14	15 15	I II	13	149 15 ---	380 40 ---	17,8 1,3 ---	TP-2,55
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: LINIE														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
~j			0,14		RP: LINIE														
~k			0,08		RP: LINIE														
	59,57	2,98	1,36		= 63,91												13577	459,1	
	59,57	2,98	1,36		= 63,91 Obr. ew. Bierzmo (0001)														
	59,57	2,98	1,36		= 63,91 Gmina Brudzew (022)														
	59,57	2,98	1,36		= 63,91 Powiat turecki (27)														
	59,57	2,98	1,36		= 63,91 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	Zadzwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Bierzmo (0001) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 130m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
a	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 33l, Brz 25l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 80%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 25	0,8	um um prz	22 12	22 10	I I	12	232 20 ---	450 40 ---	10,6 3,8 ---	TP-1,95
b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 41l, So 70l, podsz.: czm.p, jał, brz na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um prz	18	18	IA	12	237	410	15,6 9,0	TP-1,74
c	16,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, jał, so, db.b na 90%, 1- w cz. SW d luka 0,07 ha Brz 9l. 2-w cz. SW d luka 0,07 ha Brz 9l., Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	prz prz um	22	22	I	12	258	4370	100,8 6,0	TP-16,93
d	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psż/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 41l, podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,18 ha Db.b 5l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um prz	17	17	I	12	194	705	28,4 7,8	TP-3,64
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	24,26 24,26 24,26 24,26 24,26		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 24,41 = 24,41 Obr. ew. Bierzmo (0001) = 24,41 Gmina Brudzew (022) = 24,41 Powiat turecki (27) = 24,41 Woj. wielkopolskie (30)												5975	159.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Bierzmo (0001) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 134m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
a	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, jał na 90%, Info: 15% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		41	0,8	um um prz	17	18	IA	13	265	1015	38,4 10,0	TP-3,83
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	prz prz um	20	19	I	13	255	270	7,3 7,0	TP-1,05
c	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 10l, Jrz 8l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 64l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B		9 9 9	1,0	um um duże		3 4 3	I I II	12			2,4 --- 2,4 0,8	CP-2,92
d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 4l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 60l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 MD PRZES SO		4 4 60	0,9		20	19	I I	12 3		30 25		PIEL-3,22
f	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, brz, jał na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um prz	21	22	I	12	310	1235	30,3 7,6	TP-3,99
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, jał, so na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		40	0,7	um um prz	16	16	I	12	179	115	4,8 7,5	TP-0,64

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. l.													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 h	7,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, brz, jał na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	21	21	I	12	305	2340	59,7 7,8	TP-7,67
i	2,44				Obr. ew. Tarnowa (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. 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. mjs Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: POP Tab 33 Lp. 21	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	83 21 21	0,7 0,2	prz prz um	29	22 6 5	II 13	3	237	580	9,7 4,0	IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44
~a			0,17		Obr. ew. Bierzmo (0001) RP: DROGI L														
	25,76 2,44 23,32 25,76 25,76 25,76		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 25,93 = 2,44 Obr. ew. Tarnowa (0022) = 23,49 Obr. ew. Bierzmo (0001) = 25,93 Gmina Brudzew (022) = 25,93 Powiat turecki (27) = 25,93 Woj. wielkopolskie (30)												5610	152.6	
21 a	10,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Tarnowa (0022) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 135m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	76 24 24	0,7 0,1	um um prz	26	25 6 4	I 11	3	277	2890	53,1 5,1	TP-10,44

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	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 b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 29l, podszt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 123l., Info: 40% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 LP 4 BRZ 1 DB.B	29 29 29 29	0,8	um um prz	10 7 10 8	13 10 13 11	IA II II II	12	128 13 13 7 ---	300 30 30 15 ---	19,8 2,2 1,5 1,7 ---	10,7	TW-2,36
c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp 22l, podszt.: czm.p na 20%, Info: 40% BMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB.B 4 SO 1 BRZ	22 22 22	0,7	um um prz	7 10	6 8 10	III I II	13	34 11 ---	95 30 ---	12,9 2,1 ---	5,7	TW-2,80
d	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jrz, Jw, Lp 11l, podszt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 95l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 95l., Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	11 11 11	0,9	um um duże	4 3 5	I I II	12	15,4 2,5 1,1 ---	19,0 4,9	15,4 2,5 1,1 ---	4,9	CP-3,89	
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 77l, Db.b 50l, podszt.: czm.p, brz, so, jał na 50%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	77 77	0,7	prz prz um	26 29	24 24	I II	3 3	194 63 ---	305 100 ---	5,5 0,9 ---	4,1	TP-1,58
g	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 77l, podszt.: jał, czm.p, brz na 60%, Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO PODR 6 BK 4 DB.B	77 24 24	0,8 0,3	um um prz	28 6 4	24 6 4	I I 13	3 13	316 ---	1610 ---	29,0 5,7	5,7	TP-5,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
21 ~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
	26,16 26,16 26,16 26,16 26,16		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 26,38 = 26,38 Obr. ew. Tarnowa (0022) = 26,38 Gmina Brudzew (022) = 26,38 Powiat turecki (27) = 26,38 Woj. wielkopolskie (30)												5471	148,7		
22 a	3,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Tarnowa (0022) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 136m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 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, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 45l, podszyt.: jał, db.b, so, czm.p, jrz na 60%, 1-od gnia 1,34 ha Db.b,Lp 9l. Kl 10l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.B	73 73 73	0,7	prz prz um	26 25 32	24 22 22	I II II	3 3 3	163 62 23 ---	545 205 75 ---	10,5 2,2 1,7 ---	14,4 4,3	IIIAU-95%-3,34 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,34
b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 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. jdn, mjs Db.b 45l, podszyt.: jał, db.b, so, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,84 ha Bk 3l. 2 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,43 ha Db.b 3l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: POP Tab 33 Lp. 18	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	73 73 73	0,7	prz prz um	27 25 33	24 22 22	I II II	3 3 3	186 39 23 ---	590 125 75 ---	11,4 1,3 1,6 ---	14,3 4,5	PIEL-1,27
								8 DB.B 1 KL 1 LP	9 10 9	0,4			2 3 2		11					
								7 BK 3 DB.B	3 3	0,4					12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.										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	
22 c	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Md 8l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 89l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 89l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		8 8 8	0,9	prz prz um		3 2 4	I II II	12				0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,97
d	10,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 89l, Brz 30l, podsz.: jał, db.b, czm.p, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 10%LMśw, POP Tab 33 Lp. 21	100 SO (cz zg)	DRZEW SO		89 100	0,8	um um prz	26 42	24 22	II 3	3 3	281	2965	45,1 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51	
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: LINIE															
	20,05 20,05 20,05 20,05 20,05		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 20,40 = 20,40 Obr. ew. Tarnowa (0022) = 20,40 Gmina Brudzew (022) = 20,40 Powiat turecki (27) = 20,40 Woj. wielkopolskie (30)												4624	74.6		
23 a	1,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Tarnowa (0022) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 110m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		59	0,8	prz prz um	19	21	I	13	271	360	9,0 6,8	TP-1,33	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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 59l, podsz.: czm.p, brz, so, jał, db.b na 70%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Ak 11l. 2-w cz. C d luka 0,13 ha Brz 9l. 3-w cz. N d luka 0,05 ha Brz 9l. 4-w cz. C d przez 0,10 ha Brz 9l.															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 24l, podszt.: jał, brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	24 24 24	1,1	um um prz	7 7 9	10 8 11	I II II	12	74 13 13 ---	65 10 10 ---	7,0 2,1 0,7 ---	TW-0,89
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b 43l, podszt.: jał, db.b, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um prz	17	19	IA	12	284	180	6,3 10,0	TP-0,63
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 70l, podszt.: jał, czm.p, kru, brz, db.b na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 55	0,8	um um prz	26 22	22 19	I I	12	283 25 308	340 30 370	6,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,20
f	9,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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 61l, Jw, Brz 34l, podszt.: jał, brz, czm.p, db.b na 30%, Info: 25% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	prz prz um	20	21	I	12	253	2490	59,8 6,1	TP-9,84
g	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. AUj, ps/pl, zrek, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Bk 14l, 1-w cz. SE kępa 0,44 ha Ak,Db.b,Os,Brz 25l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	14 8 14	0,7	prz prz um		3 2 5	III III III	12			0,6 ---	BRAK WSK-4,42
h				0,25	RP. KOP IN (K)													0,6 ---	0,6 0,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 i ~a ~b ~c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p na 80%, Info: dzierzawa KWB RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	um um prz	22	21	I	13	253	445	10,6 6,1	BRAK WSK-1,75	
	20,06 20,06 20,06 20,06 20,06		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 20,64 = 20,64 Obr. ew. Tarnowa (0022) = 20,64 Gmina Brudzew (022) = 20,64 Powiat turecki (27) = 20,64 Woj. wielkopolskie (30)												3930	103.8		
24 a b c	2,94 2,42 2,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Tarnowa (0022) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 97m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, ps/pl///gp, zrek, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.b, Ak 20l, podsz.: ak, lp na 20%, Info: 40% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 17 W, GI. AUi, ps/pl, zrek, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, C. zrek, drz szt, D. mjs Ak, Brz 20l, Info: 40% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 40 SW, GI. AUi, ps/pl///gp, zrek, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. zrek, drz szt, D. mjs Bk, Ol 16l, podsz.: brz na 30%, Info: EKO-R	100 DB-SO (zg) 100 DB.B-SO (zg) 100 SO-DB (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO SO SO	20 20 17 20 16	0,7 0,6 0,7	um um prz prz prz um um um prz	 6 8 5	II III II	13 13 13					4,8 0,8 0,7 --- 6,3 2,1 4,9 2,0 6,2 2,3	BRAK WSK-2,94 BRAK WSK-2,42 BRAK WSK-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d			0,99		RP: URZ WOD														
f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, pl, zrek, P. ścio, C. zrek, drz szt, D. mjs Bk, Db.b, Brz 16l, Ak 25l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	16	0,9	um um duże		6	I	12			13,1 5,6	CP-2,32
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 64l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jał na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz um	25	22	I	13	259	255	5,8 5,9	TP-0,99
h	1,07				Obr. ew. Olimpia (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, zrek, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ak 27l, podsz.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. C d luka 0,13 ha Brz 5l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	0,9	prz prz um	9 9	11 12	I II	13	101 24 ---	110 25 ---	8,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,07
i	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 43l, Ak, Brz 30l, podsz.: czm.p, ak na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,35 ha So 6l. Brz,Db.b 5l. 2-w cz. W d luka 0,36 ha Brz,So,Db.b 6l. 3-w cz. E kępa 0,17 ha So 19l. 4-w cz. E kępa 0,50 ha Ak 30l., Info: 45% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	43 43	0,6	prz prz um	16 16	16 16	I III	13	76 47 ---	380 235 ---	14,3 6,6 ---	BRAK WSK-4,99
j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 65l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	26 23	21 21	I II	13	237 20 ---	170 15 ---	3,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,72
																123	615	20,9 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
24 k	1,50				Obr. ew. Tarnowa (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw 11l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 99l. Db 119l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 99l. Db 119l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		11 11 11	0,9	um um duże		4 3 6	I I I	12			5,9 1,0 0,6 --- 7,5 5,0	CP-1,50
l	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk 25l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 120l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 LP		25 25 25	0,9	um um duże	8 7	10 9 7	I II II	12	114 7	210 15	20,5 2,0 --- 22,5 12,1	TW-1,86
m	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, jał, db.b na 90%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO		67	0,8	um um prz	26	24	I	12	303	1280	27,4 6,5	TP-4,23
n	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		55 40	1,0	um um prz	24 17	23 18	IA IA	12	360 33 --- 393	1245 115 --- 1360	32,0 4,5 --- 36,5 10,5	TP-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	2,03				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk 25l, podszyt.: czm.p, brz, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 120l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 120l. 4-w cz. NW kępa 0,07 ha So 120l., Info: O-P_okres.</p> <p>Obr. ew. Olimpia (0021) RP: DROGI L</p>	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 LP	25 25 25	0,9	um um duże	8 7	10 9 7	I II II	12	114 7	230 15	22,4 2,2	BRAK WSK-2,03			
p	4,01					<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, podszyt.: czm.p, jał, db.b na 90%, Info: O-P_okres.</p> <p>Obr. ew. Tarnowa (0022) RP: DROGI L</p>	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	26	24	I	12	303	1215	26,0 6,5	BRAK WSK-4,01		
~a			0,13				<p>Obr. ew. Olimpia (0021) RP: DROGI L</p>															
~b			0,06																			
~c			0,17																			
	35,25 6,78 28,47 35,25 35,25 35,25		1,35 0,30 1,05 1,35 1,35 1,35		= 36,60 = 7,08 Obr. ew. Olimpia (0021) = 29,52 Obr. ew. Tarnowa (0022) = 36,60 Gmina Brudzew (022) = 36,60 Powiat turecki (27) = 36,60 Woj. wielkopolskie (30)											5613	215,9					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Tarnowa (0022) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 121m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
a	9,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Jw, Db.b 77l, podszyt.: czm.p, so, jał, jw na 40%, Info: 10% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	77 77	0,7	prz prz um	24 25	23 23	I II	3 3	224 39 ---	2115 370 ---	38,2 3,5 ---	TP-9,45	
b	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Md, Lp, Brz 17l, podszyt.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 99l. Św 35l. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha So 99l. Św 35l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	17 17	0,9	um um prz	6 4	II II	12 12				7,1 0,7 ---	CP-2,94	
c	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Jw 12l, podszyt.: czm.p na 20%, 1- w cz. E kępa 0,16 ha So 99l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 99l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	12 12 12	1,0	um um prz	4 3 6	I II II	12 12 12				15,2 0,9 1,0 ---	CP-3,46	
d	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 7l, podszyt.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 108l. Św 40l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B PRZES SO ŚW	6 8 108 40	1,0	prz prz um	30 24 9	2 2 11	II II	12 3 4			45 2 ---	CW-2,53	
																	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	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
25 f	9,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 45l, Jw, Db.b 35l, Db.c 36l, podsz.: czm.p, so, św na 70%	100 SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	99 35	1,0 0,3	um um prz	29 8	24 8	II 12	3 12	370 3410	44,1 4,8		Działka nr 1: IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03 Działka nr 2: IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	27,59 27,59 27,59 27,59 27,59		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,11 = 28,11 Obr. ew. Tarnowa (0022) = 28,11 Gmina Brudzew (022) = 28,11 Powiat turecki (27) = 28,11 Woj. wielkopolskie (30)											6067	110,7		
26 a	8,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Tarnowa (0022) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 130m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 2 ŚW 1 DB.B 1 JW	87 28 28 28 28	0,7 0,4	um um prz	27 7 8 5 5	24 7 8 5 5	II 23	3 23	242 1950	30,6 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72	
b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 7l, Bk 28l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 88l. 2-w cz. NW kępa 0,23 ha So 88l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ SO	6 5 7 7 88	1,0	um um prz	2 1 3 3	I I I I	12		50	1,6 --- 1,6 0,4	CP-3,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
26 c	11,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 87l, Jw 40l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, bk, św na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO PODR 5 JW 3 BK 2 DB.B		87 28 28 28	0,8 0,5	um um prz	27 5 7 5	I 22	3	329	3820	59,2 5,1	Działka nr 1: IIIA-30%-5,98 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 Działka nr 2: IIIA-30%-5,63 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE														
	23,45 23,45 23,45 23,45 23,45		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 23,91 = 23,91 Obr. ew. Tarnowa (0022) = 23,91 Gmina Brudzew (022) = 23,91 Powiat turecki (27) = 23,91 Woj. wielkopolskie (30)											5820	91,4		
27 a	2,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Tarnowa (0022) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 125m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO		72	0,8	um um prz	25 25	23 23	I I	3	306	620	12,1 6,0	BRAK WSK-2,02
b	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.c, Db.b, Jw 77l, Jw 50l, podsz.: czm.p, jał, brz, db.c na 60%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR JW		77 31	0,7 0,4	prz prz um	25 8	23 12	I 12	3	272	755	13,7 4,9	BRAK WSK-2,78

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	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
27 c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 27l, mjs Jw, Md, Os 27l, podsz.: czm.p, so, jrz na 40%, Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB.B	27 27 27	1,1	um um prz	10 10 7	12 12 7	IA II III	12	114 40 3 ---	310 110 10 ---	23,5 5,8 2,0 ---	11,4	TW-2,74
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Jw, Lp 20l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 120l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So 120l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 SO	20 20 14	0,8	um um duże	7 5 6	8 5 I	I III I	12	30	85	16,3 0,5 2,9 ---	6,8	TW-2,91
f	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 16l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 120l. 2-w cz. E kępą 0,11 ha So 120l. 3-w cz. SE kępa 0,14 ha So 120l., Info: 35% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	16 16 16	0,9	um um duże	6 8 5	I II II	12				15,3 2,1 0,4 ---	4,6	CP-3,87
g	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 11l, podsz.: czm.p na 20%, 1- w cz. NE kępa 0,23 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 120l., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	12 11 13	0,9	um um duże	4 4 6	I I II	12				14,5 2,4 1,0 ---	4,9	CP-3,66

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	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	
27 h	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 119l., Info: 45% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD SO	6 5 6 119	0,9	um um prz		1 1 3 I	II II I	12 3			20		CW-2,66
i	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 120l, Db.b 35l, podszt.: czm.p, jał, db.b, brz, so na 60%, Info: 45% LMśw	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	120	0,8	um um prz	33	23	III	4	235	615	5,9 2,3	IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61	
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: LINIE															
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 23,63 = 23,63 Obr. ew. Tarnowa (0022) = 23,63 Gmina Brudzew (022) = 23,63 Powiat turecki (27) = 23,63 Woj. wielkopolskie (30)												2767	118,4		
28 a	5,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Tarnowa (0022) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 98m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	0,7	prz prz um		3 5	III II	12				2,5 --- 2,5 0,4	BRAK WSK-5,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Lp 14l, podsz.: czm.p, brz, ak na 30%, Info: 35% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	14 20 14 20	0,9	um um prz	7 7	6 8 7 9	IA I II II	12		10 8 ---	25 20 ---	13,2 5,0 0,7 1,6 ---	CP-2,69
c	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b, Ak 116l, Ak, Jw 45l, Jw, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, jał, kru, ak, db.b na 70%, 1-w cz. S d luka 0,16 ha Brz,So.b 11l. 2-od gnia 1,80 ha Db.b,Kl,Lp 9l. 5 szt., Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.B 1 KL 1 LP DB.B	116 9 9 30	0,7 0,3 0,2	prz prz um	32 2 2 2 7	25 2 2 2 8	II I I I III	3 12 13	259	1465	14,5 2,6	III AU-95%-5,65 AGROT-3,85 ODN-ZŁOŻ-3,85 CP-1,80	
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 71l, podsz.: czm.p, so, db.b, jrz, jał na 80%, Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	71 71 71	0,7	prz prz um	25 23 30	23 22 23	I II II	3 4 3	185 39 19 ---	415 85 45 ---	8,3 1,0 0,5 ---	9,8 4,4	TP-2,24
f	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 75l, Lp, Jw 40l, podsz.: czm.p, brz, ak, db.b na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 55	0,7	um um prz	33 23	25 22	I IA	3 4	194 83 ---	115 50 ---	2,1 1,3 ---	3,4 5,8	BRAK WSK-0,59
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			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	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
28																			
	17,15 17,15 17,15 17,15 17,15		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 17,44 = 17,44 Obr. ew. Tarnowa (0022) = 17,44 Gmina Brudzew (022) = 17,44 Powiat turecki (27) = 17,44 Woj. wielkopolskie (30)												2272	50.7	
29					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Tarnowa (0022) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 111m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
a	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 90%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		65	0,7	prz prz um	24	23	I	12	263	45	1,1 6,1	BRAK WSK-0,18
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, 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. dkęp, mjs Ak, Lp 19l, podsz.: czm.p na 40%, Info: 35% BMśw , O-P_okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		19 19 19	0,8	um um prz		7 5 9	II III II	12			3,8 0,3 0,5 --- 4,6 2,3	CP-2,00
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, 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. pjd Brz 68l, mjs Db.b, Ak 68l, podsz.: czm.p, jał, db.b, ak na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.goź, Info: 30% BMśw , O- P_okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		68	0,8	um um prz	22	24	I	12	308	420	8,8 6,5	BRAK WSK-1,36
d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Ak, Jw 19l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 120l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So 120l., Info: 20% BMśw , O-P_okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		19 19 19	0,9	um um prz		7 6 7	II II III	12			6,7 0,7 0,5 --- 7,9 2,5	CP-3,18
							PRZES SO		120			33	25		3		50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 f	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl//plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Md 14l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 100l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So 120l., Info: 30% BMśw , O-P_okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	14 14 14	0,8	um um prz		5 6 4	I II II	12			11,9 1,6 0,3 --- 13,8 4,1	CP-3,39
g	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 100l, mjs Db.b 100l, podsz.: czm.p, brz, db.b, św na 50%, 1-od gnia 0,96 ha Db.b,KI,Lp 9l. 3 szt., Info: EKO-R, 10% Bśw , O-P_cator.	100 DB.B-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO SO DB.B DB.B SO	100 120 65 100 55	0,6 0,4	prz prz um	28 2	23 2 2	II 22	4	214	665	8,4 2,7	BRAK WSK-3,10
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 100l, mjs Db.b 100l, podsz.: czm.p, brz, db.b, św na 80%, Info: EKO-R, 10% Bśw , O-P_cator.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,7	prz prz um	23	24	II	4	250	260	3,3 3,2	BRAK WSK-1,03
i	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/plz///pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b 100l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 90%, Info: EKO-R, 10%BMśw , O-P_cator.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	33	25	II	3	332	785	10,0 4,2	BRAK WSK-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	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 j	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, 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. pjd Brz 100l, mjs Db.b 100l, Db.b, Brz 60l, Db.b, Jw, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, db.b, św na 50%, 1-od gnia 1,20 ha Db.b,Kl,Lp 9l. 4 szt., Info: O-P_okres.	100 DB.B-SO (zg) 15 PODR	KO DRZEW SO		100	0,6	prz prz um	28	23	II	3	214	625	8,0 2,7	CP-1,20
k	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 100l, mjs Db.b 100l, Brz, Db.c, Jw 35l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 90%, Info: 10% BMśw, O-P_okres.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		100	0,9	um um prz	33	25	II	3	332	1900	24,2 4,2	BRAK WSK-5,72
l	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 67l, podsz.: czm.p, so, brz, db.b na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: O-P_okres.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		67 67	0,8	um um prz	22 25	22 23	I II	13	243 45 ---	400 75 ---	8,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,64
m	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 52l, podsz.: czm.p, brz, jał na 70%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 28l., Info: 40% LMśw, 10% Bśw, O-P_okres.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		52 52	0,9	um um prz	23 23	22 23	IA I	12	305 28 ---	860 80 ---	23,7 1,7 ---	BRAK WSK-2,82
n	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jał na 70%, Info: 30% BMśw, O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		78 78	0,8	um um prz	23 23	23 23	II II	3 4	238 24 ---	685 70 ---	12,5 0,6 ---	BRAK WSK-2,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 67l, mjs Db.b, Ak, Db.c 67l, podsz.: czm.p, db.b na 90%, Info: 30% LMśw , O-P_okres.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	26	24	I	12	344	855	18,3 7,4	BRAK WSK-2,48	
p	0,23			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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.b, So 60l, Brz, Db.b, Db.c, So, Jw 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 60%		100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120	0,6	prz prz um	33	25	II	3	240	55	0,5 2,2	BRAK WSK-0,23	
~a			0,14	RP: DROGI L																
~b			0,18	RP: DROGI L																
~c			0,19	RP: DROGI L																
~d			0,24	RP: LINIE																
~f			0,23	RP: LINIE																
~g			0,02	RP: DROGI L																
	35,30 35,30 35,30 35,30 35,30		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 36,30 = 36,30 Obr. ew. Tarnowa (0022) = 36,30 Gmina Brudzew (022) = 36,30 Powiat turecki (27) = 36,30 Woj. wielkopolskie (30)											7867	156.9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Tarnowa (0022) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 118m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
a	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 11l, mjs Jw, Jrz 11l, Lp 10l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 98l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So 98l., Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.B 1 BRZ		11 10 11	1,0 um prz		3 3 6	I I I	12 I I				8,5 1,1 --- 9,6 3,5	CP-2,72
b	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 98l, Św, Db.c, Db.b, Czmp.p, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, jrz, bk, so, jał na 80%, 1-od gnia 2,32 ha Db.b,Brz 11l. 5 szt., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	KO DRZEW SO PODR DB.B		98 11	0,6 0,4	um um prz	30 4	24 4	II I	3 11	214	1240	16,3 2,8	IIIAU-95%-5,80 AGROT-3,48 ODN-ZŁOŻ-3,48 CP-2,32
c	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 98l, Św, Db.b, Db.c, Czmp.p, Brz, Ak 35l, podsz.: czm.p, jrz, bk, so, jał na 80%, 1-od gnia 2,36 ha Db.b,Lp,Kl,Jw,Św 8l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: POP Tab 33 Lp. 21	100 DB-SO (zg)	KO DRZEW SO PODR 5 DB.B 2 LP 1 KL 1 JW 1 ŚW		98 8 8 8 8	0,6 0,4	um um prz	31 2 2 3 3 1	24 2 2 3 3 1	II I	3 22	214	1265	16,6 2,8	IIIAU-95%-5,91 AGROT-3,55 ODN-ZŁOŻ-3,55 CP-2,36
d	10,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Ak 98l, So 65l, Db.b, Db.c, Ak, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrz, bk, so, jał na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO PODR ŚW		98 35	0,9 0,1	um um prz	31 8	26 8	I I	3 12	392	4090	54,2 5,2	Działka nr 1: IIIA-30%-5,25 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
	24,87 24,87 24,87 24,87 24,87		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 25,45 = 25,45 Obr. ew. Tarnowa (0022) = 25,45 Gmina Brudzew (022) = 25,45 Powiat turecki (27) = 25,45 Woj. wielkopolskie (30)											6625	96,7		
31 a	2,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Tarnowa (0022) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 122m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak 271, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 LP 1 BRZ	27 27 27 27	0,9	um um prz	11 7 7 10	14 10 9 13	IA II II II	12	128 13 30 16 ---	290 30 30 35 ---	21,8 3,6 1,2 1,9 ---		TW-2,27
b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Brz 20l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 120l. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 MD	20 20 20	0,9	um um duże	7 11	9 7 10	IA II II	12	50 10 ---	125 25 ---	20,1 0,9 4,0 ---		TW-2,55
							PRZES SO DB.B	120 120			32 29 34	25 22 24	3 3		170 ---	385 ---	28,5 12,6		
							PRZES SO DB.B	120 120			29 34	22 24	3 3		60 ---	150 ---	25,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Lp 171, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 120l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 JW		17 17 17	0,8	um um prz		8 7 8	I II II	12			11,2 0,6 --- 11,8 3,7	CP-3,18
d	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plz//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 12l, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 120l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So 120l. 3-w cz. SE kępa 0,14 ha So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.B 1 BRZ		12 12 12	1,0	um um prz		5 4 6	I I II	12			11,8 5,4 1,1 --- 18,3 4,9	CP-3,76
f	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, plz, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ol 120l, Db.b, Ak, Brz 40l, podsz.: czm.p, so, jał, db.b na 70%, 1-od gnia 1,51 ha Db.b 8l. Kl 7l. Lp 9l. 4 szt., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 4 DB.B 3 KL 3 LP		120 120 8 7 9	0,7 0,3	prz prz um	35 25	25 II	3 3	259	1310	12,2 2,4	IIIAU-95%-5,05 AGROT-3,54 ODN-ZŁOŻ-3,54 CP-1,51	
g	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b, Ol 120l, Ak, Brz, So 40l, podsz.: czm.p, so, jał, db.b na 70%, 1-od gnia 1,63 ha Db.b,Jw,Kl 2l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODR DB.B PODS 9 DB.B 1 JW		120 40 2 2	0,6 0,1 0,3	um um prz	34 25	25 II	3 3	225	1125	10,4 2,1	PIEL-1,63	
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,08		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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31																			
	21,80		0,64		= 22,44												3139	106,2	
	21,80		0,64		= 22,44 Obr. ew. Tarnowa (0022)														
	21,80		0,64		= 22,44 Gmina Brudzew (022)														
	21,80		0,64		= 22,44 Powiat turecki (27)														
	21,80		0,64		= 22,44 Woj. wielkopolskie (30)														
32					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Tarnowa (0022) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 105m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
a	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drzew obc, porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Jw, Lp, Brz 38l, podsz.: kru, czm.p, ak na 70%, Info: Bunkry	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	38 38	0,9	um um prz	19 16	18 18	IA I	12	215 41 ---	675 130 ---	28,5 4,3 ---	TP-3,14
b	7,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Lp, Jw, Db.b, Ak, Brz, Tp, Js 80l, Brz, Db.b, Lp, Jw, Js, Ak 45l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, db.b, św na 100%	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	28	23	II	3	233	1665	29,3 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45 Działka nr 2: IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69
c	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Lp, Bk, Jkl 27l, podsz.: kru, jrz, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db.b,Jw,Lp 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.B	27 27 27	1,1	um um prz	10 15 7	12 15 8	IA I III	12	128 34 3 ---	300 80 5 ---	22,6 5,4 1,7 ---	TW-2,35
							PRZES	DB.B JW LP	55 55 55			18 22 22	17 17 17		4 4 4		15 10 5 ---	29,7 12,6	

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
32 d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 84l, Św 35l, podszt.: kru, św, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Brz,Jrz 11l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 DG 1 OL	54 62 62 62	0,5	luź	20 19 24 17	19 18 22 16	II III I IV	3 4 3 4	100 22 66 11 ---	75 15 50 10 ---	3,4 0,2 1,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,76
f				2,80	RP. PS (Ps V), SP. 6510(c), Info: W cz Pd bagno, POP Tab 33 Lp. 7														
g				2,19	RP. R (R V)														
h	8,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Tp, Os, Wz 86l, Brz, Św 60l, podszt.: bez.c, św, wz, jkl, czm.p, ol na 90%, Info: EKO-R, 30% Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 BRZ 1 JKL 1 DB.B	60 86 86 86 86	0,6	luź	19 36 25 37 40	18 20 21 21 22	IV IV III III III	4 3 3 3 3	55 33 33 17 19 ---	490 295 295 150 170 ---	8,7 3,5 1,9 3,5 3,4 ---	BRAK WSK-8,95
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. podszt.: kru, bez.c na 70%, Info: EKO-R, 45% Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,7	prz prz um	22	22	II	13	228	175	3,9 5,1	BRAK WSK-0,76
j	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 57l, podszt.: bez.c, kru, ol, czm.p na 90%, Info: EKO-R	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	57 57	0,5	prz prz um	21 26	19 22	III I	4 3	94 66 ---	125 85 ---	2,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,32
k				0,13	RP. R-ROWY (W), Info: Stan zły														

Oddz. 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
32 l	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag 20 E, GI. AUi, psz/plsz, zrek, P. zad, R. tnk.spe, trawy, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jkl 15l, podsz.: ak, jw, kl na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 2 JW 1 SO	6 15 15 15	0,8	um um prz		1 7 5	I II I	12			0,8 0,8 1,6 1,0	BRAK WSK-1,68
~a			0,16		RP: DROGI L, Info: Stan zły														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: L ENERG														
	26,10 26,10 26,10 26,10 26,10		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	5,12 5,12 5,12 5,12 5,12	= 31,61 = 31,61 Obr. ew. Tarnowa (0022) = 31,61 Gmina Brudzew (022) = 31,61 Powiat turecki (27) = 31,61 Woj. wielkopolskie (30)												4820	127,9	
33 a	3,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Tarnowa (0022) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 112m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ	19 19 19 19	1,0	um um duże		7 6 10 7	I II I II	12			12,0 0,8 3,7 2,6 --- 19,1 6,0	TW-3,20
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Bk 19l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Ak 65l. Ak 30l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So 107l. Db.b,Brz 30l., Info: 10% LMśw		PRZES	AK SO KL AK DB.C	65 107 65 30 107				22 29 30 13 50	20 24 19 14 22	4 3 3 4 3			25 10 3 3 1 --- 42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 13l, podszt.: czm.p, jrz, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 65l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 107l. Db.b 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 LP	13 13 13	0,9	um um duże		5 3 3	II III II	12			6,1 --- 6,1 2,1	CP-2,87
c	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 107l, Brz 35l, podszt.: czm.p, brz, db.b, św, jrz na 80%, 1-od gnia 1,82 ha Db.b 8l. Lp 9l. So 6l. 4 szt. 2-w cz. N kępa 0,13 ha So,Ak,Brz 64l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	107	0,5	prz prz um	29	24	II	3	175	800	9,1 2,0	CP-1,82
d	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 107l, Brz, Św 35l, podszt.: czm.p, brz, db.b, św na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Bk 2l. 2- w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 2l. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 2l. 4-w cz. S od gnia 0,31 ha Jw 2l. 5-w cz. NE kępa 0,18 ha So,Ak 64l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	107	0,6	um um prz	29	24	II	3	220	1000	11,4 2,5	PIEL-1,81
f	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 107l, Brz 35l, podszt.: czm.p, brz, db.b, św na 90%, Info: 35% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	107	0,9	um um prz	29	24	II	3	333	1165	13,3 3,8	IIIA-30%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
~a			0,38		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
33 ~b			0,06		RP: DROGI L														
	18,67 18,67 18,67 18,67 18,67		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 19,11 = 19,11 Obr. ew. Tarnowa (0022) = 19,11 Gmina Brudzew (022) = 19,11 Powiat turecki (27) = 19,11 Woj. wielkopolskie (30)												3118	59	
34 a b c	0,77 2,38 2,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Tarnowa (0022) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 117m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Db.c 30l, pods.: kru, czm.p, jrz na 80% 100 DB-SO (cz zg) DRZEW SO 65 0,6 prz prz um 29 25 IA 13 273 210 4,4 5,7 TP-0,77 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 18l, pods.: czm.p, glg, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 112l. Brz 30l., Info: 30% BMśw 100 DB-SO (zg) DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ 18 0,8 um um prz 7 5 8 7 I II II III 22 PRZES SO DB.B 112 112 29 25 50 18 3 3 20 2 --- 22 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Jw 11l, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So 112l. Jw, Ak 45l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So 112l. 3- w cz. S kępa 0,15 ha So 112l., Info: 30% BMśw 100 DB-SO (zg) DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BRZ 12 1,0 um um prz 11 11 13 4 4 6 I II II 22 PRZES SO JW AK 112 45 45 29 8 10 25 8 9 3 4 4 90 2 2 --- 94 9,9 1,0 0,8 --- 11,7 4,4 CP-2,38 CP-2,63														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Jw, Brz, Ak 82l, podsz.: czm.p, db.b, jw, św, ak na 90%, Info: M-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII JW		82 45	0,7 0,3	prz prz um	28 12	23 15	II III	3 12	237 34	695 100	11,9 4,0	TP-2,94
f	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 112l, Jw 70l, Jw, Db.b 45l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 80%, 1-od gnia 1,26 ha Lp,Bk,Db.b 9l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 4 LP 3 DB.B 3 BK		112 9 9 9	0,7 0,3	prz prz um	33	26 2 2 2	II 22	3 3	259	1090	11,5 2,7	IIIAU-95%-4,20 AGROT-2,94 ODN-ZŁOŻ-2,94 CP-1,26
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
	12,92 12,92 12,92 12,92 12,92		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 13,40 = 13,40 Obr. ew. Tarnowa (0022) = 13,40 Gmina Brudzew (022) = 13,40 Powiat turecki (27) = 13,40 Woj. wielkopolskie (30)											2211	49,8		
35 a	25,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Tarnowa (0022) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 117m. max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		66	0,7	prz prz um	27	23	I	13	263	6740	146,9 5,7	TP-25,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 b			1,07		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	CZM.P BRZ		0,7 5									
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, jrz, brz, db.b na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz um	25	22	I	13	263	290	6,3 5,7	TP-1,10
~a			0,10		RP: DROGI L														
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 27,89 = 27,89 Obr. ew. Tarnowa (0022) = 27,89 Gmina Brudzew (022) = 27,89 Powiat turecki (27) = 27,89 Woj. wielkopolskie (30)											7030	153.2		
36 a	1,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Tarnowa (0022) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 111m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz um	26	23	I	13	263	320	6,9 5,7	TP-1,21
b			1,23		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	CZM.P BRZ		0,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	19,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 66l, Czm.p, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrz, brz, so, db.b na 90%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 37l., Info: 20% BMśw, 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz um	24	22	I	13	263	5075	110,7 5,7	TP-19,30
d	11,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 66l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, brz, db.b, so na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz um	24	22	I	13	263	2970	64,8 5,7	TP-11,30
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,25		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: DROGI L														
	31,81 31,81 31,81 31,81 31,81		2,23 2,23 2,23 2,23 2,23		= 34,04 = 34,04 Obr. ew. Tarnowa (0022) = 34,04 Gmina Brudzew (022) = 34,04 Powiat turecki (27) = 34,04 Woj. wielkopolskie (30)											8365	182,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Kolnica (0014) Leśnictwo - Brudzew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 104m. max wys npm 108m.														
a	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Jw, Lp 16l, podszt.: ak, brz, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 105l. Brz,Db.b 30l., Info: 35% LMśw	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 6 AK 3 SO 1 BRZ	12 16 16	0,8	um um prz		7 5 8	I I II	13				2,9 2,2 0,4 --- 5,5 3,8	CP-1,46
b	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b 65l, podszt.: jw, kl, gb, db.b, brz, jrz, czm.p na 70%, Info: 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR DB.B	65 25	0,6 0,3	prz prz luź	23	20 5	II	13 22	182	710	16,5 4,2	BRAK WSK-3,89	
c	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 16l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Db.b,Brz 105l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 JW	16 16 16	0,9	um um prz		5 6 7	I I I	12			2,3 0,6 --- 2,9 4,3	CP-0,67	
	6,02 6,02 6,02 6,02 6,02				= 6,02 = 6,02 Obr. ew. Kolnica (0014) = 6,02 Gmina Brudzew (022) = 6,02 Powiat turecki (27) = 6,02 Woj. wielkopolskie (30)											790	24,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 97m. max wys npm 101m.														
a	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. AU, pg/psm, zrek, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, moz.trz, U. 20% grzyby, C. zrek, drz szt, D. mjs Tp, Ak, Db.c 27l, podsz.: rok, brz, jrz na 30%, Info: 10%Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	27	1,3	um um duże	11	11	I	22	181	1205	98,4 14,8	TW-6,67	
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) d3, T. niz rów, GI. AUpr, pg/ic, zrek, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, moz.trz, U. 20% grzyby, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.c 20l, podsz.: ak, rok, brz, jrz na 80%	40 DB (cz zg)	DRZEW 9 TP 1 SO	27 20	1,1	um um prz	28 12	21 8	I I	3 4	222 7 --- 229	470 15 --- 485	26,1 2,8 --- 28,9 13,6	TW-2,12	
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) d3, T. niz rów, GI. AUpr, pg/is, zrek, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, moz.trz, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, mjs Kl, Wb, Ak, Tp 27l, podsz.: rok, śl.t, so na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	27 27	1,1	um um prz	10 8	11 8	III III	12	94 7 --- 101	195 15 --- 210	10,7 2,6 --- 13,3 6,3	TW-2,10	
	10,89 10,89 10,89 10,89 10,89				= 10,89 = 10,89 Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) = 10,89 Gmina Brudzew (022) = 10,89 Powiat turecki (27) = 10,89 Woj. wielkopolskie (30)											1900	140,6		
39					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 95m. max wys npm 102m.														
a				0,26	RP. TR INNE (Tr)														
b	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, pg/psm///gs, zrek, P. zad, R. kst.spe, trawy, tnk.spe, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Cz.m.p, Db.s 26l, podsz.: czm.p, śl.t, ak na 40%, 1-w cz. S bagno 0,34 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 AK 2 BRZ	26 30 26	1,1	um um prz	13 16 11	11 16 12	I I II	12	67 60 27 --- 154	195 175 80 --- 450	17,4 8,0 4,4 --- 29,8 10,2	TW-2,93	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 73l, mjs Ak 30l, podsz.: jał, db.b, ak, brz na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	20	18	II	12	237	375	9,3 5,8	TP-1,59
d				2,15	RP. TR INNE (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	AK BRZ AK BRZ BRZ SO OS	35 35 25 25 55 35 35			16 16 10 14 22 26 30	14 13 8 12 16 10 21		4 4 4 4 4 3 3		30 15 5 5 5 1 1 ---	62	
f		0,19			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, pg/psm///gs, P. szad, R. tnk.spe, trawy, kst.spe, D. podsz.: ak, rok, so, jał na 20%, Info: EKO-R	SO-DB	PRZES	BRZ AK SO	35 35 35	6 8	0,1		2 2					3 2 1 ---	6
g			0,22		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK SO JAŁ			0,6								
h		0,39			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, pg/psm///gs, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, D. podsz.: ak, rok na 20%, Info: EKO-R	SO-DB	PODR	8 AK 2 BRZ	30 30	0,3		16 15	13 13		23	10 3 ---	5	13	
i			0,05		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK	6	0,4			2						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 j	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUp, pg/psm//gs, P. zad, R. kst.spe, trawy, jeź.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 30l, podsz.: ak, rok, kru na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 AK 2 SO 1 AK 1 KL	30 45 60 30	1,0	prz prz um	12 20 30 13	13 17 18 12	II I III I	13	81 54 20 7 ---	20 15 5 ---	1,0 0,5 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,26
k			0,17		RP: DROGI L, Info: asfalt														
l	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 73l, Kl, Ak 25l, podsz.: ak, so, jał na 50%, 1-w cz. E luka 0,07 ha 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 25l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	25 20	20	II	3	253	120	2,4 5,1	BRAK WSK-0,47
m			0,48		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,5									
n	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 73l, Św, Ol, Wz, Kl, Brz 50l, Czm.p, Brz, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrz, so, jał na 100%, 1-w cz. N d luka 0,18 ha Brz 13l., Info: BMśw-10%, LMw-35%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	um um prz	26 22	22	II	3	219	1060	21,2 4,4	BRAK WSK-4,84
o	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. ziel, R. nar.sam, moż.trn, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 45l, Ol, Brz 36l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	45 45 45	0,7	prz prz um	23 23 28	20 20 21	II I IA	13	104 71 24 ---	100 70 25 ---	2,6 1,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,97
																199	195	5,2 5,4	

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
39 p	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pg/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 75l, Czm.p 50l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, kru, jał na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	26	22	II	3	224	580	11,1 4,3	BRAK WSK-2,58
r	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, moż.trn, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 58l, Św, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, jr, kru, bez.c na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	25	22	I	12	305	880	22,5 7,8	TP-2,89
s	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, P. szad, R. tłś.mdr, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.s,Brz 54l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 JW 1 BRZ	5 5 5 5	1,0	prz prz um		1 1 1 4	II I I I	12			0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,81
t	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, P. szad, R. tłś.mdr, nar.krt, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s, Św 80l, Db.s, Czm.p, Św, So 50l, Św, Db.s, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru, db.s, bez.c na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 54l.	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 4 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	31 26	25 23	I II	3 3	170 83 253	710 350 1060	12,3 3,0 --- 15,3 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81
~a			0,38		RP: ROWY, Info: stan średni														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,02		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
39																			
	22,53	0,58	1,42	2,41	= 26,94												4788	119,5	
	22,53	0,58	1,42	2,41	= 26,94 Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018)												(62)		
	22,53	0,58	1,42	2,41	= 26,94 Gmina Brudzew (022)														
	22,53	0,58	1,42	2,41	= 26,94 Powiat turecki (27)														
	22,53	0,58	1,42	2,41	= 26,94 Woj. wielkopolskie (30)														
40					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 98m. max wys npm 103m.														
a	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 25l, mjs Brz 68l, podsz.: jrz, brz, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	68	0,8	um um duże	18	17	III	12	202	1120	26,0 4,7	TP-5,55	
b	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 9l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So,Db.b 92l., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	8 9	1,0	um um duże		2 4	I II	12			1,3 --- 1,3 0,3	CP-4,22	
c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 92l, So 35l, Brz 25l, podsz.: jał, brz, so, db.b na 80%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 SO	92 123	1,0	um um prz	27 36	19 23	III III	3 3	228 60 --- 288	840 220 --- 1060	12,7 2,0 --- 14,7 4,0	IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69	
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 110l, mjs Db.b 25l, Db.b, Os 55l, Db.b 74l, podsz.: jał, brz, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO 2 SO 1 BRZ	74 55 55	0,8	prz prz um	22 18 22	18 18 21	III II II	3 4 4	146 44 19 --- 209	150 45 20 --- 215	3,1 1,3 0,4 --- 4,8 4,7	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 74l, Ak 35l, pods.: db.b, jał, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	25	20	II	3	253	245	4,8 5,0	TP-0,96
g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 80l, mjs Brz 65l, pods.: brz, ak, jał, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	19	18	II	12	243	410	9,6 5,7	TP-1,69
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: L ENERG														
	17,13 17,13 17,13 17,13 17,13		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 17,65 = 17,65 Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) = 17,65 Gmina Brudzew (022) = 17,65 Powiat turecki (27) = 17,65 Woj. wielkopolskie (30)											3101	61.2		
41 a	2,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 98m. max wys npm 103m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. pods.: jał, so, brz, db.b na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	um um duże	18	15	IV	4	141	325	7,0 3,0	BRAK WSK-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
41 b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, So 100l, podszt.: jał, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	18	17	II	12	255	250	6,5 6,6	TP-0,98
c	18,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 77l, So, Db.b 64l, podszt.: brz, so, jał na 60%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So,Brz 32l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um duże	24	18	III	3	209	3910	76,3 4,1	TP-18,72
d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 53l, podszt.: jrz, db.b na 20%, Info: EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	16	16	II	12	288	660	20,3 8,8	BRAK WSK-2,30
f	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 55l, podszt.: brz, jał, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	16	17	II	12	266	205	6,0 7,8	TP-0,77
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 77l, Db.b, So 25l, podszt.: jał, czm.p, so, brz na 90%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um duże	25	20	II	3	262	310	5,8 4,9	TP-1,19
~a			0,06		RP: DROGI L														
	26,27 26,27 26,27 26,27 26,27		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 26,33 = 26,33 Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) = 26,33 Gmina Brudzew (022) = 26,33 Powiat turecki (27) = 26,33 Woj. wielkopolskie (30)												5668	121.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 98m. max wys npm 102m.														
a	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 76l, podsz.: jał, db, so na 80%, Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		76	0,7	prz prz um	21	16	III	3	185	430	8,5 3,7	BRAK WSK-2,32
b	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 76l, podsz.: jał, brz, so na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha So,Brz 32l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		76	0,7	prz prz um	22	17	III	3	185	1030	20,4 3,7	BRAK WSK-5,56
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, podsz.: brz, jał, db.b na 60%, Info: 40%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	6 SO 4 SO	64 54	0,8	um um duże	22 17	18 17	II II	12	147 86 --- 233	165 95 --- 260	3,9 2,9 --- 6,8 6,0	TP-1,13
d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, Db.b 64l, Db.b 39l, podsz.: brz, jał, so, czm.p na 40%, Info: 400%Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 1 BRZ 1 SO	39 32 64 32 54	0,9	um um duże	14 12 24 10 20	15 12 20 11 18	I I II III II	12	87 36 56 10 26 --- 215	225 95 145 25 65 --- 555	9,7 5,5 3,4 1,1 2,0 --- 21,7 8,4	TP-2,57
f	23,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 90l, Db.s 25l, mjs Brz, Db.s 75l, Brz 90l, Os, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jał, kru, db.b, so na 90%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 40l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So 40l., Info: Bśw-20%, BMw-10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,8	um um prz	28	22	II	3	258	6075	116,9 5,0	TP-23,54

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	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	
42 g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, os na 30%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha Db.s 120l., Info: w cz.N - miejsce pamięci	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 DB.S 1 OS	26 20 26 26	0,9	prz prz um	12 7 9 15	11 7 8 15	I II III I	12	60 9 1 20 ---	130 20 1 45 195	11,3 5,3 0,7 2,5 ---	19,8 9,3	TW-2,13
h	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 90l, Db.s 25l, mjs Brz 77l, podszyt.: so, jał, kru, brz na 80%, Info: Bśw-20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	26	20	II	3	262	700	13,0 4,9	TP-2,68	
~a			0,04		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,06		RP: LINIE															
~d			0,15		RP: LINIE															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															
~h			0,03		RP: L ENERG															
~i			0,01		RP: DROGI L															
	39,93 39,93 39,93 39,93 39,93		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 40,44 = 40,44 Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) = 40,44 Gmina Brudzew (022) = 40,44 Powiat turecki (27) = 40,44 Woj. wielkopolskie (30)											9268	207.1			

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
43					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 99m. max wys npm 103m.														
a	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 25l, podszt.: czm.p, św, so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		54	1,1	um um duże	22	21	I	12	360	515	14,4 10,1	TP-1,43
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b 74l, Św, Brz 55l, Czm.p, Db.b 30l, podszt.: czm.p, kru, jał, db.s na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		74 97	0,7	prz prz um	30 34	25 25	I II	3 3	190 78 ---	330 135 ---	6,3 1,8 ---	BRAK WSK-1,75
c	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 73l, Św, Brz 50l, Db.s 35l, podszt.: czm.p, kru, brz, św na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		73 73	0,8	prz prz um	30 26	25 22	I II	3 3	214 68 ---	1085 345 ---	20,9 3,7 ---	BRAK WSK-5,07
d		0,94			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos	SO-DB	PODR	BK	5	0,4			1		12				AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94 PIEL-0,94
f	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp., podszt.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha Db.s 153l. Św 38l. So 60l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.B 2 DB.S 1 BK 1 SO		5 16 5 5 16	0,9	prz prz um		1 2 1 1 4	I III II II I	11			0,8 2,5 ---	PIEL-3,72 CP-0,80
							PRZES	DB.S ŚW SO SO	153 38 60 100			45 23 24 30	24 18 22 21		3 3 3 3		27 20 5 1 ---	0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
43 g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b 30l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	30	24	I	3	324	210	3,6 5,5	IB-100%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
h		1,01			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. podsz.: czm.p na 10%	DB-SO	PODR	9 BK 1 GB	5 3	0,4			1 1	II II	22				AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 PIEL-1,01
i				1,67	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO	60 60 60			26 25 30	22 21 22		3 3 3	150 110 40 ---	300		
j	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz nat, Info: 20%BMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,9	um um prz	14	13	IA	12	168	245	18,4 12,6	TW-1,46
k	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czm.p, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jał, brz, so na 50%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 35l. 2- w cz. S kępa 0,13 ha So 47l., Info: BMw-20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,7	um um prz	24 25	20 20	II III	3 3	199 15 ---	675 50 ---	13,5 0,5 ---	BRAK WSK-3,39
l	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 59l, Db.b 30l, podsz.: jał, so na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	19	18	II	12	249	275	7,2 6,5	BRAK WSK-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 ~a ~b ~c ~d			0,18 0,13 0,07 0,15		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,37 19,37 19,37 19,37 19,37	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	= 23,52 = 23,52 Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) = 23,52 Gmina Brudzew (022) = 23,52 Powiat turecki (27) = 23,52 Woj. wielkopolskie (30)												3918 (300)	93.6	
44 a b c d f g			0,17 13,65 2,28		Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Krwony (0017) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 102m. max wys npm 105m. RP: L-CTWO, Info: siedziba leśnictwa Krwony RP. R (R V) RP. R (R IVB) RP. R (R IVB) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmt.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.we 74l, podsz.: brz, jał, kru, so, db.s na 50%, Info: 20% BMśw RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	74	0,7	um um prz	25	19	II	3	224	3060	59,9 4,4	TP-13,65
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P JAŁ SO AK		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 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
44 h ~a ~b	10,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 74l, podsz.: jał, brz, db.s, czm.p na 60% RP: DROGI L RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	74	0,8	um um prz	22	17	III	3	204	2185	45,0 4,2	TP-10,70
	24,35 24,35 24,35 24,35 24,35		2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 28,13 = 28,13 Obr. ew. Krwony (0017) = 28,13 Gmina Brudzew (022) = 28,13 Powiat turecki (27) = 28,13 Woj. wielkopolskie (30)											5245	104,9		
45 a b c	12,26 3,58 4,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 98m. max wys npm 105m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Db.s 30l, mjs Brz 73l, Brz 25l, podsz.: jał, brz, so, db.s na 40%, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 87l, podsz.: so, jał, brz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os, Db.s, Kl 55l, Ak 25l, podsz.: brz, kru, jał, db.b na 40%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEWE DRZEWE DRZEWE	SO SO SO	73 87 55	0,8 0,8 1,0	um um prz um um duże	20 24 17	17 19 17	III III II	3 3 12	204 223 266	2500 800 1275	52,6 4,3 13,1 3,7 37,0 7,7	TP-12,26 IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58 TP-4,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 39l, pods.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	14	15	I	12	220	560	24,1 9,5	TP-2,54
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	10 25 10 25	1,0	peł b duże	12 12 5 14	3 12 5 14	I IA II I	12	30 15 ---	30 15 ---	2,4 0,3 0,8 3,5 3,8	CP-0,92
~a			0,16		RP: DROGI L		PRZES	SO	120			30	21		3		24		
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	24,09 24,09 24,09 24,09 24,09		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 24,50 = 24,50 Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) = 24,50 Gmina Brudzew (022) = 24,50 Powiat turecki (27) = 24,50 Woj. wielkopolskie (30)											5204	130.3		
46 a	2,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 99m. max wys npm 105m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	26	21	II	3	224	580	11,1 4,3	BRAK WSK-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
46 b	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 100l, mjs Brz, Db.b 76l, So, Lp 100l, Lp, Brz 40l, podsz.: jał, brz, db.b na 50%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So,Brz 100l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		76	0,8	um um duże	23	18	III	3	209	1215	24,2 4,2	TP-5,82
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 89l, podsz.: so, brz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		89	0,7	prz prz um	28	24	II	3	247	210	3,2 3,7	BRAK WSK-0,86
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Św, Kl 89l, Db.s, Kl, Ak 25l, podsz.: ak, kl, brz, db.b na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 AK 1 AK		89 89 89 35	0,6	prz prz um	30 28 30 14	23 21 22 14	II III III II	3 3 3 4	121 48 15 10 ---	155 60 20 15 ---	2,4 0,4 0,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,29
f			0,26		RP: TURYST, Info: M-P, MP-OG		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW KSZ KL AK KL	110 110 110 100 30			40 70 52 60 18	23 17 20 18 16	3 3 3 3 4			4 2 2 1 1 ---		
g	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Lp 90l, mjs Brz 51l, Kl 90l, Db.s, Lp, Kl 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s, ak, bez.c na 80%, 1-w cz. NE luka 0,20 ha, Info: Bśw-10%, BMśw-30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		51	0,7	prz prz um	18	19	I	22	205	505	15,1 6,1	BRAK WSK-2,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
46 h	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, pods.: brz, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	15	16	II	12	209	535	20,8 8,1	TP-2,57
i	8,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 68l, So 25l, pods.: so, jał, brz, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	19	17	III	12	202	1640	38,1 4,7	TP-8,12
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, pods.: brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	15	16	II	12	232	265	10,3 9,0	TP-1,15
k	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 23l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.C 1 BRZ	23 23 23	1,4	peł b duże	7 7 8	8 7 9	II II III	12	54 20 11 ---	130 50 25 ---	20,7 7,7 1,8 ---	TW-2,42
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	27,27 27,27 27,27 27,27 27,27		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) = 27,92 Gmina Brudzew (022) = 27,92 Powiat turecki (27) = 27,92 Woj. wielkopolskie (30)												5430 [10]	156,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 99m. max wys npm 104m.														
a	9,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 75l, Db.b, Ak, Brz, Os 30l, podszt.: jał, brz, jrz, czm.p, db.b na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Bśw-10%, POP Tab 33 Lp. 20	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		75	0,8	prz prz um	23	19	III	3	209	1985	40,1 4,2	TP-9,49
b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 43l, podszt.: kru, brz, jał na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		43	0,9	um um duże	16	17	I	12	228	155	5,7 8,5	TP-0,67
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tśl.mdr, C. drz szt, D. podszt.: jał, brz, kru, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		57	1,0	um um duże	18	18	II	12	271	320	8,9 7,5	TP-1,19
d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		7 8	1,0	prz prz um		2 4	IA II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,42
f	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, podszt.: jał, so, brz na 10%, Info: BMśw-5%	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	um um duże	18	17	III	12	232	1145	25,5 5,2	TP-4,93

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	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
47 g	15,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd So.b 85l, mjs Brz 35l, podsz.: so, jał, brz, czm.p na 80%, Info: Bśw-30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	0,7	prz prz um	27 25	20 21	III III	3 3	174 15 ---	2705 235 ---	45,8 1,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86
h	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	1,2	um um prz	10 11	10 12	III III	22	97 31 ---	90 30 ---	7,6 1,2 ---	TW-0,94
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	34,18 34,18 34,18 34,18 34,18		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 34,66 = 34,66 Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) = 34,66 Gmina Brudzew (022) = 34,66 Powiat turecki (27) = 34,66 Woj. wielkopolskie (30)											6685	136,8		
48 a	1,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 101m. max wys npm 104m.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	27 40	0,9	prz prz um	13 20	11 18	I IA	13	114 27 ---	195 45 ---	16,1 1,8 ---	TW-1,73
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 13l, Brz, Db.s 40l, podsz.: jał, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 74l. Db.s 90l.		PRZES	SO DB.S DB.S AK	74 120 90 90			24 93 36 120	24 21 24 17		3 3 3 3	56 8 4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
48 b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 25l, mjs Brz 71l, Ak 25l, podsz.: czm.p, ak, kru na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	71 71	0,7	prz prz um	24 33	21 22	II II	3 3	194 19 ---	340 35 ---	7,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,74
c	9,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 83l, So 61l, podsz.: jał, db, św, brz na 60%, Info: Bśw-40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	24	18	III	3	242	2220	38,9 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92
d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: brz, jał, czm.p na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	19	17	III	12	207	330	7,3 4,6	TP-1,59
f	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 47l, podsz.: jał, brz, czm.p na 20%, Info: Bśw-20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	17	17	I	12	275	1470	49,1 9,2	TP-5,35
g	8,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Ak 25l, mjs Brz 74l, podsz.: so, brz, jał na 40%, Info: Bśw-45%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um duże	23	18	III	3	204	1740	35,8 4,2	TP-8,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h ~a ~b ~c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, śml.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 78l, So, Jw 35l, podsz.: jał, czm.p, so, kru na 80% RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	26	21	II	3	262	905	16,5 4,8	TP-3,45
	31,55 31,55 31,55 31,55 31,55		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 32,25 = 32,25 Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) = 32,25 Gmina Brudzew (022) = 32,25 Powiat turecki (27) = 32,25 Woj. wielkopolskie (30)											7351	172.9		
49 a b	14,48 4,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Krwony (0017) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 100m. max wys npm 105m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 73l, podsz.: so, jał, kru na 60%, Info: BMśw-30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 73l, Ol 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	20	17	III	3	204	2955	62,1 4,3	BRAK WSK-14,48
						100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,6	um um prz	30 26	24 23	I II	3 3	209 19 --- 228	940 85 --- 1025	18,1 0,9 --- 19,0 4,2	BRAK WSK-4,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c				0,51	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW SO TP BRZ ŚW BRZ	75 75 75 75 75 35 35			23 29 30 33 28 19 19	18 18 22 23 20 15 16		4 3 3 3 3 4 4		45 5 5 5 3 3 2 ---		
~a			0,13		RP: ROWY, Info: stan - średni		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU		0,8							68		
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	18,97 18,97 18,97 18,97 18,97		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 19,85 = 19,85 Obr. ew. Krwony (0017) = 19,85 Gmina Brudzew (022) = 19,85 Powiat turecki (27) = 19,85 Woj. wielkopolskie (30)												3980 (68)	81.1	
50 a	3,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Krwony (0017) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 100m. max wys npm 105m.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	74 56 56	0,8	um um prz	28 25 22	24 23 22	I IA I	3 3 4	219 63 24 ---	705 200 75 ---	13,3 5,1 1,5 ---	TP-3,21 6,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Os, Ol.s 27l, podsz.: kru, czm.p, ol na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 BRZ	27 27	1,1	um um prz	15 15	17 16	II I	13	175 34 ---	160 30 ---	7,9 1,6 ---	TW-0,92
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. AKI, pl/ms//pl, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Os 40l, podsz.: kru, brz na 80%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	40 40 70	0,8	um um prz	22 22 26	20 21 21	IA I III	13	128 77 26 ---	145 90 30 ---	5,8 2,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,15
d			1,41		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P JAŁ		0,6									
f	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 74l, Db.s, Czm.p, Os 30l, podsz.: kru, czm.p, jał, so na 80%, OP. Płaty roślinności: mcz.lek, Info: Bśw - 10%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74	0,8	um um prz	27 21	22 21	II III	3 4	228 19 ---	815 70 ---	16,0 0,7 ---	BRAK WSK-3,57
g	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, So, Ak 25l, podsz.: jał, so, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um duże	22	17	III	3	204	535	11,0 4,2	BRAK WSK-2,62
~a			0,16		RP: LINIE														
	11,47 11,47 11,47 11,47 11,47		1,57 1,57 1,57 1,57 1,57		= 13,04 = 13,04 Obr. ew. Krwony (0017) = 13,04 Gmina Brudzew (022) = 13,04 Powiat turecki (27) = 13,04 Woj. wielkopolskie (30)											2855	66.1		

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
50A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Krwony (0017) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 101m. max wys npm 105m.														
a	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 44l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.s na 40%, Info: 30% BMw, 20% LMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	44 44	0,9	um um duże	16 17 18	17 18	I II	12	209 19 ---	520 45 ---	19,0 1,3 ---	TP-2,49	
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 61l, podsz.: jał, db.s na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,8	um um duże	17	16	III	12	187	150	4,1 5,1	BRAK WSK-0,81	
c		0,80			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. podsz.: czm.p, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Brz 70l., Info: EKO-R	SO-DB	PODR 7 BRZ 3 SO	24 24	0,3		7 7	8 8		22	10 4 ---	10 5 ---	15 16 6 5 ---		
d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b 61l, podsz.: so, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,9	um um duże	18	18	II	12	263	470	11,9 6,6	TP-1,79	
f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Os, Czm.p 40l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, so na 50%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	40 40	0,8	um um prz	15 17	16 18	I I	12	123 77 ---	350 220 ---	14,5 6,9 ---	TP-2,83	
															200	570	21,4 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
50A g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 44l, Brz 60l, podszt.: czm.p, brz, so, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Brz,So 25l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	44 60	0,9	um um duże	16 21	17 18	I II	12	128 137 ---	210 225 ---	7,6 5,8 ---	TP-1,64
~a			0,03		RP: L ENERG														
~b			0,05		RP: L ENERG														
~c			0,09		RP: L ENERG														
~d			0,04		RP: L ENERG														
	9,56 9,56 9,56 9,56 9,56	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 10,57 = 10,57 Obr. ew. Krwony (0017) = 10,57 Gmina Brudzew (022) = 10,57 Powiat turecki (27) = 10,57 Woj. wielkopolskie (30)											2232	71.1		
51 a	7,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 98m. max wys npm 104m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Db.b 25l, mjs Brz, Db.b 75l, podszt.: brz, db, jał, kru, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: mcz.lek, Info: POP Tab 33 Lp. 20	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	22	18	III	3	209	1645	33,2 4,2	TP-7,86
b	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 84l, podszt.: so, jał, brz, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um duże	24	20	III	3	247	1805	31,1 4,3	Działka nr 1: IB-95%-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	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
51 c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 56l, Db.b, Db.c 25l, podsz.: kru, brz, jał, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	56 56	0,9	um um prz	22 21	20 20	I II	12	205 66 ---	465 150 ---	12,5 2,8 ---	TP-2,28
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 52l, Db.b 25l, podsz.: brz, jał, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	17	15	II	12	227	345	10,8 7,1	TP-1,52
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 26l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, Info: 30%BMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 3 DB.B	26 50	0,9	prz prz um	13 18	12 16	I II	12	60 60 ---	85 85 ---	8,9 3,2 ---	BRAK WSK-1,42
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, Brz, Db.b 45l, Db.b 30l, podsz.: so, czm.p, db.b, jał na 70%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz,So 30l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	28	21	II	3	233	240	4,2 4,1	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
h	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 52l, podsz.: brz, jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	14	15	II	12	227	715	22,5 7,1	TP-3,15
i	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, Info: EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	11	11	III	12	142	210	10,7 7,3	BRAK WSK-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
51 j	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 47l, Db.b 25l, podsz.: brz, jał, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	16	15	II	12	199	515	18,7 7,2	TP-2,59
k	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, tnk.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Db.b 60l, Db.b, Ak, Brz 25l, podsz.: ak, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	60 45	0,8	prz prz um	22 16	19 15	II III	12	177 28 205	240 40 280	6,3 1,0 7,3 5,3	TP-1,37
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	29,99 29,99 29,99 29,99 29,99		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 30,49 = 30,49 Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) = 30,49 Gmina Brudzew (022) = 30,49 Powiat turecki (27) = 30,49 Woj. wielkopolskie (30)											6540	165,9		
52 a	3,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 102m. max wys npm 105m.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	71 82 71	0,7	prz prz um	19 26 20	16 19 18	III III III	4 3 4	121 39 15 175	455 145 55 655	9,9 2,6 0,6 13,1 3,5	BRAK WSK-3,74
b	13,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 65l, podsz.: jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	17	16	III	12	197	2565	63,6 4,9	TP-13,03

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	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
52 c ~a	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 10% RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um duże	10 10	10 11	III IV	12	87 10 ---	360 40 ---	27,7 1,6 ---	29,3 7,1	TW-4,12
	20,89 20,89 20,89 20,89 20,89		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 21,09 = 21,09 Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) = 21,09 Gmina Brudzew (022) = 21,09 Powiat turecki (27) = 21,09 Woj. wielkopolskie (30)											3620	106		
53 a b c ~a ~b	11,69 4,96 6,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 102m. max wys npm 105m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, podsz.: jał, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 20l, podsz.: so, jał, czm.p, brz na 70%, Info: 10%Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 78l, So 110l, podsz.: so, jał, brz na 60%, Info: 20%BMśw RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	62 90 78	0,9 0,7 0,7	um um duże prz prz um prz prz um	16 16 25 18 23 17	16 16 18 18 17	III III III	12 3 3	212 199 185	2480 985 1160	65,7 5,6 15,4 3,1 22,2 3,5	TP-11,69 BRAK WSK-6,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
53 ~c ~d			0,24 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,93 22,93 22,93 22,93 22,93		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 23,75 = 23,75 Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) = 23,75 Gmina Brudzew (022) = 23,75 Powiat turecki (27) = 23,75 Woj. wielkopolskie (30)												4625	103.3	
54 a b c d	6,73 0,99 2,51 2,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 102m. max wys npm 105m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.b 72l, So 113l, Db.b 40l, pods.: so, jał, brz na 50%, Info: BMśw-30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. pods.: so, jał na 60%, Info: BMśw-40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 56l, pods.: brz, jał, so na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd So 40l, mjs Brz 78l, pods.: so, jał, brz, czm.p na 80%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 25l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 35l., Info: Bśw - 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	72 88 56 78	0,7 0,6 0,9 0,6	prz prz um prz prz um um um prz prz prz um	20 24 18 26	17 19 17 21	III III II II	3 3 12 3	175 165 238 194	1180 165 595 500	25,2 3,7 2,6 2,6 16,9 6,7 9,2 3,6	BRAK WSK-6,73 IB-100%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99 TP-2,51 IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-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	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
54 f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 40l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	peł b duże	11 11 11 12	11 12 12 12	I II	12	134 13 ---	230 20 ---	20,1 1,2 ---	TW-1,70	
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 113l. So 40l. Brz 30l., Info: Bśw-30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um prz	4 5	I II	12	24 22	18 19	3 4	12 5 ---	6,2 0,8 ---	CP-1,24
h	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, jał na 20%, Info: BMśw-15%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	31 31	0,9	um um duże	11 13	11 13	II II	12	87 26 ---	210 65 ---	15,7 2,8 ---	TW-2,44	
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 31l, podsz.: so, jał, brz na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	26 31	1,1	um um duże	10 11	11 11	II II	12	94 40 ---	85 35 ---	4,6 2,6 ---	TW-0,88	
j	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) 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 88l, Db.b, Czm.p 60l, podsz.: so, jał, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	88	0,9	um um duże	24	21	II	3	315	450	7,0 4,9	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d			0,26 0,13 0,09 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	20,51 20,51 20,51 20,51 20,51		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 21,13 = 21,13 Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) = 21,13 Gmina Brudzew (022) = 21,13 Powiat turecki (27) = 21,13 Woj. wielkopolskie (30)											3588	114.9		
55 a b c d ~a ~b ~c	14,64		1,38 0,45 0,15 0,16 0,01	2,49	Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Krwony (0017) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 102m. max wys npm 106m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 76l, So 100l, podsz.: jał, so, brz na 40% RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, podsz.: jał, so, brz na 40% RP: KOP IN (K) RP: DROGI L, Info: stan średni RP: ROWY RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	76	0,8	um um duże	21	18	III	3	209	3060	60,8 4,2	TP-14,64
						100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	75	0,8	um um prz	21	17	III	3	209	95	1,9 4,2	BRAK WSK-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
55																			
	15,09 15,09 15,09 15,09 15,09		1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	2,49 2,49 2,49 2,49 2,49	= 19,28 = 19,28 Obr. ew. Krwony (0017) = 19,28 Gmina Brudzew (022) = 19,28 Powiat turecki (27) = 19,28 Woj. wielkopolskie (30)												3155	62.7	
56					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Krwony (0017) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 103m. max wys npm 106m.														
a			0,32		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JAL CZM.P		0,3									
b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 74l, So 60l, Os 40l, So, Cz.m.p, Db.s 25l, podsz.: jał, so, brz, czm.p, kru na 40%, Info: 20% LMW, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	22	18	III	3	204	430	8,9 4,2	BRAK WSK-2,11
c				14,21	RP: KOP IN (K)														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY, Info: stan zły														
	2,11 2,11 2,11 2,11 2,11		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	14,21 14,21 14,21 14,21 14,21	= 16,84 = 16,84 Obr. ew. Krwony (0017) = 16,84 Gmina Brudzew (022) = 16,84 Powiat turecki (27) = 16,84 Woj. wielkopolskie (30)												430	8.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Krwony (0017) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 103m. max wys npm 106m.														
a	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 37l, podszt.: brz, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		37	1,0	um um duże	12 13	II II	12 12	174 20		1,0 9,1	TP-0,11	
b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podszt.: jał, so, brz na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		60 37	0,9	um um duże	18 13	17 13	II II	12 12	227 17 ---	380 30 ---	9,9 1,5 ---	TP-1,68
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Brz 69l, podszt.: brz, czm.p, jał, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO		40 60 69	0,8	um um duże	13 17 23	14 17 18	II II III	12 12 12	108 46 20 ---	285 120 55 ---	13,3 3,2 1,2 ---	TP-2,65
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmt.pog, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Brz, Db.s 71l, podszt.: so, brz, jał na 50%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		60 71	0,9	um um prz	19 22	16 17	III III	12 12	122 94 ---	110 85 ---	3,1 1,8 ---	BRAK WSK-0,90
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmt.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 43l, Db.s 25l, podszt.: czm.p, brz, so, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		43 60	0,8	um um duże	16 19	17 16	I III	12 12	204 19 ---	260 25 ---	9,7 0,7 ---	TP-1,27
																223	285	10,4 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56A g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Db.s, Brz 44l, Db.s 25l, podsz.: brz, czm.p, so, jał na 30%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	44 60	0,8	um um duże	15 20	16 17	I II	12	137 95 ---	140 100 ---	5,1 2,5 ---	TP-1,03
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 60l, Brz, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, brz, jał, so na 40%, Info: Bśw-20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	42 90	0,8	um um prz	16 28	16 19	I III	12	118 90 ---	105 80 ---	4,1 1,2 ---	BRAK WSK-0,89
i				15,63	RP. KOP IN (K)														
j				1,24	RP. KOP IN (K)														
k				0,71	RP. KOP IN (K)														
l				1,88	RP. KOP IN (K)														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	8,53 8,53 8,53 8,53 8,53		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	19,46 19,46 19,46 19,46 19,46	= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Krwony (0017) = 28,21 Gmina Brudzew (022) = 28,21 Powiat turecki (27) = 28,21 Woj. wielkopolskie (30)												1795	58.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 101m. max wys npm 106m.														
a	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So.b 72l, Brz 30l, pods.: so, jał, brz, db.b na 20%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So,Brz 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	72 95	0,7	prz prz um	18 26	15 18	IV III	4 3	92 58 ---	205 130 ---	5,1 1,9 ---	BRAK WSK-2,24
b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 72l, So, So.b 40l, pods.: so, jał, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,6	prz prz um	18	16	III	4	151	270	5,8 3,3	BRAK WSK-1,78
c	9,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, pods.: jał, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	17	16	III	12	199	1890	52,7 5,5	TP-9,51
d	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 88l, pods.: so, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	25	18	III	3	223	575	9,3 3,6	IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58
f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 64l, pods.: jał, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um prz	17	16	III	12	172	510	12,9 4,4	BRAK WSK-2,96
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b 67l, Info: EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um prz	15	12	IV	13	126	180	4,9 3,5	BRAK WSK-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
57 ~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
	20,48 20,48 20,48 20,48 20,48		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 20,75 = 20,75 Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) = 20,75 Gmina Brudzew (022) = 20,75 Powiat turecki (27) = 20,75 Woj. wielkopolskie (30)												3760	92,6	
58 a	2,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 104m. max wys npm 106m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	peł b duże		3 5	I II	12				12,0 0,6 --- 12,6 5,9	CP-2,12
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 7l, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 84l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	5 84	0,9	prz prz um		1 25	I 17	12 3			27 25		CW-2,57
c	15,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 84l, podsz.: so, jat, brz na 50%, Info: Bśw-40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	84	0,7	prz prz um		25 17	III 3	3	189	2985	51,4 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15 Działka nr 2: IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52	
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: so na 20%, Info: EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	31 31	0,9	um um prz		7 10	8 11	III III	12	46 31 --- 77	85 60 --- 145	9,3 2,6 --- 11,9 6,4	BRAK WSK-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
58 ~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
	22,34 22,34 22,34 22,34 22,34		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 22,74 = 22,74 Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) = 22,74 Gmina Brudzew (022) = 22,74 Powiat turecki (27) = 22,74 Woj. wielkopolskie (30)												3182	75.9	
59					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 104m. max wys npm 107m.														
a	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmt.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.b 70l, pods.: so, jał, brz na 30%, Info: BMśw-45%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,8	um um prz	20	19	II	12	253	505	10,7 5,4	TP-2,00	
b	9,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmt.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 49l, pods.: brz, jał na 20%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha So 62l., Info: BMśw-30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	49	0,8	um um duże	16	15	II	12	204	1905	65,0 7,0	TP-9,33	
c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmt.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 63l, mjs So.b 63l, pods.: brz, jał, so na 30%, Info: BMśw-10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	63 80	0,8	um um prz	17 22	17 17	III III	12	131 66 197	210 105 315	5,5 2,0 --- 7,5 4,6	TP-1,62	
d	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmt.pog, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 44l, pods.: brz, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	44	1,0	peł b duże	14	14	II	12	223	700	28,0 8,9	TP-3,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
59 f	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 66l, podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	17	17	III	12	222	385	9,5 5,5	TP-1,73
g	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.b 83l, So 107l, podszt.: so, jał, brz, db.b na 40%, Info: 45% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	23	19	III	3	218	955	16,7 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33
h	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 88l, So 25l, podszt.: so, jał, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	26	21	II	3	281	425	6,5 4,3	BRAK WSK-1,51
i	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 44l, podszt.: jał, brz na 20%, Info: BMśw-20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	44 77	0,9	um um duże	14 25	15 20	II II	12	166 28 ---	735 125 ---	29,4 2,3 ---	TP-4,42
j			0,76		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JAL			0,5								
k	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 54l, Os, Brz, Db.b 25l, podszt.: jał, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	19	17	II	12	233	280	8,4 6,9	TP-1,21
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,22		RP: DROGI L														
	29,33 29,33 29,33 29,33 29,33		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 30,68 = 30,68 Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) = 30,68 Gmina Brudzew (022) = 30,68 Powiat turecki (27) = 30,68 Woj. wielkopolskie (30)												6330	184	
60 a	3,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Krwony (0017) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 102m. max wys npm 107m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 75l, podsz.: so, jał, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	20	17	III	3	233	795	16,1 4,7	TP-3,42
b			1,39		RP: L ENERG, LMP. zr nas JAŁ , Info: ZR-NAS		ZAKRZEW (w cz. C)	JAŁ CZM.P		0,6									
c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 75l, podsz.: jał, brz, czm.p, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	20	17	III	3	209	465	9,4 4,2	TP-2,22
d				14,69	RP. KOP IN (K)														
~a			0,19		RP: ROWY, Info: stan średni														
~b			0,10		RP: LINIE														
	5,64 5,64 5,64 5,64 5,64		1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	14,69 14,69 14,69 14,69 14,69	= 22,01 = 22,01 Obr. ew. Krwony (0017) = 22,01 Gmina Brudzew (022) = 22,01 Powiat turecki (27) = 22,01 Woj. wielkopolskie (30)												1260	25.5	

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. l.													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 a				35,61	Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Krwony (0017) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 104m. max wys npm 108m. RP. KOP IN (K)														
				35,61 35,61 35,61 35,61 35,61	= 35,61 = 35,61 Obr. ew. Krwony (0017) = 35,61 Gmina Brudzew (022) = 35,61 Powiat turecki (27) = 35,61 Woj. wielkopolskie (30)														
61A a b				0,42 26,39	Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Krwony (0017) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 104m. max wys npm 108m. RP. TR INNE (Tr), OP. Płaty roślinności: mcz.lek, Info: U-D RP. TR INNE (Tr), Info: U-D														
				26,81 26,81 26,81 26,81 26,81	= 26,81 = 26,81 Obr. ew. Krwony (0017) = 26,81 Gmina Brudzew (022) = 26,81 Powiat turecki (27) = 26,81 Woj. wielkopolskie (30)														
61B a	2,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Paulinów (0016) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 99m. max wys npm 106m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Os 33l, podszt.: brz, kru, db.s, jał, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 90l. 2-w cz. SE kępa 0,34 ha So 60l. Brz 80l. 3-w cz. SE d luka 0,06 ha Brz 10l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	33 33	0,9	um um duże	13 13	14 13	I III	12	143 20 ---	315 45 ---	17,7 1,8 ---	TW-2,21	
							PRZES	SO SO BRZ	90 60 80		24 24 20	15 17 16	3 3 4		40 15 5 ---	19,5 8,8			
															60				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
61B b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 47l, Db.c 30l, So 80l, podsz.: brz, kru, jał, db.c, db.s, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	47 57 57	0,9	um um prz	17 17 22	17 15 18	I IV II	12	199 14 24 --- 237	235 15 30 --- 280	7,9 0,3 0,8 --- 9,0 7,6	TP-1,19
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 33l, podsz.: so, jał, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So 63l., OP. Płaty roślinności: mcz.lek, Info: POP Tab 33 Lp. 20	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	0,9	um um duże	12 10	13 11	I IV	12	143 15 --- 158	200 20 --- 220	11,1 0,9 --- 12,0 8,6	TW-1,39
d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs So, Brz 26l, podsz.: jał, brz, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,8	um um duże	12 11	10 11	II III	12	97 10 --- 107	70 5 --- 75	4,8 0,3 --- 5,1 7,1	TW-0,72
f				0,38	RP. R (R VI)														
g	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: jał, brz, so na 50%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So,Brz 28l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	20	18	III	12	207	85	1,9 4,5	BRAK WSK-0,42
h				0,52	RP. R (R VIZ) R (R VI)														
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 38l, podsz.: jał, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	21	16	III	12	187	140	3,8 5,1	BRAK WSK-0,74

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
61B j	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs So 87l, Brz 38l, So 27l, podsz.: jał, so na 40%, 1-w cz. C luka 0,11 ha 2-w cz. E luka 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	20	16	III	12	187	110	3,0 5,0	BRAK WSK-0,60
k	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, podsz.: jał, so na 50%, 1- w cz. E kępa 0,17 ha So 86l. 2-w cz. C luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	61 26	0,8	um um prz	20 9	16 8	III II	12	131 20 ---	125 20 ---	3,5 2,1 ---	BRAK WSK-0,97
l	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.b, Db.s, Db.c 45l, Db.s 30l, podsz.: jał, so, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 60	0,7	um um prz	17 20	17 18	I II	12	166 19 ---	325 35 ---	11,6 1,0 ---	TP-1,97
m	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p, brz, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	35 35 42	0,9	um um duże	12 12 20	13 12 16	I III I	12	118 26 46 ---	230 50 90 ---	11,7 1,9 3,5 ---	TW-1,95
n	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Db.c 35l, 1-w cz. S luka 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	13	14	I	12	195	265	13,6 9,9	TW-1,37
o	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Db.c 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	13	14	I	12	215	100	5,1 10,9	TW-0,47
p				0,07	RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
61B ~a			0,10		RP: ROWY, Info: stan średni														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: L ENERG														
~f			0,02		RP: L ENERG														
~g			0,03		RP: L ENERG														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,00		RP: L ENERG														
~j			0,02		RP: L ENERG														
	14,00 14,00 14,00 14,00 14,00		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 15,38 = 15,38 Obr. ew. Paulinów (0016) = 15,38 Gmina Przykona (062) = 15,38 Powiat turecki (27) = 15,38 Woj. wielkopolskie (30)												2642	108.3	
62 a	0,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 102m. max wys npm 106m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	16 16 21	1,0	um um duże	8	6 8 7	I II II	12				1,9 0,3 0,5 --- 2,7 6,3	CP-0,43
b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, podszyt.: jał, db.s, so na 40%, 1-w cz. N d luka 0,05 ha So 17l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,8	um um prz	20	17	III	12	207	395		8,9 4,6	BRAK WSK-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, pods.: jał, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	1,0	um um duże	18	16	II	12	266	1335	38,7 7,7	TP-5,01
d	8,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 44l, pods.: jał, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		44	1,0	um um duże	15	15	II	12	223	1810	72,5 8,9	TP-8,12
f	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 37l, pods.: brz, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		37	1,1	um um duże	14	12	II	11	190	855	45,2 10,1	TP-4,49
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd., pods.: brz, jał, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	0,9	um um duże	11 11	11 12	II III	12	87 20 ---	245 55 ---	18,0 2,5 ---	TW-2,80
~a			0,16		RP: DROGI L														
	22,77 22,77 22,77 22,77 22,77		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 22,93 = 22,93 Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) = 22,93 Gmina Brudzew (022) = 22,93 Powiat turecki (27) = 22,93 Woj. wielkopolskie (30)												4696	188.5	
63 a	4,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 104m. max wys npm 106m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 73l, pods.: brz, jał, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		73	0,9	um um duże	20	18	III	3	228	1130	23,7 4,8	TP-4,95

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	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
63 b	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 50l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	33 33	1,0	um um duże	11 11	12 13	II III	12	97 36 ---	580 215 ---	38,0 8,9 ---	TW-6,00	
c	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um duże		6 7	I II	12			16,2 2,0 ---	CP-3,23	
d	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 5	0,9	prz prz luź		1 2	II II	12			1,0 ---	CW-3,81	
f			0,04		RP: L ENERG		ZAKRZEW JAŁ (w cz. C)			0,3		22	18	3		25			
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	17,99 17,99 17,99 17,99 17,99		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 18,61 = 18,61 Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018) = 18,61 Gmina Brudzew (022) = 18,61 Powiat turecki (27) = 18,61 Woj. wielkopolskie (30)											1975	89,8		

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	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
64					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Aleksandrów (0001) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 103m. max wys npm 107m.														
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.b 39l, So 45l, So 30l, pods.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		39	0,9	um um duże	13	13	II	12	169	205	9,9 8,2	TP-1,21
b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 39l, pods.: jał, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		39	0,9	um um duże	13	12	II	12	169	190	9,3 8,2	TP-1,13
c	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 53l, pods.: jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,9	um um prz	15	13	III	12	177	810	27,4 6,0	TP-4,59
d	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.b 60l, So, So.b 40l, pods.: jał, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 48l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um duże	18	17	II	12	282	1110	28,7 7,3	TP-3,93
f	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So.b 44l, pods.: jał, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	44 60	0,8	um um prz	15 18	13 16	II III	12	147 19 ---	890 115 ---	35,7 3,2 ---	TP-6,07
g	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 35l, pods.: czm.p, jał na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		35	1,0	um um duże	13	14	I	12	215	125	6,2 10,9	TW-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
64 h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		27 30	1,1	um um duże	8 9	8 9	III IV	12	34 27 ---	20 15 ---	3,5 0,8 ---	TW-0,57	
i	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 59l, podszt.: jał, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		59	0,9	um um duże	16	15	III	12	199	215	6,1 5,7	TP-1,07	
j			0,21		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JAL		0,5										
k	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: jał, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		48 60	0,8	um um duże	16 19	15 17	II II	12	161 47 ---	30 10 ---	1,1 0,2 ---	TP-0,19	
l	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. podszt.: brz, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		48	0,9	um um duże	17	16	II	12	223	180	6,3 7,9	TP-0,80	
m			0,03		RP: L ENERG															
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: L ENERG															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
	20,13 20,13 20,13 20,13 20,13		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 20,87 = 20,87 Obr. ew. Aleksandrów (0001) = 20,87 Gmina Przykona (062) = 20,87 Powiat turecki (27) = 20,87 Woj. wielkopolskie (30)												3915	138.4		

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
65					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Aleksandrów (0001) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 104m. max wys npm 107m.														
a			0,10		RP: L ENERG		ZADRZEW SO (w cz. C)		39			11	9		4		1		
b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmf.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 39l, podsz.: jał, brz na 40%, Info: BMśw-45%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		39 45	0,8	um um duże	12 16	11 17	III I	11	87 46	80 40	4,7 1,5	TP-0,91
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, kst.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 56l, Ak 20l, podsz.: jał, brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		56	1,0	um um duże	17	17	II	12	271	305	8,7 7,7	TP-1,13
d			0,82		RP: L ENERG		ZAKRZEW CZM.P (w cz. C) JAŁ			0,7									
f	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmf.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 59l, podsz.: jał, brz, so na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		59	0,9	um um duże	18	17	II	12	249	1835	48,5 6,6	TP-7,37
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: brz, jał, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		57	0,8	prz prz um	18	17	II	22	210	365	10,1 5,8	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kok.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 100l, podszt.: jał, brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	36 60 60	0,8	um um duże	13 18 16	14 17 15	I II IV	12	108 46 26 ---	200 85 50 ---	9,8 2,2 0,7 ---	TW-1,87
i			0,25		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JAL CZM.P		0,7									
j	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 36l, Db.c, Cz.m.p 25l, podszt.: czm.p na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	um um duże	16	15	I	12	246	5	0,4 13,3	BRAK WSK-0,03
k	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 36l, podszt.: czm.p, jał na 30%	80 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	36 36	0,9	um um duże	11 11	12 10	III III	12	113 10 ---	10	0,4 0,1 ---	TW-0,10
l			0,38		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P JAL		0,6									
m	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 36l, podszt.: brz, jał, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Brz 28l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,9	um um duże	13 12	14 13	I III	12	164 26 ---	570 90 ---	27,7 3,3 ---	TP-3,47
n	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podszt.: jał, brz, kru, so na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 80	0,9	um um duże	18 23	17 19	II III	12	227 22 ---	220 20 ---	5,8 0,4 ---	TP-0,98
																190	660	31,0 8,9	
																249	240	6,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
65 o	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 75l, podszt.: brz, jał, so na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	22	18	III	3	209	325	6,6 4,3	TP-1,55
p	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podszt.: jał na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	19	17	II	12	255	315	8,1 6,6	TP-1,23
r	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podszt.: jał, brz, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	60 49 40	0,9	um um prz	17 15 13	16 14 13	III III III	12	122 50 11 ---	240 100 20 ---	6,6 3,7 0,7 ---	TP-1,95
s	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 48l, podszt.: jał, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	17	15	II	12	204	190	6,6 7,2	TP-0,92
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: L ENERG														
~f			0,02		RP: L ENERG														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,12		RP: DROGI L														
~j			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 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
65																			
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25		2,17 2,17 2,17 2,17 2,17		= 25,42 = 25,42 Obr. ew. Aleksandrów (0001) = 25,42 Gmina Przykona (062) = 25,42 Powiat turecki (27) = 25,42 Woj. wielkopolskie (30)												5065 [1]	156.6	
65A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Józefina (0011) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 104m. max wys npm 108m.														
a				2,51	RP. KOP IN (K)														
b				23,80	RP. KOP IN (K)														
				26,31 26,31 26,31 26,31 26,31	= 26,31 = 26,31 Obr. ew. Józefina (0011) = 26,31 Gmina Przykona (062) = 26,31 Powiat turecki (27) = 26,31 Woj. wielkopolskie (30)														
65B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Józefina (0011) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 106m. max wys npm 109m.														
a				30,18	RP. KOP IN (K)														
b				1,62	RP. KOP IN (K)														
c				2,36	RP. KOP IN (K)														
d				0,40	RP. KOP IN (K)														
				34,56 34,56 34,56 34,56 34,56	= 34,56 = 34,56 Obr. ew. Józefina (0011) = 34,56 Gmina Przykona (062) = 34,56 Powiat turecki (27) = 34,56 Woj. wielkopolskie (30)														
65C					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Józefina (0011) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 106m. max wys npm 109m.														
a				4,22	RP. KOP IN (K)														
b				1,00	RP. KOP IN (K)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
65C c d f g h i j k l				1,92 0,11 3,40 2,01 0,13 0,80 0,06 4,57 2,67	RP. KOP IN (K) RP. KOP IN (K) RP. KOP IN (K) RP. KOP IN (K) RP. KOP IN (K) RP. KOP IN (K) RP. KOP IN (K) RP. KOP IN (K) RP. KOP IN (K)															
				20,89 20,89 20,89 20,89 20,89	= 20,89 = 20,89 Obr. ew. Józefina (0011) = 20,89 Gmina Przykona (062) = 20,89 Powiat turecki (27) = 20,89 Woj. wielkopolskie (30)															
66 a				12,29	Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Krwony (0017) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 105m. max wys npm 108m. RP. TR INNE (Tr), Info: U-D															
				12,29 12,29 12,29 12,29 12,29	= 12,29 = 12,29 Obr. ew. Krwony (0017) = 12,29 Gmina Brudzew (022) = 12,29 Powiat turecki (27) = 12,29 Woj. wielkopolskie (30)															
67 a				0,17	Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 103m. max wys npm 109m. RP. R (R V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
67 b	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,13 ha Ak 30l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ AK	11 11 30	1,0 	um um duże		3 4	I III	12			3,6 0,3 --- 3,9 5,4	CP-0,72
c	0,82				Obr. ew. Krwony (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, kst.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Czm.p 45l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, brz, jał na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	17	17	I	12	237	195	6,9 8,4	TP-0,82
d	3,87				Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, Gl. AUpr, ps, zrek, P. msz, R. rkt.spe, trawy, kst.spe, U. 10% grzyby, C. zrek, drz szt, D. mjs Brz, Tp, Wb, Ak, Md 28l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,6	peł b duże	12	12	I	12	235	910	68,8 17,8	TW-3,87
f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, Gl. AUpr, ps, zrek, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, moz.trz, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Tp, Md, Wb, Db.c 28l, Brz 12l, podsz.: rok na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 LP 1 WZ 1 SO	21 28 28 12	0,7	prz prz um	14	11 4 3 5	IA IV IV I	13	60	120	16,2 0,2 0,9 --- 17,3 8,7	TW-1,99
g	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, Gl. AUpr, ps, zrek, P. msz, R. rkt.spe, moz.trz, kst.spe, C. zrek, drz szt, D. pjd Md 28l, mjs Brz, Db.c, Wb 28l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,7	peł b duże	12	12	I	12	255	2085	157,8 19,3	TW-8,18
~a			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67																			
	15,58 0,82 14,76 15,58 15,58 15,58		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 15,78 = 0,82 Obr. ew. Krwony (0017) = 14,96 Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002) = 15,78 Gmina Brudzew (022) = 15,78 Powiat turecki (27) = 15,78 Woj. wielkopolskie (30)												3319	254.7	
68					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 103m. max wys npm 110m.														
a	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. AUpr, ps//pl, zrek, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, rkt.spe, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Ak 28l, podsz.: so, brz na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB.C 1 SO	28 28 28	1,0	um um duże	12 9 13	12 10 11	II II I	12	87 20 13 ---	165 40 25 ---	8,3 4,1 1,9 ---	TW-1,89
b	10,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. AUpr, ps//pl, zrek, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, moz.trz, U. 10% grzyby, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db.c, Tp, Czm.p 28l, podsz.: czm.p, so, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Brz 14l., Info: kumak nizinny	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,5	peł b duże	12 10	12 10	I III	12	195 13 208	1985 130 2115	150,2 6,8 157,0 15,4	TW-10,18
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. AUpr, ps/pl, zrek, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, moz.trz, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Brz 28l, podsz.: rok, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.C	28 28	1,1	um um duże	13 9	13 8	IA III	12	101 13 ---	155 20 ---	10,7 4,0 ---	TW-1,52
d	1,13				Obr. ew. Krwony (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. AUpr, ps//pl, zrek, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, moz.trz, U. 20% grzyby, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Czm.p 27l, Brz, Os 55l, podsz.: czm.p, db.c, brz na 40%, Info: bóbr europejski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	27 55	1,1	um um duże	13 20	12 17	IA II	22	155 60 ---	175 70 ---	13,2 2,0 ---	TW-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f			0,08		RP: ROWY, Info: stan dobry														
g	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 44l, Db.b, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, brz, jał na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um prz	20	17	I	12	209	90	3,3 7,7	TP-0,43
h	1,27				Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. AUpr, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 77l, podszt.: czm.p, jał, brz, db.b na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	21	17	III	3	209	265	5,2 4,1	BRAK WSK-1,27
i			0,61		RP: ROWY, Info: stan dobry														
j	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. kst.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn., podszt.: brz, so, czm.p na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	14 8	0,8	um um prz		6 2	II I	12			2,1 --- 2,1 2,2	CP-0,95
k	16,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 77l, So, Brz, Db.b 30l, podszt.: jał, brz, czm.p, so, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	20	16	III	3	209	3420	66,7 4,1	BRAK WSK-16,37
l	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) d3, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl, zrek, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Db.b, Czm.p 31l, podszt.: czm.p, os na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	31 31	0,9	um um duże	14 12	15 13	I I	12	87 82 --- 169	95 90 --- 185	4,2 5,6 --- 9,8 9,0	BRAK WSK-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	17	17	I	12	242	150	5,1 8,2	TP-0,62
n	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Ak, Os 29l, podsz.: os, ak, czm.p na 40%, Info: 40%BMw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	29 29	1,1	um um duże	15 16 13	16 13	I IA	13	128 67 ---	110 60 ---	5,2 3,8 ---	TW-0,86
o	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Os, Brz, So, Db.b 40l, Brz, So 25l, podsz.: czm.p, so, jał, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	prz prz um	22	18	III	3	185	315	6,1 3,6	BRAK WSK-1,70
p				1,09	Obr. ew. Krwony (0017) RP: TR INNE (Tr), Info: U-D		SAMOS	SO BRZ	11 11	0,4						4 6			
~a			0,21		Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002) RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: ROWY, Info: stan średni														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 ~h ~i			0,10 0,01		RP: ROWY, Info: stan średni RP: DROGI L														
	38,01 1,56 36,45 38,01 38,01 38,01		1,91 0,08 1,83 1,91 1,91 1,91	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 41,01 = 2,73 Obr. ew. Krwony (0017) = 38,28 Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002) = 41,01 Gmina Brudzew (022) = 41,01 Powiat turecki (27) = 41,01 Woj. wielkopolskie (30)											7375	308.5		
69 a b c d		3,21 1,61 3,06		7,55	Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 104m. max wys npm 107m. RP: TR INNE (Tr), Info: U-D RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 76l, So, Db.s, Brz 25l, podsz.: czm.p, so, jał na 40%, Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 73l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, so, jał, db.b na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, chm.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ol 60l, podsz.: kru, db.s, jał, czm.p, brz na 60%, Info: EKO-R	100 SO (zg) 10 Przeb. A 100 SO (zg) 100 SO-DB (niezg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	76 73 60	0,8 0,8 0,9	um um prz um um prz um um prz	21 24 24	19 22 23	III II I	3 3 13	209 253 310	670 405 950	13,3 4,1 8,1 5,0 23,2 7,6	IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21 TP-1,61 BRAK WSK-3,06

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 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
69 f		3,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKb, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, jeż.spe, D. pods.: kru, der.b, bez.c, jkl na 20%, 1-w cz. S luka 0,07 ha, Info: 20% OL, EKO-R	SO-DB	PRZES	JKL OL	41 60			16 26	11 21		4 3		45 20 ---		
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 29l, pods.: brz, czm.p na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	32 29	0,8	um um duże	13 13	14 13	II IA	12	77 67 ---	45 40 ---	1,9 2,5 ---	TW-0,57
h	16,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 74l, So, Db.b 35l, pods.: jał, czm.p, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	20	17	III	3	204	3370	69,5 4,2	BRAK WSK-16,53
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 57l, pods.: czm.p, jał, so, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	23	22	I	12	338	495	13,0 8,8	TP-1,47
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: ROWY, Info: stan średni														
	26,45	3,83	0,93	7,55	= 38,76												6040	131.5	
	26,45	3,83	0,93	7,55	= 38,76 Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002)														
	26,45	3,83	0,93	7,55	= 38,76 Gmina Brudzew (022)														
	26,45	3,83	0,93	7,55	= 38,76 Powiat turecki (27)														
	26,45	3,83	0,93	7,55	= 38,76 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 a	18,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 107m. max wys npm 112m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) d3, T. niz rów, GI. AUj, pl///plm, zrek, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, moz.trz, C. zrek, drz szt, D. mjs Md, Jw, Brz, Db.c, Db.s 28l, OP. Płaty roślinności: brd.kęp, Info: POP Tab 33 Lp. 15	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		28	1,6	peł b duże	12	12	I	12	235	4380	331,2 17,8	TW-18,63
b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) d3, T. niz rów, GI. AUj, pl///plm, zrek, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, moz.trz, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: rok, so, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 JW 2 BRZ 2 MD		28 28 15 28	0,5	prz prz luź	13 10 7 14	11 9 7 14	I II II II	13	27 13 7 20 ---	15 5 5 10 ---	1,1 0,5 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,55
~a			0,15		RP: LINIE														
	19,18 19,18 19,18 19,18 19,18		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 19,33 = 19,33 Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002) = 19,33 Gmina Brudzew (022) = 19,33 Powiat turecki (27) = 19,33 Woj. wielkopolskie (30)												4415	334	
71 a	10,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 103m. max wys npm 110m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUpr, pg, zrek, P. zad, R. trawy, kst.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Tp 28l, podsz.: rok, czm.p, ak na 30%, 1-w cz. E luka 0,11 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.C		28 28 28	1,2	um um duże	12 14 9	13 15 10	IA I II	12	161 40 7 ---	1655 410 70 ---	115,8 20,4 7,9 ---	TW-10,28
b				10,84	RP. ZBIORNIK (Ws)											208	2135	144,1 14,0	

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. l.												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 c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drzew obc, porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db.s, Lp 28l, podsz.: czm.p, db.b, so na 20%, Info: LMśw-45%	80 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.C 3 SO	28 28 28	1,1	um um prz	14 14 13	15 14 14	I I IA	12	74 34 60 ---	195 90 155 ---	9,6 7,8 11,0 ---	BRAK WSK-2,62
d	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 74l, Brz 56l, podsz.: brz, db.c, jał na 30%, Info: 30% BMśw, M-P	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	74 56	0,8	um um duże	20 19	19 17	II II	3 4	228 19 ---	1130 95 ---	22,2 2,7 ---	TP-4,96
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: ROWY, Info: stan średni														
~f			0,06		RP: LINIE														
~g			0,06		RP: DROGI L														
	17,86 17,86 17,86 17,86 17,86		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	10,84 10,84 10,84 10,84 10,84	= 29,21 = 29,21 Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002) = 29,21 Gmina Brudzew (022) = 29,21 Powiat turecki (27) = 29,21 Woj. wielkopolskie (30)											3800	197,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 104m. max wys npm 106m.														
a	11,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 74l, Czm.p, So, Db.s 25l, podsz.: brz, db.c, jał, czm.p, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um duże	20	17	III	3	233	2580	53,2 4,8	TP-11,07
b	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, kst.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 56l, podsz.: brz, czm.p, db.c, jał na 70%, Info: LMśw-20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	18	18	II	12	238	1005	28,5 6,8	TP-4,22
c	7,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 73l, Db.s, Brz 35l, podsz.: brz, jał, db.s, so, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um duże	20	17	III	3	228	1800	37,9 4,8	TP-7,90
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: ROWY, Info: stan średni														
	23,19 23,19 23,19 23,19 23,19		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,72 = 23,72 Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002) = 23,72 Gmina Brudzew (022) = 23,72 Powiat turecki (27) = 23,72 Woj. wielkopolskie (30)											5385	119,6		

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	
73 a	4,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 105m. max wys npm 107m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 76l, mjs So 25l, podsz.: czm.p, so, brz, jał na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha So 40l.	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	76	0,7	prz prz um	21	18	III	3	185	900	17,9 3,7	Dziłka nr 1: IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51 Dziłka nr 2: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35	
b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kst.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 55l, podsz.: brz, czm.p, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	72 55	0,7	prz prz um	20 17	18 17	III II	3 4	107 73 ---	175 120 ---	3,8 3,5 ---	BRAK WSK-1,65	
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,09		RP: LINIE															
	6,51 6,51 6,51 6,51		0,26 0,26 0,26 0,26		= 6,77 = 6,77 Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002) = 6,77 Gmina Brudzew (022) = 6,77 Powiat turecki (27) = 6,77 Woj. wielkopolskie (30)											1195	25,2			
74 a	5,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 109m. max wys npm 115m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) d3, T. niz rów, GI. AUi, gp/psm//ps, zrek, P. msz, R. rkt.spe, U. 10% grzyby, C. zrek, drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.c 29l, OP. Płaty roślinności: brd.kęp, Info: POP Tab 33 Lp. 15	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,6	peł b duże	12	13	IA	12	323	1820	119,4 21,2	TW-5,64	

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	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
74 b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) d3, T. niz rów, GI. AUi, gp///pg, zrek, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, moz.trz, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 29l, So 18l, podsz.: rok, der.b, so na 50%	40 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 TP 1 BRZ	29 29	0,9	prz prz um	26 15	22 16	I I	3 4	208 13 ---	285 20 ---	14,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,37
c				0,36	RP. TR INNE (Tr)	SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	6 6	0,1			2 3							
d				0,16	RP. TR INNE (Tr)	SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	6 6	0,1			2 3							
f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) d3, T. niz rów, GI. AUi, pg, zrek, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, moz.trz, U. 10% grzyby, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Tp 27l, podsz.: rok na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	27 27	1,5	peł b duże	12 7	13 8	IA III	12	208 7 215	580 20 600	43,6 4,8 17,3	TW-2,79
g	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) d3, T. niz rów, GI. AUpr, gp///pg, zrek, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, moz.trz, C. zrek, drz szt, D. mjs Md, Brz, Ak 29l, podsz.: rok, ol, ak na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,6	peł b duże	12	13	IA	12	323	1785	116,9 21,2	TW-5,52
~a			0,11		RP: LINIE														
	15,32		0,11	0,52	= 15,95											4510	300.1		
	15,32		0,11	0,52	= 15,95 Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002)														
	15,32		0,11	0,52	= 15,95 Gmina Brudzew (022)														
	15,32		0,11	0,52	= 15,95 Powiat turecki (27)														
	15,32		0,11	0,52	= 15,95 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
75					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 103m. max wys npm 111m.														
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. AUpr, pg, zrek, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, moz.trz, U. 10% grzyby, C. zrek, drz szt, D. mjs Brz, Os, Wb, Db.c, Tp, Ol 28l, podsz.: rok na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		28	1,5	peł b duże	12	13	IA	12	282	275	19,1 19,7	TW-0,97
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. AUpr, pg, zrek, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, kst.spe, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Wb, Kl 28l, podsz.: rok na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB.C 3 BRZ 1 SO 1 TP 1 AK		28 28 28 28 28	0,9	prz prz um	12 15 14 26 16	13 16 12 22 15	I I I I I	12	40 47 13 20 13	50 60 15 25 15	4,4 2,9 1,2 1,3 0,8	BRAK WSK-1,26
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. AUpr, pg, zrek, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, kst.spe, U. 20% grzyby, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Tp, Wb, Ol 29l, podsz.: rok na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		29 29	1,2	um um duże	12 13	13 14	IA II	22	222 20 242	415 40 455	27,4 1,8 29,2 15,5	TW-1,88
d	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. AUpr, gp, zrek, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ak, Db.s, Wb, Os 28l, podsz.: rok, db.c na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.C 3 SO 2 BRZ		28 28 28	1,0	um um prz	10 14 13	10 11 14	II I I	12	34 47 34 115	155 215 155 525	17,0 16,3 7,7 41,0 9,0	TW-4,58
f	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. AUpr, gp, zrek, P. msz, R. rkt.spe, U. 10% grzyby, C. zrek, drz szt, D. mjs Brz 29l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		29	1,6	peł b duże	12	13	IA	12	323	915	60,1 21,2	TW-2,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag 10 NE, GI. Bw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.c, Os, Lp 28l, podsz.: db.c, os, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28	0,9	um um duże	11 10	12 11	I III	12	94 27 ---	90 25 ---	7,0 1,4 ---	BRAK WSK-0,98
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Db.s, Brz 32l, podsz.: brz, czm.p, so na 20%, 1-w cz. E luka 0,05 ha, Info: M-P, MP-OG	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 32	0,9	um um duże	23 13	18 14	III IA	3 4	209 19 ---	200 20 ---	4,1 1,0 ---	BRAK WSK-0,96
i			0,11		RP: TURYST, Info: Parking														
j				1,38	RP. TR INNE (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	OS SO AK	20 30 30			15 20 20	15 13 13		4 3 4		2 2 1 ---	5	
k	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 45l, So.s, Brz 80l, podsz.: czm.p, rok, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO BRZ	10 10	0,1			3 5						
l	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 76l, podsz.: brz, jał, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um duże	18	16	III	4	233	1290	25,6 4,6	TP-1,58 TP-5,53

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. l.													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 m n o ~a ~b ~c ~d ~f ~g	0,64			0,40 0,46	RP. TR INNE (Tr), Info: Droga RP. TR INNE (Tr) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: so, brz, os na 40% RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW BRZ 8 SO 1 OS 1 BRZ		30 31 31 31	0,7	um um prz	13 14 14	13 15 15	I II I	12	97 15 15 ---	60 10 10 ---	3,9 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,64 4,8 7,5
	21,22 21,22 21,22 21,22 21,22		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002) = 24,31 Gmina Brudzew (022) = 24,31 Powiat turecki (27) = 24,31 Woj. wielkopolskie (30)												4380 (6)	210.1	
76 a	6,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Kalinowa (0007) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 101m. max wys npm 105m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 34I, Brz, Tp 70I, OI 85I, podsz.: czm.p, brz, jrz, os na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 SO		85 85 34	0,7	prz prz um	29 30 15	24 24 13	II II I	3 3 4	145 73 15 ---	880 440 90 ---	14,2 3,3 4,9 ---	BRAK WSK-6,06 22,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b ~a	0,98				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	35 35	0,8	um um prz	17 18	17 17	I IA	12	138 46 ---	135 45 ---	5,1 2,2 ---	BRAK WSK-0,98
	7,04 7,04 7,04 7,04 7,04		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 7,13 = 7,13 Obr. ew. Kalinowa (0007) = 7,13 Gmina Turek (082) = 7,13 Powiat turecki (27) = 7,13 Woj. wielkopolskie (30)												1590	29,7	
77 a b c	0,94 2,58 1,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Paulinów (0016) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 101m. max wys npm 103m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	13	11	IV	13	104	100	4,6 4,9	BRAK WSK-0,94
					RP: D-STAN, F: GOSP, G: S, S: Bs (su) z1, T: niz rów, GI: RDb, pl, porol, SP: 91T0(c), P: msz, R: rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C: porol, drz szt, D: mjs So.b 50l, So 28l, podsz.: jał, so na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,So 28l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	15	14	III	12	192	495	12,8 5,0	TP-2,58
					RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: Bśw (ś) z1, T: niz rów, GI: RDb, pl, porol, P: msz, R: rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C: porol, drz szt, D: mjs Brz 63l, So 75l, podsz.: jał, brz, so, db.b na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um prz	19	18	II	12	207	370	8,9 5,0	TP-1,78

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.b, Db.b 41l, podsz.: jał, brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	41 55	0,9	um um duże	12 16	12 14	III III	12	109 19 ---	175 30 ---	9,4 1,0 ---	TP-1,61
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, szc.siw, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: jał, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	0,9	um um prz	12 8	9 9	II III	13	60 20 ---	50 15 ---	5,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,80
g	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 48l, podsz.: so, brz, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	16	17	I	12	223	110	3,6 7,2	BRAK WSK-0,50
h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, szc.siw, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.b 48l, podsz.: jał, so na 20%, 1-w cz. W luka 0,28 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	21 21	0,9	um um prz	10 7	7 8	II III	12	27 20 ---	40 30 ---	8,4 2,1 ---	BRAK WSK-1,41
i	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: jał, so, brz, db.b na 40%, Info: BMśw-10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	16	14	III	12	188	525	16,7 6,0	BRAK WSK-2,80
j	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: jał, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	63 47	0,9	um um duże	14 12	13 12	IV III	12	91 66 ---	125 90 ---	3,8 3,8 ---	TP-1,38
																157	215	7,6 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.b 75l, Db.b, Brz 30l, podsz.: jał, so, brz, db.s na 50%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 35l. 2-w cz. E kępa 0,19 ha So 46l. 3-w cz. SW kępa 0,19 ha So 28l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um prz	18	15	IV	4	136	285	6,6 3,1	BRAK WSK-2,10
l	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 47l, podsz.: jał, db.b na 10%, Info: Bs - 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	13	14	II	12	199	250	9,0 7,2	TP-1,25
m	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, So 40l, podsz.: jał, so na 80%, 1-w cz. E luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz um	17	14	III	12	150	100	2,8 4,1	BRAK WSK-0,68
n	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 41l, podsz.: jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	13	13	II	12	166	140	6,2 7,5	TP-0,83
~a			0,05		RP: L ENERG														
~b			0,25		RP: L ENERG														
~c			0,07		RP: L ENERG														
~d			0,03		RP: L ENERG														
~f			0,03		RP: L ENERG														
~g			0,04		RP: L ENERG														
~h			0,16		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
77 ~i ~j			0,18 0,09		RP: DROGI L RP: L ENERG														
	18,66 18,66 18,66 18,66 18,66		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 19,56 = 19,56 Obr. ew. Paulinów (0016) = 19,56 Gmina Przykona (062) = 19,56 Powiat turecki (27) = 19,56 Woj. wielkopolskie (30)												2930	105.9	
78 a b c d ~a ~b	2,04 15,77 2,25		1,25 0,05 0,12		Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Radyczyny (0020) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 102m. max wys npm 106m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b, So.b 40l, pods.: jał na 70%, Info: Bs-20% Obr. ew. Aleksandrów (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs So.b, Brz 75l, pods.: jał, so na 40%, Info: Bśw-45% RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, pods.: jał, so, brz na 30%, Info: 40% Bs RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO	60 40 95	0,8	um um prz	14 13 25	14 13 15	III II IV	12	89 44 33 ---	180 90 65 ---	5,1 4,2 1,1 ---	BRAK WSK-2,04	
						100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,8	um um duże	17 15	15 IV	4	155	2445	56,2 3,6	BRAK WSK-15,77		
						100 SO (zg)	ZAKRZEW JAŁ BRZ (w cz. C)		0,5										
						100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,9	um um duże	16 14	14 IV	4	175	395	9,1 4,0	BRAK WSK-2,25		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	20,06 18,02 2,04 20,06 20,06 20,06		1,42 1,42		= 21,48 = 19,44 Obr. ew. Aleksandrów (0001) = 2,04 Obr. ew. Radyczyny (0020) = 21,48 Gmina Przykona (062) = 21,48 Powiat turecki (27) = 21,48 Woj. wielkopolskie (30)												3175	75.7	
79					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Radyczyny (0020) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 102m. max wys npm 108m.														
a	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs So.b, Brz 60l, Db.b 25l, podszt.: jał, ak, db.b, so na 40%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 26l., Info: Bs-5%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um duże	18	16	III	12	199	870	24,2 5,6	TP-4,36	
b	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.b 62l, podszt.: jał, so na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 41l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,8	um um duże	18	15	III	12	187	780	20,6 5,0	TP-4,16	
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkep., podszt.: jał, so na 50%, Info: Bs-5%	40 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO.B 2 SO 1 SO	62 62 41	0,8	um um duże	11 16 13	9 11 12	V IV III	4 4 4	61 25 10 --- 96	60 25 10 --- 95	2,5 0,8 0,5 --- 3,8 3,8	BRAK WSK-1,00
d	4,76				Obr. ew. Aleksandrów (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 75l, podszt.: jał, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	75	0,8	um um duże	19	14	IV	4	155	740	17,0 3,6	TP-4,76
f			1,44		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JAL CZM.P		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
79 g	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. mjs So 35l, Brz 76l, podszt.: jał, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um duże	17	14	IV	4	155	555	12,5 3,5	BRAK WSK-3,57
h	13,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.b 76l, Db.b 25l, podszt.: jał, so, brz, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um duże	19	16	III	4	209	2890	57,4 4,2	TP-13,82
i	1,15				Obr. ew. Radyczyni (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszt.: jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	42 77	0,8	um um duże	14 17	15 16	II III	12	109 62 ---	125 70 ---	5,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,15
j	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So.b 47l, podszt.: jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	47 77	0,9	um um prz	15 18	14 16	II III	13	118 95 ---	235 190 ---	8,6 3,7 ---	TP-2,00
~a			0,15		Obr. ew. Aleksandrów (0001) RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	34,82 22,15 12,67 34,82 34,82 34,82		1,85 1,85 1,85 1,85 1,85		= 36,67 = 24,00 Obr. ew. Aleksandrów (0001) = 12,67 Obr. ew. Radyczyni (0020) = 36,67 Gmina Przykona (062) = 36,67 Powiat turecki (27) = 36,67 Woj. wielkopolskie (30)												6550	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
80					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Aleksandrów (0001) Leśnictwo - Krwony (03) min wys npm 100m. max wys npm 108m.														
a	5,59				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 75l, podszt.: jał, brz, so, czm.p, db.b na 40%, Info: w cz. śr.przerzedzenie	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,8	um um duże	18	15	IV	4	155	865	19,9 3,6	TP-5,59
b			1,81		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P JAŁ			0,6								
c	9,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 25l, mjs Brz 75l, podszt.: jał, brz, so na 50%, 1-w cz. SW luka 0,30 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	75	0,7	prz prz um	18	16	III	4	180	1750	35,4 3,6	ODN-LUK-0,30
d		2,54			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga	SO													AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54 PIEL-2,54
f	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 75l, podszt.: jał, so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	75	0,7	um um prz	18	16	III	4	190	890	18,0 3,8	BRAK WSK-4,68
g	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 77l, podszt.: jał, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	77	0,9	um um duże	20	16	III	3	238	755	14,8 4,7	TP-3,18

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80																			
h	3,42				Obr. ew. Młyniska (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 41l, podsz.: jał, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um duże	11	10	III	12	109	375	20,0 5,8	BRAK WSK-3,42
i	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 25l, podsz.: jał, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,8	prz prz um	16 15	17 16	I III	22	204 14 ---	120 10 ---	4,0 0,2 ---	TP-0,60
j	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 41l, podsz.: jał, brz, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	13	14	II	12	166	20	0,8 7,3	BRAK WSK-0,11
k	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Brz 63l, podsz.: jał, so, brz na 30%, Info: EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	63 45	1,0	um um duże	18 13	15 14	III II	12	167 66 ---	75 30 ---	1,9 1,1 ---	BRAK WSK-0,45
l			0,18		RP: L ENERG, SP. 2330(c), Info: POP Tab 33 Lp. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ JAŁ SO			0,5								
m	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ak 20l, mjs Brz 107l, So, Brz 45l, podsz.: jał, so, brz, ak na 70%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha, Info: EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	107 67 67	0,6	prz prz um	22 17 16	15 14 16	IV IV IV	3 4 4	76 33 22 ---	15 5 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	1,19				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, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, brz, jał, db.b na 50%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	um um prz	18	18	I	22	218	260	8,7 7,3	TP-1,19
o	0,16				Obr. ew. Radyczyny (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 25l, podsz.: ak, so, jał na 30%, Info: EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um duże	28	15	IV	3	165	25	0,5 3,1	BRAK WSK-0,16
p	0,44				Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: so, ak, jał na 10%, 1-w cz. S luka 0,07 ha, Info: EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,7	prz prz um	10	9	IV	13	52	25	1,8 4,1	BRAK WSK-0,44
~a			0,10		Obr. ew. Młyniska (0014) RP: L ENERG														
~b			0,05		Obr. ew. Aleksandrów (0001) RP: DROGI L														
	29,73 0,60 5,97 23,16 29,73 29,73 29,73	2,54 2,54 2,54 2,54	2,14 0,28 1,86 2,14 2,14 2,14		= 34,41 = 0,60 Obr. ew. Radyczyny (0020) = 6,25 Obr. ew. Młyniska (0014) = 27,56 Obr. ew. Aleksandrów (0001) = 34,41 Gmina Przykona (062) = 34,41 Powiat turecki (27) = 34,41 Woj. wielkopolskie (30)											5225	127,6		

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	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
80A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Paulinów (0016) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 100m. max wys npm 106m.														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (wo) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 15l, podsz.: brz, kru, db.s na 20%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 BRZ	20 20 26	0,8	um um duże	7 7 9	8 8 12	III I II	13	35 15 10 ---	40 20 10 ---	3,4 3,3 0,7 ---	CP-1,19	
b	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	29 29	1,3	um um duże	10 11	11 12	I III	12	148 40 ---	545 145 ---	38,5 7,3 ---	TP-3,68	
c	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, mod.sin, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, podsz.: jał, so, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Brz,So 30l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Brz,So 30l., OP. Płaty roślinności: mcz.lek, Info: POP Tab 33 Lp. 20	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,9	um um duże	18	17	II	12	263	1150	28,5 6,5	TP-4,37	
d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, mod.sin, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 44l, podsz.: jał, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: mcz.lek, Info: POP Tab 33 Lp. 20	100 SO (zg)	DRZEW SO	44	0,9	um um duże	13	12	III	12	137	85	3,9 6,4	TP-0,61	
~a			0,12		RP: DROGI L														
	9,85 9,85 9,85 9,85 9,85		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 9,97 = 9,97 Obr. ew. Paulinów (0016) = 9,97 Gmina Przykona (062) = 9,97 Powiat turecki (27) = 9,97 Woj. wielkopolskie (30)											1995	85,6		

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
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Aleksandrów (0001) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 99m. max wys npm 107m.														
a	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, kru, jał, czm.p na 20%, Info: Bśw-30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	34 34	1,2	um um duże	13 12	14 13	I III	12	184 31 ---	475 80 ---	25,2 3,2 ---	---	TW-2,57
b	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, jał, czm.p na 20%, Info: Bśw-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	34 34	1,0	um um duże	12 12	13 12	I III	12	164 26 ---	350 55 ---	18,7 2,2 ---	---	TW-2,14
c	18,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, jał, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	34 34	0,9	um um duże	10 8	9 9	III IV	12	72 15 ---	1340 280 ---	111,6 11,5 ---	---	TW-18,62
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, So, Db.b 25l, podsz.: jał, so, brz, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,8	um um duże	19	15	III	12	207	325	7,2 4,6	---	BRAK WSK-1,57
	24,90 24,90 24,90 24,90 24,90				= 24,90 = 24,90 Obr. ew. Aleksandrów (0001) = 24,90 Gmina Przykona (062) = 24,90 Powiat turecki (27) = 24,90 Woj. wielkopolskie (30)											2905	179,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Aleksandrów (0001) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 100m. max wys npm 107m.														
a	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wo) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: brz, kru, so, jał na 40%, Info: BMśw-20%, BMw-20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		33 33	0,9	um um duże	12 11	13 12	I III	12	123 36 ---	375 110 ---	20,9 4,5 ---	TW-3,03
b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wo) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, Db.b, Św, Brz 25l, podszyt.: św, kru, so, jrjz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Brz 60l., Info: BMśw-30%, Bśw-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		75	0,7	prz prz um	26	23	I	3	272	755	14,1 5,1	BRAK WSK-2,78
c	9,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, podszyt.: jał, so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,9	um um duże	21	17	III	3	233	2310	46,8 4,7	TP-9,92
d	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszyt.: jał, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		34 34	0,9	um um duże	11 11	12 13	II III	12	108 26 ---	385 90 ---	23,6 3,7 ---	TW-3,55
f	10,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszyt.: so, jał, brz na 60%, Info: Bs-25%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		34 34	0,7	prz prz um	9 10	10 11	III IV	12	51 20 ---	520 205 ---	43,5 8,4 ---	BRAK WSK-10,24
g			0,05		RP: L ENERG, SP. 4030(c), Info: POP Tab 33 Lp. 5	100 SO (zg)	ZAKRZEW JAŁ (w cz. C)			0,5									

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. l.													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 ~a ~b ~c			0,33 0,01 0,01		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,52 29,52 29,52 29,52 29,52		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 29,92 = 29,92 Obr. ew. Aleksandrów (0001) = 29,92 Gmina Przykona (062) = 29,92 Powiat turecki (27) = 29,92 Woj. wielkopolskie (30)												4750	165.5	
83 a b c	0,30 1,66 2,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Paulinów (0016) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 100m. max wys npm 108m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.b 47l, So 85l, podsz.: jał, so, brz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.b, Brz, Db.b 47l, podsz.: jał, so, db.b, brz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz 43l, podsz.: jał, brz, so na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So,Brz 28l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 47	0,8	prz prz um	18 12	16 10	III IV	12	122 28 ---	35 10 ---	1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,30
						100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 47	0,6	prz prz um	16 12	15 10	III IV	13	89 28 ---	150 45 ---	4,1 2,5 ---	BRAK WSK-1,66
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 43	0,8	um um duże	17 12	15 12	III III	12	177 11 ---	385 25 ---	10,7 1,2 ---	TP-2,18
															188	410	11,9 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83																			
d	1,88				Obr. ew. Aleksandrów (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gr 50l, Św, Db.b 25l, pods.: jał, czm.p, db.b, św na 80%, Info: 50% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	62 62 50 50	0,7	prz prz um	22 20 16 16	19 18 16 16	II III II III	12	147 15 30 15 30	275 30 0,4 0,9 0,6	6,8 0,4 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,88
f	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl/pg//pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmt.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, Czm.p 35l, Db.b 25l, pods.: jał, czm.p, db.b, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	21	18	III	3	209	965	19,5 4,2	TP-4,62
g	14,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, pods.: jał, so, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Brz 30l. So 26l., Info: 25% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	19	16	III	12	202	2925	69,3 4,8	BRAK WSK-14,47
h	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, pods.: jał, brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	14	12	IV	13	162	465	12,8 4,5	BRAK WSK-2,87
i			2,08		RP: L ENERG, SP. 4030(c), 2330(c), Info: POP Tab 33 Lp. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	JAL		0,8									
j	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 74l, pods.: jał na 50%, Info: EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um duże	17	13	IV	4	155	410	9,7 3,6	BRAK WSK-2,66

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
83 k	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 74l, So, Brz 25l, podsz.: jał, brz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um duże	20	15	IV	3	175	675	15,9 4,1	BRAK WSK-3,86
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	34,50 30,36 4,14 34,50 34,50 34,50		2,64 2,64 2,64 2,64 2,64		= 37,14 = 33,00 Obr. ew. Aleksandrów (0001) = 4,14 Obr. ew. Paulinów (0016) = 37,14 Gmina Przykona (062) = 37,14 Powiat turecki (27) = 37,14 Woj. wielkopolskie (30)											6455	155.9		
83A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Aleksandrów (0001) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 106m. max wys npm 110m.														
a	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 28l, podsz.: jał, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,1	um um duże	8	8	III	12	60	5	0,6 8,6	BRAK WSK-0,07
b			0,29		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JAŁ BRZ		0,6									
c	17,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 80l, Brz, So.b 63l, Db.b 25l, podsz.: jał, so, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Brz 28l. 2-w cz. NW kępa 0,27 ha So 100l. 3-w cz. W kępa 0,30 ha So,Brz 28l. 4-w cz. C kępa 0,10 ha So,Brz 28l. 5-w cz. C kępa 0,23 ha So,Brz 28l. 6- w cz. NE kępa 0,44 ha Brz,So 28l., Info: w części W Krzyż	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	63 73 45	0,7	prz prz um	16 20 13	14 16 13	III III III	12	101 56 10 ---	1805 1000 180 ---	46,7 21,0 8,0 ---	TP-17,85
																167	2985	75,7 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83A d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 20l, Db.b 28l, Brz 50l, podszt.: jał, so, brz, ak, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ	70 50 28 28	0,6	prz prz um	19 14 11 11	16 14 10 10	III III II III	12	91 25 5 5 ---	120 35 5 5 ---	2,7 1,2 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,34
f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn., podszt.: jał, brz, so na 70%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 36l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,6	prz prz um	18 13	16 14	III IV	22	133 11 ---	245 20 ---	6,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,86
g	8,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So.b 75l, Brz 63l, podszt.: jał, so, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 63	0,8	um um duże	20 14	16 14	III III	3 4	165 39 ---	1430 340 ---	28,9 8,8 ---	TP-8,67
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 39l, podszt.: jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	10	11	III	12	123	90	5,3 7,4	TP-0,72
i	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 59l, mjs So.b 59l, podszt.: jał, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	14	14	III	12	199	480	13,7 5,7	TP-2,41
j	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So.b 75l, podszt.: jał, so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	21	17	III	3	209	1205	24,4 4,2	TP-5,76

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
83A k	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) d3, T. niz rów, GI. AUpr, ps/ic, zrek, P. szch, R. moz.trz, tnk.spe, kst.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 22l, podsz.: kru, brz, wb na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 LP 1 BK	22 17 22 22 22 22	0,7	prz prz um	7 7	7 6 8 3 3 3	IV I III IV IV IV	12	20 13	90 55	5,8 3,9 4,1 13,8 3,1	BRAK WSK-4,39
l	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) d3, T. niz rów, GI. AUpr, ps/ic, zrek, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, moz.trz, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Bk, Ol.s, Db.b, Lp 21l, Info: 20% BMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,4	peł b duże	7 8	8 9	I III	12	81 20 101	365 90 455	57,2 6,8 64,0 14,2	TW-4,51
m	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 48l, So, Db.b 30l, podsz.: jał, db.b, brz, so na 50%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	68 48	0,7	prz prz um	20 18	18 17	II I	22	177 40 217	450 100 550	9,9 3,3 13,2 5,2	TP-2,55
n	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Brz 25l, podsz.: jał, ak, so, brz, db.b na 60%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 36l. 2-w cz. W luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	prz prz um	18	16	III	22	172	85	2,4 4,9	BRAK WSK-0,49
o	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, Brz, Db.b 30l, podsz.: so, db.b, jał, brz, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	59 30	0,8	prz prz um	17 10	15 8	III III	22	89 28 117	15 5 20	0,5 0,6 1,1 6,1	BRAK WSK-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
83A p				5,33	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	SO AK	40 20			12 10	13 8		4 4		7 2 --- 9		
r				1,93	RP. R (R VI)														
s				0,10	RP. KANAŁ (Wp), Info: stan średni														
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	50,80 50,80 50,80 50,80 50,80		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	7,36 7,36 7,36 7,36 7,36	= 59,25 = 59,25 Obr. ew. Aleksandrów (0001) = 59,25 Gmina Przykona (062) = 59,25 Powiat turecki (27) = 59,25 Woj. wielkopolskie (30)												8220 (9)	263,9	
84 a	2,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Aleksandrów (0001) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 100m. max wys npm 108m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Św 53l, Św 25l, podsz.: jał, so, brz, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	53 45 45	0,9	um um prz	20 17 16	16 17 16	II I III	22	161 50 17 --- 228	440 135 45 --- 620	13,4 4,8 1,2 --- 19,4 7,1	TP-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl/pg//pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 70l, Db.b 50l, Db.b, Czm.p, Brz, Ol 25l, podsz.: czm.p, jał, brz, so, św, kru na 70%, Info: 25% BMw	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz luź	25	22	I	22	232	775	15,7 4,7	IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33
c	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 77l, podsz.: jał, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um duże	18	16	III	4	209	1370	26,7 4,1	TP-6,56
d			2,12		RP: L ENERG, SP. 4030(c), Info: POP Tab 33 Lp. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	JAL		0,7									
f	7,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b 77l, podsz.: jał, so, brz na 40%, Info: 20%-Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um duże	18	15	IV	4	180	1390	30,7 4,0	BRAK WSK-7,73
g	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 77l, podsz.: jał, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	20	17	III	3	209	1335	26,0 4,1	BRAK WSK-6,39
h	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. AUpr, pg/gp/pg, zrek, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz, So 26l, Ak 22l, podsz.: jał, ak, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	22 22	1,2	um um duże	8 8	7 9	II III	12	40 27 67	125 85 210	22,9 6,0 28,9 9,3	TW-3,10
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,02		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	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
84 ~c ~d			0,14 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,83 29,83 29,83 29,83 29,83		2,86 2,86 2,86 2,86 2,86		= 32,69 = 32,69 Obr. ew. Aleksandrów (0001) = 32,69 Gmina Przykona (062) = 32,69 Powiat turecki (27) = 32,69 Woj. wielkopolskie (30)												5700	147,4	
85 a b c d	1,20		1,05		Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Aleksandrów (0001) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 101m. max wys npm 111m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 76l, podsz.: jał, so, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Brz 35l., Info: 40% Bśw RP: L ENERG, SP. 4030(c), LMP. zr nas JAŁ , Info: ZR-NAS, POP Tab 33 Lp. 5 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 85l, podsz.: jał, brz, so na 40%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So 30l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 74l, podsz.: jał, so na 60%	100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	SO	76	0,5	prz prz luź	22	19	III	3	131	155	3,1 2,6	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
							ZAKRZEW (w cz. C)	JAŁ		0,7									
	4,79					100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	85	0,8	prz prz um	22	18	III	3	218	1045	17,7 3,7	BRAK WSK-4,79
	12,87					100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	74	0,7	prz prz um	21	17	III	3	180	2315	47,8 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. podsz.: jał, so na 30%, Info: 30% Bśw, EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um duże	15	13	IV	4	155	300	7,0 3,6	BRAK WSK-1,93
g		3,38			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDW, ps/pl, porol, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 74l.	SO	PRZES	SO AK	74 30			22 17	17 14	3 4		25 6 31		ODN-ZRB-3,38 PIEL-3,38	
h	17,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, Gl. AUpr, pg/gp/pg, zrek, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, trawy, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Ak, Os 22l, podsz.: rok, jał, ak na 30%, Info: BMśw-30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 DB.B	22 22 17 22	0,8	um um duże	8 9	8 9 5 5	I III II IV	12	47 13	840 235	113,9 16,6 9,6	TW-17,91
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: LINIE														
~g			0,15		RP: ROWY, Info: stan średni														
~h			0,11		RP: DROGI L														
	38,70 38,70 38,70 38,70 38,70	3,38 3,38 3,38 3,38 3,38	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00		= 44,08 = 44,08 Obr. ew. Aleksandrów (0001) = 44,08 Gmina Przykona (062) = 44,08 Powiat turecki (27) = 44,08 Woj. wielkopolskie (30)											4921	215,7		

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. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Aleksandrów (0001) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 104m. max wys npm 109m.														
a	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. mjs So.b, Brz 76l, podsz.: jał, so, brz na 40%, Info: 10% Bśw, EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW SO		76	0,8	um um duże	16	13	IV	4	155	255	5,7 3,5	BRAK WSK-1,64
b	14,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 75l, Brz, So 25l, podsz.: jał, so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,8	um um prz	20	17	III	3	209	3030	61,3 4,2	TP-14,50
c	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz 25l, podsz.: jał, so, brz, db.b na 40%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		75	0,6	prz prz luź	20	17	III	3	155	490	9,9 3,1	IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17
d	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) d3, T. niz rów, GI. AUpr, pg/psm//gl, zrek, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Ak, Wb 23l, podsz.: rok, jał, bk, os, wb na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	23 18	0,9	peł b duże	9 8	10 6	IA I	12	128 7 135	445 25 470	47,4 3,9 51,3 14,8	TW-3,47
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86																			
	22,78 22,78 22,78 22,78 22,78		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Aleksandrów (0001) = 23,30 Gmina Przykona (062) = 23,30 Powiat turecki (27) = 23,30 Woj. wielkopolskie (30)												4245	128.2	
87					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Aleksandrów (0001) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 105m. max wys npm 109m.														
a	15,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 76l, podsz.: jał, so, brz na 50%, Info: 15%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	76	0,8	um um prz	20	17	III	3	209	3310	65,7 4,2	TP-15,83
b	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Db.b 25l, mjs Brz 76l, podsz.: so, jał, brz na 40%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	SO	76	0,6	prz prz luź	20	17	III	3	155	155	3,1 3,1	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
c	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. AUpr, pg/ps//pl, zrek, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Wb, Ak 23l, podsz.: jał, os, ak na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,3	um um duże	8 8	8 10	II II	12	60 27 --- 87	225 100 --- 325	35,7 6,5 --- 42,2 11,2	TW-3,76
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	20,60 20,60 20,60 20,60 20,60		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 21,09 = 21,09 Obr. ew. Aleksandrów (0001) = 21,09 Gmina Przykona (062) = 21,09 Powiat turecki (27) = 21,09 Woj. wielkopolskie (30)												3790	111	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 a ~a ~b	12,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Aleksandrów (0001) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 107m. max wys npm 109m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 771, podsz.: jał, so, brz na 60% RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	21	16	III	3	209	2560	49,9 4,1	TP-12,24
	12,24 12,24 12,24 12,24 12,24		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 12,50 = 12,50 Obr. ew. Aleksandrów (0001) = 12,50 Gmina Przykona (062) = 12,50 Powiat turecki (27) = 12,50 Woj. wielkopolskie (30)										2560	49,9			
89 a b	6,44 0,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Dąbrowa (0005) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 102m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 641, podsz.: czm.p, jał, brz, jrz, lp na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,48 ha So,Brz,OI,Db.b 73l., Info: 35% BMśw,5% LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bdz.spe, jsk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 421, podsz.: czm.p, jał, db, jrz na 90%, Info: 45% LMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	19	17	III	12	197	1270	32,1 5,0	TP-6,44
						100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	17	17	I	12	204	145	5,7 7,9	TP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
89 c	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz. Brz 73l, Jkl 40l, podsz.: czm.p, so, brz, jrj, jkl na 70%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha, Info: 35% LMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	73 73	0,7	prz prz um	22 30	19 21	II II	3 3	199 24 ---	695 85 ---	13,9 1,9 ---	TP-3,50
d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. bdz.spe, blk.kur, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Wz 42l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jrj na 100%, Info: 45% LMW	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	42 42	0,8	prz prz um	20 21	19 19	IA I	12	171 57 ---	140 45 ---	5,1 1,4 ---	BRAK WSK-0,82
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 50l, Św, Db.c 30l, podsz.: czm.p, św, db.b, so, bez.c na 90%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha, Info: 35% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL	73 73 73 73	0,6	prz prz luź	25 36 37 30	19 23 24 21	II II II III	3 3 3 3	112 34 19 19 ---	185 55 30 30 ---	3,7 0,6 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,64
g	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So.s, Brz 62l, podsz.: czm.p, jał, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz um	16	15	III	11	167	720	19,1 4,4	TP-4,32
h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b 42l, podsz.: czm.p, jał, db.b, so na 50%, Info: 15% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	15	16	I	11	199	255	10,0 7,8	TP-1,29
~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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
89 ~b			0,09		RP: DROGI L														
	18,73 18,73 18,73 18,73 18,73		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 18,90 = 18,90 Obr. ew. Dąbrowa (0005) = 18,90 Gmina Przykona (062) = 18,90 Powiat turecki (27) = 18,90 Woj. wielkopolskie (30)												3655	94.4	
90 a	1,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Dąbrowa (0005) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 104m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b 73l, Db.b, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jał na 90%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz um	23	18	III	3	180	210	4,4 3,8	TP-1,17
b		0,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: so, brz, db, czm.p, św na 30%, Info: EKO-R	DB-SO													
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b, Db.c 42l, podsz.: db.b, czm.p, jał, jrz, kru na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	16	16	I	12	199	185	7,3 7,8	TP-0,94
d ~a ~b			0,09 0,06	0,12	RP: R (R V) RP: DROGI L RP: L ENERG														
	2,11 2,11 2,11 2,11 2,11	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 2,96 = 2,96 Obr. ew. Dąbrowa (0005) = 2,96 Gmina Przykona (062) = 2,96 Powiat turecki (27) = 2,96 Woj. wielkopolskie (30)												395	11.7	

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
91					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Dąbrowa (0005) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 103m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podszt.: ak, db, kru, so na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	90 90 40	0,3	luź	23 22 9	15 15 10	IV IV III	3 4 4	44 10 5 ---	5	0,1 ---	BRAK WSK-0,11
b	14,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 90l, podszt.: so, jał, db, brz, db.c na 20%, Info: w części NE kapliczka	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	22	16	IV	3	174	2565	44,3 3,0	Działka nr 1: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44 Działka nr 2: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41 TP-7,90
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rząd., podszt.: czm.p, db, so, jał, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	0,7	um um prz	14 15	13 14	II III	12	118 17 ---	120 20 ---	5,4 0,5 ---	TP-1,03
~a			0,11		RP: DROGI L														
	15,89 15,89 15,89 15,89 15,89		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 16,00 = 16,00 Obr. ew. Dąbrowa (0005) = 16,00 Gmina Przykona (062) = 16,00 Powiat turecki (27) = 16,00 Woj. wielkopolskie (30)												2710	50.3	

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(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	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
92					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Młyniska (0014) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 102m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So.b, Db.b 85l, Brz, So.b 38l, podsz.: czm.p, jał, so, kru na 30%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		38 85	0,7	um um prz	15 22	14 15	I IV	12	133 31 ---	90 20 ---	3,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,66
b	19,82				Obr. ew. Dąbrowa (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b, So.b 86l, podsz.: so, jał, czm.p, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		86	0,7	prz prz um	22	16	IV	4	150	2975	55,2 2,8	Działka nr 1: IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60 Działka nr 2: IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 8l, podsz.: czm.p, brz, so na 50%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 109l. So.c 60l. Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 8	0,9	peł duże		2 3	I III	11			0,4 ---	CP-2,43
d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 111l, Brz 45l, So, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, so, db.b, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO.C 1 BRZ		111 111 111	0,7	prz prz luź	28 24 30	20 18 19	III IV IV	3 3 3	158 16 16 ---	400 40 40 ---	4,4 0,5 0,2 ---	IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		1 3	1,0				II II	11			0,4 ---	CW-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,21		RP: DROGI L														
	26,63 25,97 0,66 26,63 26,63 26,63		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 26,84 = 26,18 Obr. ew. Dąbrowa (0005) = 0,66 Obr. ew. Młyniska (0014) = 26,84 Gmina Przykona (062) = 26,84 Powiat turecki (27) = 26,84 Woj. wielkopolskie (30)												3590	65,4	
93 a b ~a	13,64 3,24		0,22		Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Dąbrowa (0005) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 105m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz, kru na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 68l RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44	0,9	um um prz	13 14	14 14	II III	12	161 28 189	2195 380 2575	87,9 10,3 98,2 7,2	TP-13,64
	16,88 16,88 16,88 16,88 16,88		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 17,10 = 17,10 Obr. ew. Dąbrowa (0005) = 17,10 Gmina Przykona (062) = 17,10 Powiat turecki (27) = 17,10 Woj. wielkopolskie (30)												3295	114,9	
94 a	2,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Dąbrowa (0005) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 105m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 17l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Brz 110l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	17 110 110	0,9	peł duże		6 28 29	I 18 17	11 3 3			13,6 5,6	TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 7l, podsz.: czm.p, so, brz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 110l., Info: BMśw 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		12 12 12	1,0	peł duże		3 2 4	II IV III	11			7,0 0,5 --- 7,5 2,5	CP-2,96	
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 106l. So,Brz 30l., Info: 30% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		6 6 6	0,9	prz prz luź		1 1 3	I III II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,47	
d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 42l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		42	0,9	peł duże		12 13	II	12	190	405	17,5 8,2	TP-2,14	
f	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs So, Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		25 25	1,3	peł duże		8 8	10 10	I III	11	141 13 --- 154	330 30 --- 360	31,9 1,8 --- 33,7 14,4	TW-2,34
g	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, so, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So 110l. Brz 25l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B		11 11 11	1,0	peł duże		3 5 2	I II III	12			12,8 1,8 --- 14,6 5,0	CP-2,92	
							PRZES	SO	110				29	21	3		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	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
94 h	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 40% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		4 4 4	1,0			I III II	11					CW-1,84
i	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs So 150l, So 30l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,7	prz prz um	27	18	III	3	194	370	5,7 3,0	BRAK WSK-1,90
j	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25	1,3	peł duże	7 8	8 10	II III	11	81 20 ---	210 50 ---	25,8 3,1 ---	TW-2,59	
k	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,33 ha So,Brz 70l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz 70l. 3-w cz. E kępa 0,45 ha So 115l. Brz 40l. So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł duże	7 7	8 8	I III	11	50 5 ---	220 20 ---	24,6 1,9 ---	TW-4,37	
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,23		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	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
94																			
	24,95 24,95 24,95 24,95 24,95		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 25,38 = 25,38 Obr. ew. Dąbrowa (0005) = 25,38 Gmina Przykona (062) = 25,38 Powiat turecki (27) = 25,38 Woj. wielkopolskie (30)												1969	149	
95					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Dąbrowa (0005) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 107m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. S kępą 0,20 ha So 117l. Brz 40l. So,Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł duże	7 8	6 8	I II	11 11	10	25	13,0 2,6 --- 15,6 6,0	CP-2,59	
b	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b 59l, podsz.: czm.p, brz, db, so na 40%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	59	0,9	um um prz	17 16	16 16	III III	12 12	199	745	21,2 5,7	TP-3,74	
c	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 48l, podsz.: czm.p, brz, ak, so, db.b na 30%, Info: 20% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	48 48	0,8	um um prz	17 17	16 16	II III	12 12	142 28 170	635 125 760	22,3 2,9 --- 25,2 5,6	TP-4,47	
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 64l, podsz.: brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	64	0,9	um um prz	19	18	II	12	268	190	4,5 6,3	TP-0,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
95 f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 64l, So, Brz 25l, podsz.: brz, so, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	17	16	III	11	217	180	4,6 5,5	TP-0,84
g	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 117l. So,Brz 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	peł duże		3 5	I II	11			1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,71
h	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, so, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,43 ha So 119l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	peł duże		5 7	II II	11	5	10	6,6 1,2 --- 7,8 3,2	CP-2,42
i	9,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, Brz 51l, podsz.: czm.p, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	51 85	1,0	um um prz	16 24	16 19	II III	12	227 28 --- 255	2050 255 --- 2305	66,2 4,3 --- 70,5 7,8	TP-9,04
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	26,52 26,52 26,52 26,52 26,52		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 26,84 = 26,84 Obr. ew. Dąbrowa (0005) = 26,84 Gmina Przykona (062) = 26,84 Powiat turecki (27) = 26,84 Woj. wielkopolskie (30)												4367	151	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
96					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Dąbrowa (0005) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 107m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Ak, Db.c 42l, podszyt: brz, so, db na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,0	um um duże	14 14	14 14	II III	12	175 14 ---	210 15 ---	9,0 0,5 ---	TP-1,19
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, so, jrz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 91l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	peł duże		2 3	I III	11			0,2 ---	CP-0,97
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., podszyt: czm.p, so, brz, jał na 50%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,6	prz prz luź	17 17	15 15	III IV	12	126 10 ---	220 20 ---	5,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,75
d	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Db.c 34l, podszyt: brz, so, db, ak na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34	0,8	um um prz	10 10	11 11	II IV	12	82 26 ---	280 90 ---	17,2 3,6 ---	TW-3,40
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: L ENERG														
~c			0,19		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. I.													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																			
	7,31 7,31 7,31 7,31 7,31		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 7,79 = 7,79 Obr. ew. Dąbrowa (0005) = 7,79 Gmina Przykona (062) = 7,79 Powiat turecki (27) = 7,79 Woj. wielkopolskie (30)												850	36,3	
97					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Dąbrowa (0005) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 102m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	12,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, So.s 84l, podsz.: so, jał, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	84	0,8	um um prz	21	17	III	3	218	2760	47,5 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98
b	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	peł duże		2 3	I III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,49
c	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 100	0,9				II	11		20		CW-2,56
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, kru, db, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	26 26	1,3	peł duże	8 10	10 11	I II	12	155 13 --- 168	220 20 --- 240	19,3 1,0 --- 20,3 14,4	TW-1,41
							PRZES	SO	118			26	20		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 20l, podsz.: brz, kru, jrjz na 30%, Info: 5% LMW, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,0		peł duże	7 7	9 8	IA III	12	70 15 ---	175 35 ---	27,3 3,0 ---	TW-2,47
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Lp, Brz 26l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrjz, lp na 50%, Info: 25% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PRZES	26 110 90 90	1,3		um um duże	13 35 33 30	12 22 17 21	IA 3 3 3	12	222 10 2 2 ---	240 10 2 2 14	19,6 18,0	TW-1,09
h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bdz.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 160l, So 90l, Db.s Św, Brz 70l, Św, Md 50l, Db.c 35l, podsz.: św, ak, db, kru na 70%, Info: 10% BMśw, W części S kapliczka	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	50 50 50	0,8		prz prz um	26 26 24	23 21 23	IA I I	12	228 24 19 ---	425 45 35 ---	12,3 1,5 0,8 ---	TP-1,86
i	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, sał.leś, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 26l, podsz.: ak, kru, brz na 30%, Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	26 26	1,3		peł duże	10 11	11 13	I I	12	155 20 ---	215 30 ---	19,2 1,5 ---	TW-1,40
j				0,07	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	25,93		0,24	0,07	= 26,24														
	25,93		0,24	0,07	= 26,24 Obr. ew. Dąbrowa (0005)														
	25,93		0,24	0,07	= 26,24 Gmina Przykona (062)														
	25,93		0,24	0,07	= 26,24 Powiat turecki (27)														
	25,93		0,24	0,07	= 26,24 Woj. wielkopolskie (30)														
																4389	153.5		

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
98					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Dąbrowa (0005) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 103m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, so, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24	1,4	peł duże	7 8	8 9	II III	11	81 13 ---	320 50 ---	44,2 3,2 ---		TW-3,94
b	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So 114l., Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7 6	8 8	II II	11	15 ---	55 ---	9,4 4,6 ---		CP-3,51
c	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 114l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 114l. 3-w cz. S kępa 0,07 ha So 114l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże	4 5	I II	11	17,5 2,1 ---	19,6 5,6 ---				CP-3,49
d	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So,Brz,Św 106l. Św 75l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6	0,9	um um prz	1 3	II II	11	0,9 ---	0,9 0,3 ---				CW-3,47
							PRZES SO ŚW BRZ ŚW	106 106 106 75			32 35 30 25	23 23 22 18	3 3 3 3		25 10 2 5 ---	42			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f		0,95			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 115l.	SO	PRZES	SO	114			27	18		3		15		AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95 PIEL-0,95
g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 75l, So 45l, podsz.: so, brz, jał, św, czm.p na 70%, 1-w cz. S luka 0,44 ha, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	0,7	prz prz luź	29	19	IV	3	158	240	2,8 1,8	IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 84l, podsz.: jał, so, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	84 118	0,9	um um prz	21 30	18 17	III IV	3 3	194 44 --- 238	300 70 --- 370	5,1 0,7 --- 5,8 3,8	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
i	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: jał, kru, brz, so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	21	18	II	11	243	650	14,8 5,5	TP-2,67
j	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 15l, podsz.: czm.p, ak, db na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł duże	7	5 7	I II	11	5	10	10,4 1,0 --- 11,4 6,2	CP-1,84
k	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 118l, Brz 50l, podsz.: czm.p, so, jał, db na 90%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	118 50 35	0,8	prz prz um	32 16 10	18 15 12	IV II II	3 4 4	109 55 11 --- 175	55 30 5 --- 90	0,6 0,9 0,3 --- 1,8 3,5	BRAK WSK-0,51
~a			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 ~b ~c			0,29 0,04		RP: DROGI L RP: L ENERG															
	22,50 22,50 22,50 22,50 22,50	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 23,89 = 23,89 Obr. ew. Dąbrowa (0005) = 23,89 Gmina Przykona (062) = 23,89 Powiat turecki (27) = 23,89 Woj. wielkopolskie (30)												1969	118.5		
99 a b c d f	13,40			1,84	1,66	1,06	1,50													
					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Dąbrowa (0005) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 103m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 121l. 2-w cz. SE kępa 0,39 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	84	0,6	prz prz luź	21	17	III	3	165	2210	38,1 2,8	Działka nr 1: IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90		
					RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga	SO												ODN-ZRB-1,84 PIEL-1,84		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	84	0,6	prz prz luź	21	17	III	3	165	275	4,7 2,8	IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 68l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	68	1,0	um um duże	19	17	III	12	253	270	6,2 5,8	TP-1,06		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. podszyt: so, brz, czm.p na 30%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	72	0,7	prz prz um	20	16	III	3	175	260	5,6 3,7	TP-1,50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
99 g ~a ~b ~c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 5% BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	16	16	II	12	288	665	20,3 8,8	TP-2,31
	19,93 19,93 19,93 19,93 19,93	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 22,32 = 22,32 Obr. ew. Dąbrowa (0005) = 22,32 Gmina Przykona (062) = 22,32 Powiat turecki (27) = 22,32 Woj. wielkopolskie (30)												3680	74.9	
100 a b c d	2,25 1,24 4,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Dąbrowa (0005) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 104m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, U. 20% klimat, C. drz szt, D. podsz.: jał, czm.p, so na 10% RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. podsz.: jał, czm.p, so na 10%	100 SO (zg) 100 SO (zg) SO 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW SO DRZEW	9 SO 1 BRZ SO SO	1 3 84 84	1,0 0,5 0,5	 prz prz luź prz prz luź	 23 23	 17 17	II II III III	11 3 3	 136 136	 170 630	0,7 --- 0,7 0,3 2,9 2,3 10,9 2,4	CW-2,25 BRAK WSK-1,24 ODN-ZRB-1,24 PIEL-1,24 Działka nr 1: IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
100 f	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, jrz, so, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 110l. So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	peł duże		2 4	II II	11				1,7 --- 1,7 0,5	CP-3,11
g	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	0,9	um um prz	16	16	II	11	222	670	21,0 7,0	TP-3,01	
h	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 111l. So,Brz 40l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł duże		4 5	II III	11			7,8 0,5 --- 8,3 3,2	CP-2,57	
					RP: DROGI L		PRZES SO SO BRZ	111 84 40 40			31 23 14 15	19 16 12 13		3 3 4 4		10 40 5 1 --- 56			
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: L ENERG														
	16,81 16,81 16,81 16,81 16,81	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,46 = 18,46 Obr. ew. Dąbrowa (0005) = 18,46 Gmina Przykona (062) = 18,46 Powiat turecki (27) = 18,46 Woj. wielkopolskie (30)											1543	45.5		

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	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
101					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Dąbrowa (0005) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 106m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	0,9				II II	11				0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-3,45
b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs So 60l, Brz 50l, podsz.: so, czm.p, jał na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	110	0,6	luź		28 17	IV	3	131	85	1,0 1,6	IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63	
c	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. E kępa 0,26 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	1 3	1,0				II II	11			1,2 --- 1,2 0,3	PIEL-4,08	
d	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże		7 7	I III	11		10	20	10,6 2,2 --- 12,8 6,0	CP-2,12
f	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, so, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	peł duże		3 5	I II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,49	
							PRZES SO	110				27 17		3		40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S kępą 0,22 ha So 109l. Brz 80l. Brz 40l. So 15l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	0,8					II III	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,35
h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 110l, So 60l, So, Brz 40l, podszyt.: czm.p, so, db.b, jał, brz na 70%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	110	0,6	luź	27 25	17 17	IV	3	131	260	3,2 1,6	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00	
i	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs So 60l, Brz 50l, podszyt.: so, czm.p, jał na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	110	0,6	luź	28	17	IV	3	131	310	3,8 1,6	IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37	
j	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	5 5	1,0	prz prz um		1 3	I II	11			0,9 --- 0,9 0,9	CW-0,95	
k	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępą 0,37 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	17 17	0,9	peł duże	7	6 7	I III	11	30	30	3,0 3,3 --- 6,3 5,8	CP-1,08	
							PRZES SO	110			27	17		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
101 I ~a ~b ~c	7,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: 30%BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	1 2	1,0				II II	12			2,3 --- 2,3 0,3	PIEL-7,62
	31,14 31,14 31,14 31,14 31,14		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 31,95 = 31,95 Obr. ew. Dąbrowa (0005) = 31,95 Gmina Przykona (062) = 31,95 Powiat turecki (27) = 31,95 Woj. wielkopolskie (30)												927	34,4	
102 a b	2,27 3,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Dąbrowa (0005) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 108m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 77I, Db.b, Brz 30I, pods.: czm.p, jał, brz, db.c, so na 70%, Info: 35% Bśw Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plz//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 34I, pods.: czm.p, brz, so, ak na 20%, Info: 15% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	77 100 60	0,7	prz prz um	24 30 20	18 19 16	III III III	3 3 4	112 58 15 ---	255 130 35 ---	5,0 1,7 0,9 ---	TP-2,27
						100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,0	peł duże	11 12	12 13	II III	21	133 15 ---	510 55 ---	31,3 2,3 ---	TW-3,82
																148	565	33,6 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. I.												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 c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.c 20l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEWE 8 SO 1 BRZ 1 SO.C	20 20 20	1,0	peł duże	8 9 7	10 10 8	IA II I	12	70 10 5 ---	125 20 10 ---	20,1 1,4 1,7 ---		TW-1,82	
d			0,31		RP: L ENERG		ZADRZEWE (w cz. SW) ZAKRZEWE (w cz. C) BRZ BRZ CZM.P SO	25	0,3		10	11		4		2				
f	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 50l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEWE 9 SO 1 BRZ	32 32	1,1	peł duże	11 12	13 14	I II	12	184 15 ---	105 10 ---	6,2 0,4 ---		TW-0,57	
g	1,45				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 8l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 98l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEWE 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	8 8 8	0,9	peł duże		2 2 3	I III II	11						CP-1,45
h	1,75				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEWE 7 SO 2 JW 1 BRZ	1 3 3	1,0				II II III	11						PIEL-1,75
							PRZES SO BRZ	45 45			15 14	14 13		4 4		3 1 ---	0,3 ---	0,3 0,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
102																			
~a			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: DROGI L														
~b			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: DROGI L														
~c			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: L ENERG														
	11,68 11,68 11,68 11,68 11,68		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 12,32 = 12,32 Obr. ew. Dąbrowa (0005) = 12,32 Gmina Przykona (062) = 12,32 Powiat turecki (27) = 12,32 Woj. wielkopolskie (30)												1274 [2]	71.7	
103					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Dąbrowa (0005) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 102m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 3l, pods.: ak, czm.p, kru, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 116l. Św,Ak,OI 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B	3 14	0,9				I II	11				1,1 --- 1,1 0,3	CP-1,20 PIEL-2,18
b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jez.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 72l, Db.s, Brz 50l, Db.s, Brz, Js 30l, pods.: czm.p, db.b, jał, kru, św na 90%, 1-w cz. NW d luka 0,08 ha Brz,So 6l., Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	72	0,8	prz prz um	27	22	II	3	248	525	10,6 5,0	TP-2,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Js 40l, Js, Bk, Md, Db.s, Św 23l, podsz.: czm.p, kru, jrz, glg, jał na 30%, Info: 10%Bśw , 15%LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.C 1 OS 1 BRZ	23 23 23 23	0,9	peł duże	8 7 10 8	10 8 12 10	IA II II II	12	74 13 13 7 ---	140 25 25 15 ---	14,8 3,9 1,6 0,8 ---	21,1 11,2	TW-1,88
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 72l, Św, Js 50l, Db.s, Js, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, db, lsz, der.ś na 90%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	72 72	0,7	prz prz luź	29 34	23 21	I III	3 3	214 53 ---	370 90 ---	7,3 2,7 ---	10,0 5,7	TP-1,74
f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MŁw, mł/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. mał.wiś, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm, prz.c, wz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil 2 szt., Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	28 75	1,2	um um prz	19 27	19 23	I 3	11	343 5	795	36,7 15,8	BRAK WSK-2,32	
g				1,39	RP. Ł (Ł IV)															
h				0,64	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	OS SO OL	40 40 40			17 16 19	16 14 17	4 4 4		1 1 5 ---	7			
							ZAKRZEW (w cz. E)	OL CZM.P OS WB		0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
103																			
	11,43 11,43 11,43 11,43 11,43			2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	= 13,46 = 13,46 Obr. ew. Dąbrowa (0005) = 13,46 Gmina Przykona (062) = 13,46 Powiat turecki (27) = 13,46 Woj. wielkopolskie (30)												2017 (7)	79,5	
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Dąbrowa (0005) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 104m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, śl.t, brz, kru, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So.c,So 119l. Db.b 30l., Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7 7	8 9	IA II	11	60 5 ---	190 15 ---	25,9 1,4 ---	TW-3,18	
b	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 12l, podsz.: brz, so, kru, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 101l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha So 101l. 3-w cz. SW kępa 0,11 ha So,Db.s 101l. Św 70l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże		4 5	I II	11			16,4 2,0 ---	CP-3,27	
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 71l, podsz.: brz, jał, czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	71	0,9	um um duże	21	18	III	3	224	455	9,9 4,9	TP-2,03	

Oddz. 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
104 d	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: so, brz, kru, jał, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	22	19	II	11	283	1125	23,8 6,0	TP-3,98
f	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, kru, brz, so na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 119l, So,Brz 40l., Info: 5% BMw, 5% LMw, 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	0,9	prz prz um		1 3	I II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,18
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	1 3	1,0				II III	11			0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-1,43
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b 101l, Św 71l, podsz.: so, św, brz, kru na 40%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	0,7	prz prz luź	38	20	III	3	197	290	3,8 2,6	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jał, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	69 119	1,0	um um duże	19 34	16 20	III III	12	202 61 --- 263	195 60 --- 255	4,4 0,6 --- 5,0 5,2	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 42l, Św 82l, Św 52l, podszt.: św, kru, db.s na 100%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	82 82	0,7	prz prz um	34 30	24 23	I II	3 3	228 39 ---	335 55 ---	5,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,47
k	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db.b, Md 67l, Db.b, Św 30l, podszt.: św, kru, wz, db, czm.p na 90%, Info: 25% LMw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	67 67 67	0,6	prz prz luź	30 27 29	25 22 24	IA III I	13	192 40 20 ---	460 95 50 ---	9,3 1,5 0,6 ---	BRAK WSK-2,40
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: ROWY, Info: Stan: zły														
	23,36 23,36 23,36 23,36 23,36		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 24,07 = 24,07 Obr. ew. Dąbrowa (0005) = 24,07 Gmina Przykona (062) = 24,07 Powiat turecki (27) = 24,07 Woj. wielkopolskie (30)											3518	106,9		
105 a	0,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Dąbrowa (0005) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 105m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,6	prz prz luź	20 23	17 19	III III	3 4	136 15 ---	130 15 ---	2,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,96
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: czm.p, jał, db.b, so, kru na 20%, Info: 45% BMśw											151 145	3,1 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 13l, podszt.: czm.p, brz, so, db, md, kru na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	13 13	1,0	peł duże		5 3	IA II	11			6,0 0,2 --- 6,2 7,5	CP-0,83	
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, kru, so, jrz na 70%, 1- w cz. NW kępa 0,14 ha So 105l. Brz,So 30l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So,Brz 45l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 7 7	1,0	peł duże		2 1 4	IA III I	11			0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,50	
d	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs So 40l, podszt.: so, db, kru, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Brz 60l. So 40l. 2-w cz. E kępa 0,40 ha So 70l. 3-w cz. S kępa 0,25 ha So 82l. Brz 60l., Info: 10% BMśw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,3	peł duże		8 9	10 11	I II	11	121 34 --- 155	430 120 --- 550	41,6 7,0 --- 48,6 13,7	TW-3,56
f	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, upż, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: so, brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 115l. So 35l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 115l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł duże		7 7	8 9	I II	11	50 10 --- 60	215 45 --- 260	24,1 3,5 --- 27,6 6,4	TW-4,28
							PRZES	SO BRZ SO BRZ	105 105 45 45			28 30 14 14	17 20 14 14		3 3 4 4		15 1 5 1 --- 22			
							PRZES	SO SO BRZ	82 70 60			29 19 21	21 17 16		3 4 4		50 80 6 --- 136			
							PRZES	SO	115			31	21		3		30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
105 g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, upż, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, so, kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 115l. So,Brz 35l. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha So 115l. So 35l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO		13 13 30	1,0	peł duże		4 5 10	I III II	11		10	25	10,1 0,8 1,8 --- 12,7 5,5	CP-2,30
h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b 30l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 60%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO		7 7 30	0,9	peł duże		2 3 11	I II II	11		10	15	0,5 1,4 --- 1,9 1,1	CP-1,71
i	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b 32l, podsz.: brz, so, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		32 32	0,9	um um duże	12 12	13 14	I II	12	138 26 --- 164	460 85 --- 545	27,2 3,7 --- 30,9 9,3	TW-3,34	
j	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s 25l, podsz.: kru, db, so, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 127l. 2-w cz. S kępa 0,35 ha So,Db.s 127l. Ol,Brz 100l. Db.s 80l. Db.s,Ol,Os,Brz,Św,Wz 40l., Info: 5% BMśw, 5% LMw, 5% Lw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		25 25	1,3	peł duże	8 10	10 12	I II	11	141 13 --- 154	500 45 --- 545	48,5 2,7 --- 51,2 14,4	TW-3,56	
							PRZES SO DB.S OL BRZ DB.S		127 127 100 100 80			35 55 40 36 30	22 24 17 18 18	3 3 3 3 3		35 4 10 2 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 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
105 k	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//piż////pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: so, db.b, brz, czm.p na 60%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	21 19	18 17	II IV	11	192 10 ---	285 15 ---	6,4 0,2 ---	TP-1,48
l m	1,15			0,66	RP. PL ŁOW-R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, OI 32l, podsz.: kru, jał, lsz, db, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	32 32	1,0	um um duże	13 14	14 14	IA I	13	215 15 ---	245 15 ---	13,7 1,2 ---	TW-1,15
n ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,24 0,16 0,13 0,09 0,11 0,09	0,68	RP. Ł (Ł III) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan; zły														
	24,67 24,67 24,67 24,67 24,67		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	= 26,83 = 26,83 Obr. ew. Dąbrowa (0005) = 26,83 Gmina Przykona (062) = 26,83 Powiat turecki (27) = 26,83 Woj. wielkopolskie (30)											2942	204.3		

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	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
106					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Dąbrowa (0005) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 107m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pl///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs So.s, Brz 66l, podsz.: so, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	66	0,8	um um prz	19	18	II	12	243	895	20,4 5,5	TP-3,69	
b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, podsz.: brz, czm.p, kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz 99l. So 60l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	8 8 8	0,9	peł duże	2 1 4	I III I	11				0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,92	
c	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Brz 68l, Db.b, Db.c, Brz 30l, podsz.: so, kru, db.b, brz na 70%, Info: 15% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	68	0,9	um um prz	22	19	II	12	278	1535	33,7 6,1	TP-5,53	
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 15l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, Info: 15% BMśw, 5% LMW	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże	7	5 7	I II	11	10	15	8,1 1,8 --- 9,9 6,1	CP-1,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
106 f	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dp, pg/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Św, Wz 105l, Os 70l, Db.b, Wz, Św 40l, Ol 25l, podsz.: lsz, kru, ol, db, św na 80%, 1-od gnia 1,05 ha Db.s,Jw 5l. 3 szt. 2-w cz. C kępa 0,32 ha Db.s,Wz 30l., Info: POP Tab 33 Lp. 12	80 JS-WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 2 ŚW 1 DB.S 1 SO 1 WZ 1 DB.S	105 70 105 105 70 70	0,3	luź	34 25 40 35 24 24	23 18 22 24 17 18	III III III II III III	3 3 3 3 4 4	56 28 11 11 6 6	155 75 30 30 15 15	1,5 2,3 0,4 0,4 0,5 0,5	5,6 2,0	IIIBU-90%-2,75 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-1,05
g	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 110l, Db.c, Brz 70l, Js 32l, podsz.: kru, lsz, db.s, brz, js na 80%, 1-od gnia 0,91 ha Db.s,Jw 5l. 3 szt., Info: 15% Lw, 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 SO 1 DB.S 1 OL	110 70 32 32 32	0,5	luź	34 24 15 14 16	24 18 15 15 17	II III IA I II	2 4 4 4 4	68 23 23 6 11	155 50 50 15 25	1,7 1,5 2,9 0,9 1,0	8,0 3,5	IIIBU-90%-2,27 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CW-0,91
h				0,49	RP. PL ŁOW-R (R VI)															
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: LINIE															
~g			0,12		RP: ROWY, Info: Stan: zły															
~h			0,00		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
106																			
	17,77		0,73	0,49	= 18,99												3080	78,3	
	17,77		0,73	0,49	= 18,99 Obr. ew. Dąbrowa (0005)														
	17,77		0,73	0,49	= 18,99 Gmina Przykona (062)														
	17,77		0,73	0,49	= 18,99 Powiat turecki (27)														
	17,77		0,73	0,49	= 18,99 Woj. wielkopolskie (30)														
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 102m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a				2,09	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NW)	JS	90			46	18		3			2	
b	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Ak 17l, Brz, So 10l, pods.: jrz, glg, gr, bez.c, kru na 20%, 1-w cz. NE kępą 0,30 ha So 90l. Db.s 97l. Db.s,Ak,So 60l., Info: LMw-25%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	17 17 17	1,0	peł duże	7 8	8 10	IA II I	11	35 10 ---	85 25 ---	15,7 0,6 2,2 ---	TW-2,47
							PRZES	DB.S DB.S SO DB.S AK	150 97 97 60 60			70 30 33 20 22	22 21 22 15 18	3 3 3 4 4		3 20 15 5 2 ---	3 45		
c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 31l, mjs Jw, Js, Ol, Kl 31l, pods.: czm.p, kru, brz, jrz, prz.c na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	31 31 31	0,9	um prz	15 15 14	16 16 16	IA I I	13	102 36 36 ---	250 90 90 ---	14,6 6,3 3,9 ---	TW-2,46
																174 430	24,8 10,1		
d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.wś, blk.kur, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 150l, Wz, Js, Brz, Św 85l, Db.s, Św 35l, pods.: czm.p, js, kru, ol na 90%, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	85 85	0,8	prz prz um	32 33	25 24	II II	2 3	358 29 ---	665 55 ---	7,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,86
																387 720	8,6 4,6		

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	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
107 f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.wś, blk.kur, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 150l, Św, Js, So 85l, Db.s 40l, OI 25l, podsz.: czm.p, der.ś, kru, js, jrj na 100%, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 DB.S	85 85 85	0,6	prz prz luź	27 30 25	22 24 21	III II III	3 3 3	136 39 34 ---	125 35 30 ---	1,5 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,91
g	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 100l, Db.s, OI.s, Wz, Os, So, Św 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, der.ś, lsz, św na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 OL 2 BRZ 1 DB.S	60 60 71 71 71	0,8	prz prz luź	25 21 25 29 28	22 19 21 24 23	II III III II II	3 4 3 3 3	61 44 55 44 28 ---	375 270 335 270 170 ---	6,0 4,9 4,8 3,1 4,0 ---	BRAK WSK-6,12
h				1,25	RP. BAGNO (N), SP. 91E0(b), OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	70 45			27 16	20 13		3 4		60 5 ---		
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, tłś.mdr, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Św, Js 34l, podsz.: ol, kru, der.ś, kal.k na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	34 34	0,7	prz prz um	14 13	15 15	III II	12	77 46 ---	90 55 ---	3,3 2,1 ---	BRAK WSK-1,17
j	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.b 74l, Db.b, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db.s, św na 90%, Info: BMśw-25%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74	0,7	prz prz um	30 28	24 23	I II	3 3	243 19 ---	1680 130 ---	31,8 1,4 ---	TP-6,91
																123 145	145 145	5,4 4,6	

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
107 k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 64l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 20%, Info: LMw-10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	21	19	II	12	243	320	7,6 5,8	TP-1,32
I	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os, Ol, Md 64l, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	64 50 64 64	0,9	um um prz	28 24 26 26	23 22 22 22	I IA II II	13	202 66 45 25 ---	450 145 100 55 ---	10,2 4,3 3,3 0,8 ---	TP-2,22
~a			0,20		RP: ROWY, Info: Stan - Dobry		PODRII	ŚW	35	0,4		10	11	II	12	51	115	18,6 8,4	
	25,44 25,44 25,44 25,44 25,44		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	3,34 3,34 3,34 3,34 3,34	= 28,98 = 28,98 Obr. ew. Ewinów (0006) = 28,98 Gmina Przykona (062) = 28,98 Powiat turecki (27) = 28,98 Woj. wielkopolskie (30)												6055 (67)	141.9	
108 a				0,43	Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 102m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP. PL ŁOW-Ł (ł. IV), OP. Płaty roślinności: waw.wil		ZADRZEW (w cz. N)	OL	60			23	18		4		2		
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wz 48l, podsz.: kru, bez.c, kal.k, czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	48 48	0,9	um um prz	21 21	21 20	II I	11	289 24 ---	435 35 ---	10,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, nar.sam, pdg.pos, C. odrośl, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 29l, podsz.: kru, bez.c, wb, der.ś, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: EKO-R	60 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	29 29	1,2	prz prz um	19 19	20 19	I I	12	289 40 ---	800 110 ---	35,3 5,3 ---	BRAK WSK-2,76
d				0,80	RP. PL ŁOW-PS (Ps IV), OP. Płaty roślinności: waw.wil		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL KRU	60	0,4		22	18	4			3		
f	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. AKb, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.błt, C. drz nat, D. mjs OI, Db.s, Js, Św, Db.c 48l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 100%, Info: EKO-R	80 BRZ.O-OL (niezg)	DRZEW	BRZ	48	0,8	prz prz um	21	20	I	13	209	745	18,0 5,1	BRAK WSK-3,56
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs OI, Db.b, Js, So, Św 40l, podsz.: kru, brz, lsz, jrz, św na 100%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	40	0,9	um um prz	21	21	I	13	220	440	13,8 6,9	BRAK WSK-1,99
h	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Św, So.c, Lp 23l, podsz.: kru, brz, jrz, lp na 30%, Info: LMw-5%, Bśw-20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,5	peł duże	9 9	11 11	IA II	12	175 13 ---	620 45 ---	65,9 3,0 ---	TW-3,53
							PRZES	SO DB.B	118 70			40 31	21 16	3 3		10 1 ---	11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
108 i	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 17l, podszyt.: so, brz, bez.c, głg na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 112l. Brz,So 30l., Info: BMw-10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7 7	7 8	IA II	11	45 5 ---	120 15 ---	21,8 1,3 ---	TW-2,67	
j	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 10l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 112l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 112l., Info: BMw-10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	peł duże		3 5	I II	11			1,8 ---	CP-3,01	
k	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszyt.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Brz 111l., Info: BMw-10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	0,9			3 3	I I	11			1,2 ---	CW-3,33	
l	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. rkt.spe, sał.leś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Os, So, Js, Jw, Św 34l, podszyt.: czm.p, kru, św, ol na 90%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	34 34	0,8	prz prz um	18 18	18 19	I II	13	133 41 ---	120 35 ---	4,7 1,4 ---	BRAK WSK-0,91	
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: ROWY, Info: Stan - Dobry														
~c			0,04		RP: ROWY, Info: Stan - Dobry														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
108																			
	23,27		0,25	1,23	= 24,75														
	23,27		0,25	1,23	= 24,75 Obr. ew. Ewinów (0006)														
	23,27		0,25	1,23	= 24,75 Gmina Przykona (062)														
	23,27		0,25	1,23	= 24,75 Powiat turecki (27)														
	23,27		0,25	1,23	= 24,75 Woj. wielkopolskie (30)														
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 103m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. ziel, R. bdz.spe, blk.kur, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs OI, Brz 40I, Db.s 28I, podsz.: bez.c, kru, czm, glg, wz na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	28 28	1,1	prz prz um	16 17	17 17	II I	12	181 34 ---	110 20 ---	5,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,62	
b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Js, Wz, Św 35I, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrz, glg na 90%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św,So,OI 80I.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 OS 1 OL	35 35 35 35	1,0	um um prz	16 17 19 16	17 18 20 18	IA I I II	12	138 67 31 26 ---	335 165 75 65 ---	16,0 6,1 3,1 2,3 ---	TW-2,43	
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, śl.a, czm.p, so, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 108I. Św,Os,Db.b 70I., Info: BMśw-40%, Bśw-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	18 18	1,1	peł duże	8 8	10 10	IA I	12	35 55 90	50 80 130	7,3 6,8 ---	CP-1,47	
							PRZES	ŚW SO OL	80 80 80		29 35 30	20 22 20		3 3 3	10 3 2 ---	15	11,3		
							PRZES	SO ŚW DB.B OS	108 70 70 70		35 28 27 33	25 18 17 21		2 3 3 3	25 10 1 4 ---	40	9,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, db, brz, so na 60%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha So 108l., Info: 20%BMśw , 10%BMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		11 11 11	1,0	peł duże		4 6 3	IA I I	11			24,1 3,1 1,0 --- 28,2 7,4	CP-3,80
f	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz, kru, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So,Brz 105l. Brz,So 40l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 4	1,0				I I	11			3,1 --- 3,1 0,8	CW-3,72
g	15,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 108l, Św, Db.b 40l, podszt.: czm.p, kru, db.s, św, so na 70%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		108	0,9	prz prz um		31 21	III	3	268	4080	47,7 3,1	Działka nr 1: IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86 Działka nr 2: IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54
h	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, czm.p, śl.t, so, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		18 18	1,0	peł duże		7 7	I II	11			11,5 3,0 --- 14,5 6,3	CP-2,29
							PRZES SO		108				28 21		3		55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św, Brz, So, Db.b 40l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 80%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	102 102 80	0,9	prz prz um	43 35 30	25 23 21	II III III	3 3 3	268 22 38 ---	575 45 80 ---	7,1 0,3 1,9 ---	BRAK WSK-2,14
j		0,48			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgts, pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: kru, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	DB-SO	PRZES	SO BRZ	40 40			14 16	15 17		4 4		15 1 ---	4,3	
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,13		RP: ROWY, Info: Stan: dobry														
	31,70 31,70 31,70 31,70 31,70	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 32,87 = 32,87 Obr. ew. Ewinów (0006) = 32,87 Gmina Przykona (062) = 32,87 Powiat turecki (27) = 32,87 Woj. wielkopolskie (30)												6044	150,7	
110 a	1,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 104m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 WZ	31 31 31 31	1,0	um um duże	15 17 14 18	16 18 15 17	IA I I I	13	118 56 15 15 ---	215 100 25 25 ---	12,6 4,5 3,2 2,0 ---	TW-1,83
																204	365	22,3 12,2	

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. l.													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 b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: czm.p. kru, brz na 10%, 1- w cz. N kępa 0,29 ha Db.b 100l. So 87l. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So 87l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		10 10	1,0	peł duże		3 5	I II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,83
c	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 87l. Św 35l., Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO	2 87	1,0				II	11		4 70 --- 74	PIEL-5,01	
d	20,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 87l, Św 40l, podszyt.: so, św, jał, db, brz na 30%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	87	0,9	prz prz um	29	20	III	3	252	5055	82,8 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64 TP-16,41
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. podszyt.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO	4 101	0,9				I	11		25		CW-1,08
g	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 102l, Db.b 80l, podszyt.: so, brz, db.b, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	102	1,1	um um prz	26	20	III	3	328	560	7,2 4,2	BRAK WSK-1,71
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,07		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	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
110 ~d			0,12		RP: ROWY, Info: Stan - Dobry														
	33,51 33,51 33,51 33,51 33,51		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 34,12 = 34,12 Obr. ew. Ewinów (0006) = 34,12 Gmina Przykona (062) = 34,12 Powiat turecki (27) = 34,12 Woj. wielkopolskie (30)												6159	113.5	
111 a	1,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 104m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, porol, P. ziel, R. bdz.spe, blk.kur, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 31l, mjs Jw, Wz, Js, Gb 31l, pods.: lsz, kru, brz, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 MD	31 31 31 31	1,0	um um prz	15 16 15 20	16 17 15 18	IA I I I	12	118 56 15 20 ---	170 80 20 30 ---	10,0 3,6 1,5 1,6 ---	TW-1,45
b	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 73l, Św 50l, Św 30l, pods.: so, św, db.b, kru, jał na 40%, Info: BMśw-20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	23	19	II	3	248	1050	20,9 4,9	TP-4,23
c	17,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 71l, Brz 59l, pods.: brz, kru, św, jał na 20%, Info: BMśw-5%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	59 120	1,0	um um duże	18 45	17 22	II 3	11	277	4730 15	125,1 7,3	TP-17,08

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
111 d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, śl.a, der.ś, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł duże	7	6 8	I II	11	10	25	12,8 2,6 ---	CP-2,56
f	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 71l, podsz.: so, brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	20	17	III	3	199	1360	29,7 4,3	TP-6,83
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: ROWY, Info: Stan dobry														
	32,15 32,15 32,15 32,15 32,15		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 32,61 = 32,61 Obr. ew. Ewinów (0006) = 32,61 Gmina Przykona (062) = 32,61 Powiat turecki (27) = 32,61 Woj. wielkopolskie (30)												7496	207.8	
112 a	5,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 106m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski	100 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	100 130 100 100	0,7	prz prz luź	37 55 35 35	27 27 26 25	I III II II	2 3 3 3	186 62 34 23 ---	980 325 180 120 ---	12,6 3,0 2,5 0,7 ---	IIIBU-90%-5,27 AGROT-3,43 ODN-ZŁOŻ-3,43 CP-1,48 CW-0,36
							PODR	DB.B	10	0,3			3	I	11	305	1605	18,8 3,6	
							PODS	DB.S	5	0,1					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 9l, podsz.: czm.p, kru, so, ak na 40%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 89l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha Św 89l. Św,Brz 50l., Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	9 9 9	1,0		peł duże		3 5 2	IA I III	11				0,7 --- 0,7 0,2	CP-4,05
c	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, kru, ak na 40%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So,Św 88l. Św 55l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 88l., Info: 5% LMśw, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	3 3 3	0,9					I III II	11				1,1 --- 1,1 0,3	CW-4,10
d	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Św 90l, Db.b, Św 40l, podsz.: kru, db.s, św, so na 70%, Info: 25% BMśw, 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	90	1,0		um um prz	30	24	II	2	354	1650		24,6 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b 81l, Wz, Brz, Św 40l, podsz.: kru, db, jrz, św, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: lil.bul	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR II DB.B	81 40	0,7 0,6		prz prz luź	31 7	24 9	I IV	3 12	281 19	780 55		13,2 4,7	BRAK WSK-2,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Św, Brz 90l, Św, So, Brz 50l, podsz.: kru, db.b, brz, św, ak na 40%, Info: 50% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 ŚW 1 DB.B	90 40 40	0,7 0,3	prz prz luź	32 13 11	24 14 12	II II III	2 12	247 48 5 53	1400 270 30 300	20,9 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Lp, Md 23l, podsz.: czm.p, jrz, brz, lp, śl na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	23 23 23	0,9	peł duże	10 10 7	11 12 10	IA I I	12	108 34 7 149	145 45 10 200	15,2 2,8 0,7 18,7 14,2	TW-1,32
i	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. ziel, R. blk.kur, bdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Ol, Wz 45l, Js, Wz, Dg 24l, podsz.: kru, czm na 50%, Info: 40% OlJ	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 JS 1 ŚW 1 BRZ	24 24 45 45 24	1,2	um um prz	11 10 17 17 11	12 12 16 15 13	IA I II II I	12	67 27 20 27 20 161	130 55 40 55 40 320	12,7 6,9 1,9 3,3 2,4 27,2 13,8	TW-1,97
j	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 200l, Db.b 82l, Db.b 50l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz, so na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: 40% LMśw	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ DB.B	82 82 35	0,7 0,3	prz prz luź	32 30 8	23 20 10	II III	3 3	213 15 228 15	750 55 805 55	12,7 0,4 13,1 3,7	IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			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(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	
112 ~c			0,14		RP: ROWY, Info: Stan - Średni															
	33,33 33,33 33,33 33,33 33,33		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 33,92 = 33,92 Obr. ew. Ewinów (0006) = 33,92 Gmina Przykona (062) = 33,92 Powiat turecki (27) = 33,92 Woj. wielkopolskie (30)												7338	138.3		
113 a	2,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 103m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. AKI, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 3l, podsz.: ak, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Db.b,So 90l. Db.b 70l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.B 1 LP DB.B SO DB.B	3 3 3 90 90 70	0,9				I II II	11 3			50 10 5 --- 65		CW-2,51
b	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. AKI, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.b 110l, Brz, Db.b, Ak 90l, podsz.: db.b, so, kru, jrz, ak, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	26	19	III	3	252	755	11,8 3,9	IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00	
c	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.b 90l, Db.b, Brz, Md 70l, Św 50l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, db.b, św, kru na 70%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So,Brz,Md 60l., Info: LMw-15%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	27	23	I	12	344	1225	24,9 7,0	TP-3,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
113 d ~a ~b	11,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b, Md, Os, Ol 59l, Db.b 95l, Św 35l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.b na 80%, OP. Płaty roślinności: bor.bag, Info: BMśw-10%, w części N kapliczka, POP Tab 33 Lp. 20 RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 59	1,1	um um prz	26 25	22 22	I II	13	310 55 ---	3440 610 ---	86,0 10,2 ---	TP-11,10
	20,17 20,17 20,17 20,17 20,17		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,61 = 20,61 Obr. ew. Ewinów (0006) = 20,61 Gmina Przykona (062) = 20,61 Powiat turecki (27) = 20,61 Woj. wielkopolskie (30)											6095	132,9		
114 a b	2,94 2,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 103m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 120l, Db.b, Ol 70l, Św 50l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db.b na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ol 43l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b, św na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70	0,9	um um prz	30 30 31	25 23 24	I II II	13	283 25 45 ---	830 75 130 ---	16,9 0,9 3,8 ---	TP-2,94
							PODR	ŚW	30	0,2		10	9	II	12	15	45	21,6 7,3	
						100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	43 43 43	0,9	um um duże	18 18 17	19 19 17	IA I I	13	218 47 33 ---	530 115 80 ---	18,8 3,3 4,8 ---	TP-2,44
															298	725	26,9 11,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs So.c, Db.b 28l, pods.: brz, jał, kru, św, db na 30%, Info: Bśw-30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,3	peł duże	9 10	11 11	I III	11	155 27 ---	585 100 ---	44,4 5,3 ---	TW-3,79
d	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp, Db.b 22l, pods.: brz, kru, so na 40%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha So 131l. So 90l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 131l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 131l., Info: 45% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,3	peł duże	7 8	9 10	I II	11	101 13 ---	390 50 ---	52,6 3,4 ---	TW-3,85
f	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md 14l, pods.: so, brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha So 131l. Db.b 55l., Info: 45% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	0,9	peł duże	7 7	5 7	I II	21	10	40	18,6 5,0 ---	CP-4,12
g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Św 43l, pods.: czm.p, brz, kru, db.b, św na 80%, Info: BMśw-25%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	16	17	I	13	256	820	30,9 9,6	TP-3,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
114 h	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, podsz.: brz, so, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,42 ha So 100l. Brz 70l. Brz,Db 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	11 11	1,0	peł duże		4 2	IA III	11				22,2 --- 22,2 7,3	CP-3,06
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
	23,41 23,41 23,41 23,41 23,41		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 23,95 = 23,95 Obr. ew. Ewinów (0006) = 23,95 Gmina Przykona (062) = 23,95 Powiat turecki (27) = 23,95 Woj. wielkopolskie (30)												4034	230,9	
115 a	6,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 103m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	100 60	0,8 0,2	prz prz luź	31 18	22 16	III III	2 12	228 65	1560 445	20,7 3,0	Działka nr 1: IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82 Działka nr 2: IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45	
b	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 25l, podsz.: brz, kru, so, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 120l. So 30l. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha So 120l. So,Brz 30l., Info: BMśw-40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25	1,3	peł duże	8 9	10 11	I II	11	141 13 --- 154	570 55 --- 625	55,3 3,1 --- 58,4 14,4	TW-4,06	
							PRZES	120 120			33 50	22 24	3 3		60 3 --- 63				

Oddz. 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
115 c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 18l, podsz.: brz, kru, so, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 120l. So 30l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So 120l. So 30l., Info: Bśw-40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	18 18 18	0,9	peł duże	7 7	8 9 2	IA II III	11	45 5 ---	120 15 ---	17,4 1,2 ---	CP-2,67
d	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 11l, podsz.: brz, so, kru, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 120l. Db.b 90l. So,Brz,Db.b 30l., Info: Bśw-30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	11 11	1,0	peł duże	4 2	IA III	11	---	---	---	22,0 ---	CP-3,04
f	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, czm.p, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Św 105l. Św 65l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 105l. Brz 40l., Info: Bśw-30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 5 5	0,9	luź	1 2	I III II	11	---	---	---	1,0 ---	CW-3,79
g	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 120l, Św 60l, So 30l, podsz.: so, brz, kru, jał, czm.p na 90%, Info: BMśw-15%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,8	prz prz luź	32 31 24	21 22 18	III	2	235	695	6,7 2,3	Działka nr 1: IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 ~c			0,14		RP: DROGI L															
	23,35 23,35 23,35 23,35 23,35		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 23,89 = 23,89 Obr. ew. Ewinów (0006) = 23,89 Gmina Przykona (062) = 23,89 Powiat turecki (27) = 23,89 Woj. wielkopolskie (30)												3689	127.4		
116					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 105m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski															
a	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 16l, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 107l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha So 107l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 107	0,9	peł duże		6 20	I 3	11		45	19,7 5,6	CP-3,50	
b	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 18l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 106l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	8 8 18	0,9	peł duże		2 4 7	I II I	11			1,0 2,1 --- 3,1 0,8	CP-3,68	
c	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So,Brz 107l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	12			2,1 --- 2,1 0,6	CW-3,48	
d	12,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 82l, mjs Ak 82l, Db.b, So, Brz 30l, podsz.: so, jał, brz, ak, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	82 107	0,7	prz prz luź		24 32	18 21	III III	3 2	169 19 --- 188	2095 235 --- 2330	37,4 2,8 --- 40,2 3,2	Działka nr 1: IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-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	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 ~a ~b ~c			0,16 0,27 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,05 23,05 23,05 23,05 23,05		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 23,62 = 23,62 Obr. ew. Ewinów (0006) = 23,62 Gmina Przykona (062) = 23,62 Powiat turecki (27) = 23,62 Woj. wielkopolskie (30)												2468	65.1	
117 a b c	9,16 1,77 3,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 107m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, podsz.: so, brz, czm.p, jał, św na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: so, brz, db na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 98l. Db.b 40l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So 98l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO 7 SO 3 BRZ 8 SO 2 BRZ PRZES SO	63 73 73 8 8 98	0,8 0,8 0,9	um um prz prz prz um peł duże	18 17 20 17 22 28	17 17 17 4 4	III IV I II	11 3 4 11 3	192 141 250 70 --- 180	1760 39 70 --- 320 75	45,6 5,0 5,2 0,6 --- 5,8 3,3 2,0 --- 2,0 0,6	TP-9,16 TP-1,77 CP-3,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
117 d ~a ~b ~c	8,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 100l, Db.b, Brz 70l, Św 50l, So, Św, Db.b 30l, podsz.: so, db.b, jał, św, brz, czm.p na 70%, Info: 20% BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	27	20	III	3	281	2390	31,7 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17 Działka nr 2: IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12
	23,07 23,07 23,07 23,07 23,07		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 23,66 = 23,66 Obr. ew. Ewinów (0006) = 23,66 Gmina Przykona (062) = 23,66 Powiat turecki (27) = 23,66 Woj. wielkopolskie (30)											4545	85,1		
118 a b	6,90 6,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 109m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak 90l, So, Db.b 60l, Db.b, Brz 35l, podsz.: so, db.b, jał, św, brz na 80%, Info: Bśw-25% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b 150l, Db.b 120l, Brz, Db.b 82l, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, so, św, brz na 80%, Info: O.K -0,40 ha, LMw-15%, Jemiola	100 SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	90	0,6	prz prz luź	28	22	II	3	208	1435	21,4 3,1	Działka nr 1: IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59
						100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	82 35	0,6 0,3	prz prz luź	30 10	22 11	II III	3 12	199 15	1320 100	22,5 3,4	BRAK WSK-6,64

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, podsz.: brz, czm.p, jrz, so, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So,Brz,Db.b 80l. Js 50l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	9 9 9 9	1,0	peł duże		3 2 7 6	I I II I	11				0,5 0,6 1,1 0,8	CP-1,36
d	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gms, m/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Os 25l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	25 75	1,3	peł duże	11 20	12 16	IA	11 4	208	410	36,3 18,3	TW-1,98	
f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 10l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak na 40%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So,Db.b 101l. Db.b,Ak 70l. Db.b,Św 40l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	10 25 10	0,9	peł duże	8	3 9 2	I II III	11	5	15	2,3 --- 2,3 0,8	CP-2,97	
g				1,76	RP. R (R VI)	ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	SO CZM.P BRZ	40		0,1		28	13		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gms, m/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bdz.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b 70l, Db.c, Ak 35l, podsz.: czm.p, db.b, jał, kru, bk na 90%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	70 35	0,7	prz prz um	27 13	21 14	II II	12	202 10 ---	130 5 ---	2,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,65				
i	0,21			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gms, m/pl, porol, P. ziel, R. bdz.spe, kuk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz, Ak 70l, podsz.: czm.p, db.b, jał, js, ak na 90%		100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 JS	70 35 50	0,7	prz prz um	28 13 19	19 14 16	II II II	13	131 25 10 ---	30 5 ---	0,6 0,4 0,1 ---		BRAK WSK-0,21			
j				1,14		RP. Ł (Ł IV)																	
k				0,04		RP. RUROCIĄG (Tr), Info: gazociąg	ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P JS AK			0,2												
~a			0,16			RP: DROGI L																	
~b			0,24			RP: DROGI L																	
~c			0,19			RP: DROGI L																	
~d			0,14		RP: DROGI L																		
	20,71 20,71 20,71 20,71 20,71		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	2,94 2,94 2,94 2,94 2,94	= 24,38 = 24,38 Obr. ew. Ewinów (0006) = 24,38 Gmina Przykona (062) = 24,38 Powiat turecki (27) = 24,38 Woj. wielkopolskie (30)												3555 (1)	87.9					

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
119					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 103m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 120l, Św, Brz, Md 90l, podsz.: kru, św, db.b, kl, ak na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	90 90 60	0,7	prz prz luź	34 38 24	24 24 20	II II II	3 3 4	203 29 19 ---	160 25 15 ---	2,4 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,78
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Jw, Wz 34l, podsz.: kru, lsz, św, db na 70%, Info: Lw-10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 MD 1 DB.B	34 34 34 34 34	0,8	prz prz luź	17 16 20 21 13	18 16 19 19 12	IA I I I II	13	56 26 31 36 10 ---	145 70 80 95 25 ---	7,3 6,4 3,2 4,5 1,9 ---	TW-2,61
c	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 120l, Brz 89l, Brz 60l, Db.c, Db.b, Brz 40l, podsz.: św, kru, db.b, lsz na 60%, Info: LMw-15%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 ŚW	89 89 89	0,6	prz prz luź	34 40 36	25 25 24	I II III	2 3 3	203 24 29 ---	1125 135 160 ---	16,9 2,2 3,1 ---	IIIA-30%-5,53 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66
d	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 74l, Św 50l, Św 30l, podsz.: kru, św, lsz, db, so na 40%, Info: Bśw-5%, LMw-5%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	25	22	II	3	292	1605	31,5 5,7	TP-5,50
f				0,20	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: gazociąg														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
119																			
	14,42			0,20	= 14,62												3970	80,2	
	14,42			0,20	= 14,62 Obr. ew. Ewinów (0006)														
	14,42			0,20	= 14,62 Gmina Przykona (062)														
	14,42			0,20	= 14,62 Powiat turecki (27)														
	14,42			0,20	= 14,62 Woj. wielkopolskie (30)														
120					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 104m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 70l, Db.b, Brz, Św 35l, pods.: brz, jał, db.b, kru, św na 50%, Info: BMśw-20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70	0,8	um um prz	24	20	II	12	253	670	14,1 5,3	TP-2,65
b	9,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 58l, pods.: kru, brz, św, db.b na 40%, Info: 30% BMśw, 5% LMW	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	58	1,0	um um prz	19	18	II	11	277	2545	68,8 7,5	TP-9,18
c	9,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 49l, pods.: jał, brz, db.b, so, śl.t, kru na 40%, Info: Bśw-40%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	49	0,9	um um duże	17	16	II	12	209	2075	70,8 7,1	TP-9,92
d	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, Js 35l, pods.: lsz, kru, św, brz, db na 80%, Info: BMśw-30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.B	65 65 100	0,8	prz prz um	27 30 44	23 24 26	I I II	13	187 86 35 ---	585 270 110 ---	13,0 3,9 1,5 ---	TP-3,12
f				0,50	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: ropociąg														

Oddz. 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
120 g h ~a ~b	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c, Ak 51l, Db.c, Brz 30l, podsz.: brz, db.b, jał, db.c, kru na 30%, Info: BMśw-25% RP: RUROCIĄG (Tr), Info: gazociąg RP: LINIE RP: ROWY, Info: Stan - Zły	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um prz	17	16	II	11	277	1180	38,1 8,9	TP-4,26
	29,13 29,13 29,13 29,13 29,13		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 30,16 = 30,16 Obr. ew. Ewinów (0006) = 30,16 Gmina Przykona (062) = 30,16 Powiat turecki (27) = 30,16 Woj. wielkopolskie (30)											7435	210.2		
121 a b	12,00 2,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 104m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 81l, So 50l, Db, Św, Ak 35l, podsz.: db.b, so, jał, ak, brz na 50%, Info: Bśw25%, LMśw10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, kru, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 120l. Św,So 30l. So.c I.	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	81 120	0,8 1,1	um um prz peł duże	26 7 34	20 8 20	II I II	3 11	262 55 10 --- 65	3145 140 25 --- 165 60	54,5 4,5 16,0 2,1 --- 18,1 7,0	Działka nr 1: IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26 Działka nr 2: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33 TP-5,41 TW-2,58

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz 10l, podszt.: czm.p, brz, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 120l. Db.b,Brz 30l., Info: Bśw-40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	10 10 120	1,0	peł duże	28	4 2 22	IA III	11 3		54		CP-3,31
d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 20l, podszt.: kru, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 114l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz 62l., Info: BMśw-35%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO	4 4 114 62	1,0		36 21	2 18	I II	11 3		30 25 55	1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,37
f				0,38	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: ropociąg														
g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 81l, Ak 60l, Db.b, Ak 30l, podszt.: db.b, ak, so, brz, jał na 60%, Info: BMśw5%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	24	18	III	3	242	420	7,6 4,4	Działka nr 1: IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63 Działka nr 2: IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65 TP-0,46
h	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmt.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 100l, Brz, Ak 50l, podszt.: brz, kru, db.b, ak, jał na 30%	40 SO (zg)	DRZEW	9 SO.S 1 DB.B	100 70	1,0	um um prz	28 26	18 17	IV III	3 3	207 22 229	10	0,2 --- 0,2 4,0	BRAK WSK-0,05
i				0,18	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: ropociąg														

Oddz. 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
121 j	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 50l, Db.b 30l, podsz.: db.b, brz, kru na 50%, Info: 10% BMśw	40 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO.S 3 SO 2 DB.B	100 120 100	0,8	prz prz luź	30 38 40	20 22 21	III III III	3 3 3	114 71 54 ---	55 35 25 ---	0,7 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,49
k				0,16	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: gazociąg														
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: ROWY, Info: Stan - Zły														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	23,54 23,54 23,54 23,54 23,54		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 24,69 = 24,69 Obr. ew. Ewinów (0006) = 24,69 Gmina Przykona (062) = 24,69 Powiat turecki (27) = 24,69 Woj. wielkopolskie (30)												4024	82,8	
122 a	3,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 107m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	17 17 17	1,0	peł duże	7 7 7	7 4 9	IA III I	11	35 5 40	105 15 120	19,1 0,6 3,5 ---	CP-3,02
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, podsz.: brz, kru, db, so na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Db.b 110l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So,Db.b 110l. Św 50l. Db.b 35l., Info: LMśw-25%		PRZES	SO DB.B ŚW	110 110 50				35 44 13	24 22 14	3 3 4	50 8 2 ---	60	23,2 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
122 b	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Kl 10l, podszt.: brz, so, db, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Db,b,Brz 105l. Św 50l., Info: LMśw-35%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BRZ	10 10 10	0,9	peł duże		3 3 5	IA II II	11				0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,80
c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp,, podszt.: kru, czm.p. brz, ak, śł.t na 50%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So 104l. Św 50l. Ak,Db,b 30l., Info: LMśw-15%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	3 3 3	1,0				I III II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,37	
d	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 22l, podszt.: brz, kru, jał, md, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 115l. Db,b,Db,c 45l., Info: LMśw-15%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 SO.C	22 22 22 22	1,0	peł duże		8 4 8 7	10 IV II II	11	108	350	41,8 2,9 4,2 --- 48,9 15,1	TW-3,24	
							PRZES SO DB.B ŚW	105 105 105 50 50				34 40 42 12 17	24 24 18 13 13	3 3 3 4 4		60 10 1 3 1 --- 75			
							PRZES SO DB.B ŚW	104 104 50				34 35 13	25 24 14	3 3 4		50 5 2 --- 57			
							PRZES SO DB.B DB.B	115 115 45				40 45 13	23 20 11	3 3 4		10 7 7 --- 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	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 f	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 115l, Db.b, Db.c 70l, Św, Db.c 50l, podsz.: db.b, kru, śl.t, św, jał na 80%, Info: M-P, w części SE parking leśny	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	115 115	0,7	prz prz luź	39 40	22 22	III IV	3 3	180 22 ---	300 35 ---	3,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,67
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 50l, Ol, Lp, Ak, Jw, Js 30l, podsz.: kru, św, brz, jw, db na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB.B 1 ŚW	30 30 30 30	0,8	prz prz luź	15 10 9 10	15 12 11 11	I I II I	13	87 27 7 13 ---	70 20 5 10 ---	3,2 1,4 0,5 1,3 ---	TW-0,81
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tłl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 80l, podsz.: kru, db.b, św, kl, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 SO.S	120 120 120	0,5	prz prz luź	42 48 38	23 24 19	III III IV	3 3 3	98 71 11 ---	110 80 10 ---	1,0 0,9 0,1 ---	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tłl.mdr, blk.kur, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So 30l, podsz.: kru, brz, der.ś, db, lsz na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 4 BRZ 1 OL 1 ŚW	30 30 30 30	1,2	um um prz	13 15 19 14	14 15 17 15	I I II I	12	60 87 27 13 ---	50 75 25 10 ---	3,9 3,4 1,0 1,4 ---	TW-0,86
							PRZES	DB.B SO	120 97			55 34	21 22	3 3	4 6 ---	105 10	6,4 7,9		
							PRZES	DB.B	110			48	22	3	5	9,7 11,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
122 j	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 14l, podsz.: brz, kru, so, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha Db.b 50l., Info: BMśw-30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 ŚW		14 14 14	1,0	peł duże		6 4 4	IA II I	12			16,8 0,7 0,7 --- 18,2 6,9	CP-2,65
k	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św, Czr, BK 9l, podsz.: brz, so, kru na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So,Db.b,Św 119l. Św 50l. 2-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Db.b,Brz,Św 119l. Św 50l., Info: BMśw-20%, LMśw-15%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 2 BRZ		9 9 9	1,0	peł duże		3 3 6	IA II I	11			3,0 --- 3,0 0,8	CP-3,60
l				0,56	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: ropociąg														
m				0,23	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: gazociąg														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: ROWY, Info: Stan - Zły														
~f			0,06		RP: ROWY, Info: Stan - Średni														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
122 ~g ~h ~i			0,04 0,03 0,03		RP: ROWY, Info: Stan - Średni RP: ROWY, Info: Stan - Dobry RP: ROWY, Info: Stan - zły														
	22,12 22,12 22,12 22,12 22,12		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	= 23,41 = 23,41 Obr. ew. Ewinów (0006) = 23,41 Gmina Przykona (062) = 23,41 Powiat turecki (27) = 23,41 Woj. wielkopolskie (30)												1763	116.5	
123 a b	2,40 1,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 108m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Brz 100l, Db.b, Ak 70l, podsz.: db.b, kru, św, brz, ak na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Bk 60l, Ak, Bk, Jw, Lp 41l, podsz.: kru, brz, db, lp, ak na 70%, Info: BMW-45%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 ŚW 1 DB.B	100 50 50	0,8 0,3	prz prz um	35 14 15	24 14 13	II III III	2 12	288 65 5 70	690 155 10 165	8,8 3,7	IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BRZ 1 DB.B DB.B	41 41 41 110	0,7	prz prz um	16 18 15	17 18 16	I II II	13	104 38 9 151	140 50 10 200	5,7 1,6 0,6 7,9 5,8	TP-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
123 c	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol 100l, Ol 50l, podsz.: kru, db.b, brz, lsz, ol na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,26 ha Lp.Db.b 9l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.b 9l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.b 9l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db.b 9l. 1 szt., Info: LMśw-30%, BMśw-15%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	100 100	0,5	prz prz luź	37 48	25 23	II III	3 3	152 17 ---	805 90 ---	10,2 1,4 ---	11,6 2,2	IIIAU-95%-5,29 AGROT-3,67 ODN-ZŁOZ-3,67 CP-1,40
d	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 120l, Brz, Db.b, Ol 83l, Js, Gb, Db.b, Wz 35l, podsz.: kru, db.b, św, brz, lsz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db.s 6l. 2-w cz. NE od gnia 0,45 ha Db.s 6l. 3-w cz. W od gnia 0,45 ha Db.s 6l. 4-w cz. SW od gnia 0,43 ha Db.s 6l., Info: LMśw-25%, BMśw 10%	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	83 83	0,6	prz prz luź	32 35	23 25	II II	3 3	175 34 ---	1040 200 ---	17,5 4,2 ---	21,7 3,6	CW-1,78
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db.b 110l, So, Św 89l, Gb, Jw, Js, Wz 60l, podsz.: kru, gb, bez.c, db, jw na 60%, Info: LMw-35%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 DB.B	60 89	0,8	prz prz luź	22 34	18 22	III III	12	89 100 ---	95 110 ---	3,4 2,1 ---	5,5 5,1	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. ziel, R. kuk.spe, bdz.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Js 24l, podsz.: brz, der.ś, kru, śl.t, js na 90%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db.b,Św 89l. Db.b 55l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 1 BRZ 1 GB 1 SO 1 BK	24 24 24 24 24	0,8	peł duże	7 9 7 14	9 11 9 11	II II II IA	11	20 13 7 13 ---	30 20 10 20 ---	5,1 1,1 1,8 1,8 0,7 ---	TW-1,43
h	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 96l, Św, Js, Ol 50l, podsz.: kru, db.b, brz, lsz, der.ś na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Ol,Brz,Js 68l., Info: LMw-20%, LW-15%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	96 96 96	0,7	prz prz luź	37 40 30	24 21 21	II III III	3 3 3	196 22 16 ---	745 85 60 ---	10,1 1,4 0,3 ---	IIIB-40%-3,80 AGROT-1,52 ODN-ZŁOZ-1,52
i				0,55	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: ropociąg		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU		0,2									
j				0,09	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: gazociąg														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: ROWY, Info: Stan - Dobry														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 ~g			0,11		RP: ROWY, Info: Stan - Zły														
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 22,83 = 22,83 Obr. ew. Ewinów (0006) = 22,83 Gmina Przykona (062) = 22,83 Powiat turecki (27) = 22,83 Woj. wielkopolskie (30)												5026	77.8	
124					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 103m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. zaw.spe, kst.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 130l, podsz.: czm.p, lsz, der.b, jrż na 80%, Info: EKO-R, 45% LMw, Jemiola	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 4 SO	130 130	0,7	prz prz um	47 42	27 27	III II	3 3	202 120 ---	195 115 ---	1,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,96	
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tłś.mdr, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. podsz.: ol, der.b, czm na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha OI 77l. 2-w cz. W luka 0,11 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES OL	24 77	1,2	um um duże	18 33	20 26	I 3	12 3	302 38	270 38	14,9 16,7	TW-0,89	
c				1,16	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. N)	DB.S	35			20	13		4	1			
d	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, czś.leś, gwz.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św, OI, Jw 74l, Św 50l, Wz, Św, Jw, Js 35l, Db.b 130l, podsz.: lsz, kru, św, der.b, bez.c, js na 90%, Info: POP Tab 33 Lp. 8	80 GB-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 BRZ 1 JS 1 SO 1 DB.B	74 74 74 74	0,6	prz prz luź	30 38 33 32	27 28 27 26	I I IA I	3 3 3 3	151 24 29 24 ---	535 85 105 85 ---	5,9 1,0 1,8 1,7 ---	IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 f	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak 77I, Db.b, Św 50I, Lp 25I, podsz.: kru, lsz, czm.p, jrz, ak na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um duże	29	26	I	2	316	895	16,2 5,7	TP-2,84
g	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak 75I, Brz, Db.b 40I, podsz.: kru, db.b, czm.p, ak na 30%, Info: 45% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	23	21	II	3	258	1345	25,9 5,0	TP-5,21
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, nar.krt, bdz.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 77I, Db.b, Lp, Ol, Jw, Brz 51I, Lp, Jw, Db.b 30I, podsz.: lsz, czm.p, św, kru, lp, jw na 100%, Info: 30% LMw, 20% BMw, Jemiola	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 5 SO	77 51	0,7	um um prz	29 24	25 23	I IA	3 3	136 126 ---	180 170 ---	3,3 4,7 ---	TP-1,33
~a			0,04		RP: ROWY, Info: Trzemsza,stan - średni														
	14,77 14,77 14,77 14,77 14,77		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	= 15,97 = 15,97 Obr. ew. Ewinów (0006) = 15,97 Gmina Przykona (062) = 15,97 Powiat turecki (27) = 15,97 Woj. wielkopolskie (30)											4018 (1)	78.1		
125 a	0,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 105m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	4	1,0				I	12				CW-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	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
125 b	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25	1,3	pet b duże	8 10	9 11	II II	12	87 13 ---	235 35 ---	29,1 2,1 ---	TW-2,72	
c	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, Db.b 25l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So,So.s 130l. Brz 80l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So 130l., Info: BMśw-10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	pet b duże	5 7	I II	22	---	---	---	18,0 2,2 ---	CP-3,60	
d	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak 57l, podszt.: brz, kru, czm.p, so, ak na 30%, Info: BMśw-30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	57	0,9	um um duże	18 18	II	12	244	720	19,9 6,7	TP-2,95		
f	8,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz, czm.p, kru, śl.t na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha Brz,So 20l., Info: BMśw-35%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um duże	14 15	14 16	I II	12	174 15 ---	1430 125 ---	72,8 4,7 ---	TW-8,21	
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. mjs Db.b, Kl, Brz, Lp 66l, Lp, Db.b 25l, podszt.: czm.p, kru, lsz, śl.t, db.b na 90%	100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	66	0,8	um um prz	26 24	I	22	303	305	6,7 6,6	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
125 h ~a ~b ~c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 61l, Db.b, Czm.p, Lp 35l, podsz.: czm.p, kru, śl.t, lsz, glg na 100% RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż. RP: LINIE RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	61	0,6	prz prz luż	22	18	II	23	177	325	8,2 4,5	IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83	
	21,12 21,12 21,12 21,12 21,12		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 21,57 = 21,57 Obr. ew. Ewinów (0006) = 21,57 Gmina Przykona (062) = 21,57 Powiat turecki (27) = 21,57 Woj. wielkopolskie (30)											3238	163,7			
126 a b	1,43 4,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 106m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd BK, Md 9l, mjs So 22l, podsz.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 96l., Info: BMśw-25% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: brz, so, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	8 9 30	0,9	um um prz	15	2 4 11	II II II	12		5	5	0,4 0,7 --- 1,1 0,8	CP-1,43
						PRZES	SO DB.B	96 70			28 33	19 18	3 3		22 2 --- 24					
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	19	18	II	12	238	1025	29,8 6,9	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
126 c	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 34l, podszt.: brz, czm.p, db.b na 30%, Info: BMśw-10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		34	0,9	um um duże	13	14	I	12	184	690	36,7 9,8	TW-3,74
d	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Os 34l, podszt.: brz, kru, śl.t, db.b, czm.p na 30%, Info: Bśw-30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		34	0,8	um um prz	14	14	I	12	164	360	19,3 8,8	TW-2,20
f	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 22l, podszt.: brz, kru, czm.p, lp na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Db.b 130l. Db.b 50l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So,Db.b 130l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO DB.B DB.B		22 130 130 50	1,2	um um duże	8 38 48 20	8 23 21 16	I 3 3 4	12	101	415 20 7 3 ---	56,2 13,7	TW-4,11
g	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. upr złóż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, Bk 20l, podszt.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 130l. Św 60l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 130l. Gb 35l., Info: BMśw-10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD		9 20 9 9	0,9	prz prz um		2 5 1 3	I III II II	12		0,8 ---	0,8 0,2	CP-4,10
							PRZES SO DB.B DB.B BRZ ŚW GB		130 90 130 130 60 35			34 40 53 34 20 15	25 22 23 24 17 13	3 3 3 3 3 4		42 8 7 6 4 4 ---	71		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
126 h	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 15l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha Db.b,So 130l. Ol,Gb 80l., Info: LMśw-40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 ŚW	3 15 3	1,0			3 II II	12				1,5 --- 1,5 0,4	PIEL-2,77 CP-1,20	
~a			0,16		RP: LINIE		PRZES	DB.B SO OL GB ŚW	130 130 80 80 50			58 37 30 28 22	26 26 25 21 17	3 3 3 3 3			80 10 8 8 5 --- 111			
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
	23,86 23,86 23,86 23,86 23,86		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 24,50 = 24,50 Obr. ew. Ewinów (0006) = 24,50 Gmina Przykona (062) = 24,50 Powiat turecki (27) = 24,50 Woj. wielkopolskie (30)											2731	145.4			
127 a	4,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 108m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 42	0,8	um um duże	16 17	17 18	IA II	12	190 15 --- 205	880 70 --- 950	43,9 2,0 --- 45,9 9,9	TW-4,62	

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	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	
127 b	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, kon.maj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Md 11l, mjs Brz 11l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	11 25 11	0,9	um um duże		3 4 1	I IV III	22				12,9 --- 12,9 4,0	CP-3,26
c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 6l, mjs Jw, Gb 20l, So 3l, podsz.: brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 MD 1 KL 1 BK	6 20 6 6 20	1,0			6 1 1 5	I III I II II	12				0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-1,30 CP-0,48
d	2,33				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, kon.maj, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz na 30%, Info: O-P-okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	3 20	1,0			5	I III	12				0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-1,73 CP-0,60
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, kst.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Db.b, So, Os 60l, Lp 25l, Db.b 120l, podsz.: kru, św, lsz na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	60 60	0,9	um um duże	23 21	23 21	I III	4 4	233 55 --- 288	310 75 --- 385		5,2 1,3 --- 6,5 4,9	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gll//pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 125l, Gb 80l, Gb, Bk 60l, Wz 40l, Bk 20l, podszyt.: lsz, kru, der.b na 80%, Info: O-P-okres.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BK	125 125 80	0,7	prz prz um	50 44 32	28 28 26	II II I	3 3 3	290 60 33 --- 383	765 160 85 --- 1010	6,9 1,4 1,7 --- 10,0 3,8	BRAK WSK-2,63
h	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, zaw.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 125l, Ol, Js 50l, Bk 30l, Gb, Brz, Db.b 25l, podszyt.: kru, lsz, gb, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db.b,Brz,Db.c,Gb 15l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Db.b,Brz,Db.c,Gb 15l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 GB	125 140 50	0,7	prz prz um	40 55 18	26 26 16	II III II	3 3 4	126 126 16 --- 268	240 240 30 --- 510	2,1 1,9 1,2 --- 5,2 2,7	CP-0,40
i	1,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, zaw.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Św, Brz 50l, podszyt.: kru, lsz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Db.b,Brz,Bk,Gb 15l., Info: O-P-okres., Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	125 140	0,6	prz prz luź	38 44	26 26	II III	3 3	180 87 --- 267	275 130 --- 405	2,4 1,0 --- 3,4 2,2	CP-0,28
j	3,98				St.ochr.catorocznej gniazdo, Strefa ochrony catorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, U. 30% inne, C. wyżyw, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 125l, Gb 80l, Gb, Db.b, Bk, Brz, Os 60l, Brz, Db.c 40l, podszyt.: kru, lsz, db.b na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,16 ha Db.s 20l. Brz 15l., Info: O-P-cator., EKO-R, Lśw-20%, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	125 125	0,9	um um prz	36 47	27 26	II III	3 3	268 76 --- 344	1065 300 --- 1365	9,2 3,0 --- 12,2 3,1	BRAK WSK-3,98
~a			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
127 ~b ~c ~d			0,24 0,03 0,16		RP: LINIE RP: ROWY, Info: stan - zły RP: DROGI L														
	23,36 23,36 23,36 23,36 23,36		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 23,95 = 23,95 Obr. ew. Ewinów (0006) = 23,95 Gmina Przykona (062) = 23,95 Powiat turecki (27) = 23,95 Woj. wielkopolskie (30)												4628	97.2	
128 a b				1,66	Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 103m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP. Ł (Ł IV) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. zaw.spe, kon.maj, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.c 86l, Wz, Św 40l, Lp 25l, podszyt.: kru, der.b, lsz, bez.c, lp na 40%, 1-od gnia 1,25 ha Wz 15l. 3 szt. 2-od gnia 0,50 ha Db.s,Ol 9l. 2 szt., Info: Jemiola	100 OL-JS-DB (cz zg) 10	ZADRZEW (w cz. S) BRZ ZAKRZEW (w cz. C) WB KO DRZEW 4 SO 4 OL 1 BRZ 1 DB.B	OL BRZ	45 45			26 18	17 16		3 4			2 1 ---	
	2,55									0,1 0,2	luź	33 33 30 44	27 26 23 26	I II II II	3 3 3 3	39 45 6 6 ---	100 115 15 15 ---	1,6 1,3 0,1 0,3 ---	III BU-95%-2,55 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-1,25 CW-0,50
										0,8			8 2 4 6	I II I III	12	96 245	3,3 1,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, kuk.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 88l, Brz, Js, Wz 40l, podsz.: kru, der.b, czm, bez.c na 100%, Info: EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	88	0,9	um um prz	31	26	II	2	436	845	9,4 4,8	BRAK WSK-1,94
d	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, moz.trz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 62l, podsz.: kru, der.b, bez.c, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, (pom. przyr.), Info: EKO-R, OI-10%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	62 62	0,8	um um prz	29 28	25 25	II I	3 3	298 25 ---	1315 110 ---	21,5 1,7 ---	BRAK WSK-4,41
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, chm.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. podsz.: der.b, bez.c, kru, wb na 80%, Info: EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	33	0,7	luż	20	18	II	13	179	215	8,3 6,9	BRAK WSK-1,20
g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, moz.trz, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Wz, Js, Os 33l, podsz.: kru, bez.c, der.b, lsz, czm na 60%, Info: OL-40%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	33 33	0,7	prz prz um	19 18	20 20	I I	22	169 41 ---	330 80 ---	12,4 3,3 ---	BRAK WSK-1,96
~a			0,09		RP: ROWY, Info: stan - średni														
	12,06		0,09	1,66	= 13,81														
	12,06		0,09	1,66	= 13,81 Obr. ew. Ewinów (0006)														
	12,06		0,09	1,66	= 13,81 Gmina Przykona (062)														
	12,06		0,09	1,66	= 13,81 Powiat turecki (27)														
	12,06		0,09	1,66	= 13,81 Woj. wielkopolskie (30)														
																3140 (3)	59,9		

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
129					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 103m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, kon.maj, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 120l, Św, Db.b 70l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, kru, lsz, db.b, lp na 70%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So,Brz,Os 45l. Db,So 120l. 2-od gnia 0,64 ha Db.b 11l. Lp 9l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: peł.eur, Info: Jemiola, POP Tab 33 Lp. 21	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B		120 11	0,6 0,3	prz prz luź	36 2	25 I	II 3	3 12	220 470	4,4 2,1	III AU-95%-2,13 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 CP-0,64	
b			0,45		RP: L-CTWO, Info: siedziba I-ctwa Czarny Las		ZADRZEW (w cz. E) DB.B LP LP		110 50 25			45 30 18	23 18	II 3 4	3 3 4	6 1 1 8			
c	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, SP. 91F0(b), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, gls.jas, C. drz szt, D. mjs So, Ol 130l, So, Św 70l, Św, Wz, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, der.b, czm.p, św na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Płaty roślinności: peł.eur, Info: EKO-R	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW PRZES DB.S DB.S		130 180	0,9	prz prz um	49 108	28 27	III 3	2 3	410 1495 15	13,8 3,8	BRAK WSK-3,65	
d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św, der.b, lsz, czm na 80%, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		55 55	1,0	um um duże	23 23	22 22	II I	4 4	332 28 360	665 55 720	13,0 1,1 14,1 7,0	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. nar.sam, zaw.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Os, Jw, Js 41l, podszt.: kru, lsz, bez.c, św na 70%	80 OL-JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OL	41 41	0,8	um um prz	21 20	22 20	I II	13	185 24 ---	435 55 ---	13,3 1,7 ---	TP-2,36
g	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg/pl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Os, Lp, OI 41l, podszt.: kru, św, brz, czm.p, czm na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.B	41 41 41	0,8	um um prz	26 23 20	21 21 19	I IA I	13	95 95 19 ---	360 360 70 ---	10,9 13,6 3,2 ---	TP-3,78
h	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Os, Md 16l, podszt.: kru, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 97l. 2- w cz. N kępa 0,21 ha So,Db.b,Brz 97l. Brz 40l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	16 18 18 10	1,0	um um duże		6 6 4 6	I I III I	22			13,1 0,8 0,3 1,2 ---	CP-2,98
i	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 75l, Db.b, Św, Czm.p 40l, podszt.: kru, bez.c, der.b, św, czm.p, czm na 80%, Info: EKO-R, Lw-30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 OS 1 DB.B	75 75 75 75	0,7	prz prz um	29 32 36 34	24 26 26 25	II I II II	3 3 3 3	160 73 29 24 ---	425 195 75 65 ---	5,5 2,1 0,7 1,4 ---	BRAK WSK-2,66
j				1,68	RP. R (R VI)		ZADRZEW	DB.B OS	70 70			30 28	21 22	3 3			8 6 ---		
~a			0,12		RP: DROGI L												14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
129 ~b ~c ~d ~f			0,21 0,20 0,03 0,06		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Trzemsza stan - średni RP: L ENERG														
	19,56 19,56 19,56 19,56 19,56		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	= 22,31 = 22,31 Obr. ew. Ewinów (0006) = 22,31 Gmina Przykona (062) = 22,31 Powiat turecki (27) = 22,31 Woj. wielkopolskie (30)											4803 [8] (14)	100.1		
130 a b	3,86 3,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 104m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, czś.leś, ptu.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/43205/05, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Wz, Św, Js 77l, Św, Gb 50l, Db.b 110l, podsz.: lsz, kru, bez.c, lp na 90%, 1-od gnia 1,50 ha Db.s 6l. 4 szt., Info: N-G 80 OL-JS-DB (cz zg) 20 KO DRZEW 8 BRZ 1 OL 1 SO 77 77 77 0,5 prz prz luź 33 30 31 27 24 25 I II I 3 3 3 135 23 17 --- 175 520 90 65 --- 675 5,2 1,1 1,2 --- 1,9	100 SO-DB (niezg) Przeb. C DRZEW 9 SO 1 BRZ 77 77 0,8 prz prz um 28 28 25 25 I I 3 3 287 29 --- 316 875 90 --- 965 15,8 0,9 --- 16,7 5,5 IIIB-40%-3,86 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CW-1,50 TP-3,05													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
130 c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, podsz.: kru, brz, lsz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz,So 77l. Św 25l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 1 ŚW 1 JW	11 11 11 11	0,9	prz prz um		1 3 1 3	III I II I	12				2,4 --- 2,4 1,7	CP-1,42
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Czmp.p, Js, Db.b 34l, podsz.: kru, lsz, czm.p, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: POP Tab 33 Lp. 20	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	34 34 34	0,8	um um prz	17 20 17	18 21 18	IA I I	13	102 61 36 ---	175 105 60 ---	8,8 5,0 2,4 ---	TW-1,72	
f	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg/pl, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 90l, Db.b, Św, Os, Brz 50l, Db.b, Św 25l, podsz.: kru, czm.p, lsz, św, brz na 60%, 1-od gnia 1,75 ha Db.s,Lp 5l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Jemiola, POP Tab 33 Lp. 21	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.S 1 LP	90 5 5	0,7 0,4	prz prz luź	34	28 1 1	I I I	3 12	293	1285	19,0 4,3	IIIAU-95%-4,38 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 CW-1,75	
g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, Db.b 25l, podsz.: kru, lsz, św, brz na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	27	24	IA	13	377	745	17,2 8,7	TP-1,98	

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. l.													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 h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, jez.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Os 67l, podsz.: kru, św, lsz, czm.p, brz, db.b na 80%, Info: LMw-45%	100 OL-JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	67 67 67	0,7	prz prz um	30 29 26	27 24 22	IA I III	13	162 76 45 ---	290 135 80 ---	5,8 1,8 1,2 ---	TP-1,78
i	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Św 60l, Św 30l, podsz.: brz, kru, św, lsz na 100%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LMw-40%, POP Tab 33 Lp. 20	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	25	23	I	12	310	1030	25,3 7,6	TP-3,33
j	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 51l, podsz.: kru, czm.p, brz, św, db.b na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	20	20	I	12	310	260	7,8 9,3	TP-0,84
k	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 61l, podsz.: brz, św, db.b, so na 10%, Info: BMw-30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	20	19	II	12	232	255	6,5 5,9	TP-1,10
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: ROWY, Info: Trzemsza, stan - średni														
~d			0,12		RP: ROWY, Info: stan - średni														
~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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130																			
	23,46		0,70		= 24,16												6083	127,4	
	23,46		0,70		= 24,16 Obr. ew. Ewinów (0006)														
	23,46		0,70		= 24,16 Gmina Przykona (062)														
	23,46		0,70		= 24,16 Powiat turecki (27)														
	23,46		0,70		= 24,16 Woj. wielkopolskie (30)														
131					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 105m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Db.b 75l, Jw, Db.b 50l, pods.: kru, lsz, czm.p, der.b na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Brz,Ol 75l., Info: Jemiola	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	30	26	I	2	311	735	13,7 5,8	TP-2,36
b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52858/21 , D. mjs Brz, Św 75l, Db.b 35l, pods.: kru, czm.p, lsz, św, brz, db.b na 70%, Info: LMw-30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	28	26	I	2	311	940	17,6 5,8	TP-3,03
c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Db.b 65l, pods.: czm.p, kru, brz na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	23	22	I	12	339	645	14,3 7,5	TP-1,90
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Db.b, Md 38l, pods.: czm.p, brz, kru na 70%, Info: LMśw-40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	15	16	I	12	195	305	13,7 8,7	TP-1,57

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	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
131 f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um duże	19 18	19 18	I II	12	232 19 ---	415 35 ---	12,7 0,8 ---	TP-1,78
g	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 54l, Brz, Kl, Db.b 37l, Brz, Św 65l, Os 49l, podsz.: kru, der.b, św, glg, brz na 60%, Info: BMw-10%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 OL	37 49 65 54	0,7	prz prz um	20 22 27 19	18 20 25 18	IA I IA IV	13	102 41 67 20 ---	255 105 170 50 ---	11,2 3,2 3,5 1,0 ---	TP-2,51
h	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52858/21 , D. mjs Brz 75l, Db.b 60l, Db.b, Św 30l, podsz.: kru, św, lsz na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LMw-10%, BMśw-30%, Jemiola, POP Tab 33 Lp. 20	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um prz	29	26	I	3	272	1140	21,3 5,1	TP-4,20
i	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Brz 69l, Św 40l, podsz.: so, db.b, kru na 60%, Info: BMw-10%, BMśw-15%, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	23	21	II	22	253	375	8,1 5,4	TP-1,49
j	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 51l, podsz.: brz, db.b, czm.p na 20%, Info: BMw-10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	17	17	II	12	222	875	28,2 7,2	TP-3,94
~a			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
131 ~b			0,30		RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż.														
~c			0,12		RP: ROWY, Info: Trzemsza, stan - średni														
	22,78 22,78 22,78 22,78 22,78		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 23,34 = 23,34 Obr. ew. Ewinów (0006) = 23,34 Gmina Przykona (062) = 23,34 Powiat turecki (27) = 23,34 Woj. wielkopolskie (30)											6045	149.3		
132					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 106m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 47l, podsz.: kru, śl.t, czm.p na 70%, Info: BMśw-40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,7	um um prz	18	17	I	12	218	440	14,7 7,3	TP-2,02
b	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 36l, podsz.: brz, kru, db.b, śl.t na 60%, Info: BMśw-10%, LMw 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um prz	17	17	IA	12	225	975	44,7 10,3	TP-4,34
c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 33l, podsz.: brz, kru, czm.p, śl.t, glg na 70%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha, Info: 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	0,7	um um prz	16	15	IA	22	174	310	16,3 9,2	TW-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
132 d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, KI 24l, So 19l, podsz.: kru, brz, bez.c na 70%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Db.b 60l. 2-w cz. SE kępa 0,37 ha Db.b 75l., Info: Lw-20%, LMIw-30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK		24 24 24	0,6	prz prz um	10 7	9 6 8	I III I	22	67 7 ---	115 10 ---	12,2 0,1 0,6 ---	TW-1,70
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 46l, podsz.: kru, brz, św na 70%, Info: LMw-30%, Bśw-10%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO		46	0,8	um um duże	20	19	I	12	242	300	10,2 8,3	BRAK WSK-1,23
g	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW SO		46	0,9	um um duże	15	15	II	12	194	650	24,3 7,3	TP-3,34
h	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, podsz.: brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		35	1,0	um um duże	13	14	I	12	215	980	49,8 10,9	TW-4,55
i	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Md 24l, podsz.: brz na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		24 24	1,2	peł b duże	8 9	9 11	I II	12	114 13 ---	265 30 ---	28,3 1,9 ---	TW-2,33
							PRZES	SO	136			33	18	3		10		30,2 13,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
132 j	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 55l, Db.b 35l, podsz.: brz, kru, jał, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	17	17	II	12	238	720	21,0 6,9	TP-3,03
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: ROWY, Info: Trzemsza, stan - średni														
~g			0,10		RP: DROGI L														
	24,32 24,32 24,32 24,32 24,32		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 25,05 = 25,05 Obr. ew. Ewinów (0006) = 25,05 Gmina Przykona (062) = 25,05 Powiat turecki (27) = 25,05 Woj. wielkopolskie (30)											4881	224.1		

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
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 108m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	4,10				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, czs.leś, nar.sam, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 80l, Db.b, Gb, Lp 50l, Gb, Św, Db.c 30l, podsz.: kru, św, lsz, der.b na 70%, 1-od gnia 1,64 ha Db.b,Lp,Wz.s 9l. 4 szt., Info: O-P-okres., LMśw-30%, Jemiola	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 DB.B 1 OS 1 SO 1 GB	80 80 80 80 80 80	0,6	prz prz luź	33 33 42 40 38 29	26 26 27 27 26 23	II I I II I II	3 3 3 3 3 3	84 45 51 28 23 23	345 185 210 115 95 95	4,2 1,7 3,7 0,9 1,6 1,8	CP-1,64
b	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kst.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 69l, Db.b 45l, podsz.: so, brz, db.b na 30%, Info: BMśw-10%, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	25	22	I	12	313	855	17,7 6,5	TP-2,73
c	7,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 59l, Db.b, So 80l, podsz.: kru, db.b, jał, śl.t, czm.p na 30%, 1-w cz. W d luka 0,30 ha Brz 4l. 2-w cz. NW d luka 0,33 ha So,Db.b,Brz,Lp 9l., Info: Jemiola	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	59 59	0,9	um um duże	20 21	21 19	I II	12	274 27 301	2190 215 2405	54,7 6,5 61,2 7,7	TP-7,66 CP-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
133 d	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 58l, podsz.: kru, jał na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	19	19	II	12	277	1315	35,5 7,5	TP-4,74
f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 71l, Db.b 40l, podsz.: kru, jał, db.b, czm.p na 30%, Info: Jemiola	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,7	um um prz	24	22	I	3	267	535	10,7 5,3	TP-2,01
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Gb, Ol 80l, podsz.: kru, św, czm.p na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.b	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B DB.B	80 180	0,8	um um duże	32 110	25 30	II 3	12	296	380 17	7,5 5,8	TP-1,29
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: ROWY, Info: Trzemsza, stan - średni														
	22,86 22,86 22,86 22,86 22,86		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 23,71 = 23,71 Obr. ew. Ewinów (0006) = 23,71 Gmina Przykona (062) = 23,71 Powiat turecki (27) = 23,71 Woj. wielkopolskie (30)											6552	146.5		

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
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 103m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 67l, podszt.: kru, der.b, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, (pom. przyr.), Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		67 87	0,7	um um prz	25 30	23 25	II II	3 3	248 71 ---	730 210 ---	10,5 2,4 ---	BRAK WSK-2,94
b				2,40	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	65			22	22		4		230		
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, kuk.spe, C. drz szt, D. podszt.: kru, lsz, czm na 50%, Info: EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		33	0,9	um um prz	20	20	I	12	307	245	9,2 11,5	BRAK WSK-0,80
d	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, moz.trz, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Św 40l, podszt.: kru, der.b, czm na 70%, Info: EKO-R, Ol-30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		60 60	0,9	um um duże	26 25	23 23	II I	3 3	210 116 ---	1135 625 ---	19,5 10,4 ---	BRAK WSK-5,40
f	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. czś.leś, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Jw, Db.b 37l, Ol 50l, podszt.: lsz, kru, der.b, czm na 80%	80 OL-JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 3 OL		37 37	0,7	um um duże	19 19	20 20	I II	13	113 61 ---	525 285 ---	18,4 9,5 ---	TP-4,65
																174	810	27,9 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
134 g	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, kop.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Db.s, Os 33l, podsz.: lsz, kru, czm na 70%, Info: Jemiola	80 OL-JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 JS 1 SO	33 33 33	0,8	prz prz um	17 17 16	17 17 15	II I IA	23	143 26 20 ---	500 90 70 ---	19,4 5,2 3,7 ---	TW-3,51	
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. tłl.mdr, pok.zwy, kop.pos, C. drz szt, D. mjs Js 35l, podsz.: lsz, der.b, czm na 60%, Info: EKO-R	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	35	0,8	prz prz um	19 36	19 25	II 3	13	215 7	480	17,2 7,7	BRAK WSK-2,23	
i	1,71				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. ziel, R. pok.zwy, zaw.spe, gwz.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 15l, Js, Db.b 21l, podsz.: lsz, kru na 80%, Info: EKO-R, O-P-okres., Jemiola	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	15 21	0,6	luż	10 17	9 15	III I	23	40 25 ---	70 45 ---	6,8 2,8 ---	BRAK WSK-1,71	
~a			0,11		RP: ROWY, Info: stan - średni		PRZES	OL LP DB.S BRZ JS ŚW WZ	105 50 105 50 50 50 50			34 18 38 18 17 17 18	22 17 22 18 17 15 16	3 4 3 4 4 4 4		12 10 4 2 2 1 1 ---				
~b			0,21		RP: ROWY, Info: stan - średni															
~c			0,10		RP: ROWY, Info: stan - średni															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	21,24		0,42	2,40	= 24,06												5051	135	
	21,24		0,42	2,40	= 24,06 Obr. ew. Ewinów (0006)												(230)		
	21,24		0,42	2,40	= 24,06 Gmina Przykona (062)														
	21,24		0,42	2,40	= 24,06 Powiat turecki (27)														
	21,24		0,42	2,40	= 24,06 Woj. wielkopolskie (30)														
135					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 103m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 70l, Św, Os, Db.b 40l, Św 30l, Bk 20l, podsz.: kru, db.b, św, jr, der.b na 80%, 1-w cz. NW luka 0,11 ha, Info: EKO-R,LMw-10%, OL-20%	80 OL-JS-DB (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	70 70	0,7	um um prz	30 28	27 25	I II	3 3	152 126 ---	140 115 ---	1,7 1,6 ---	BRAK WSK-0,93	
b				0,93	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	OS DB.B	65 65			38 34	27 24		3 3	24 2 ---	26		
c				1,60	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	65 50			23 17	22 17		4 4	160 35 ---	195		
d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czf, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Os, Św, Jw, Ol 45l, Św 25l, podsz.: kru, św, der.b, czm.p na 80%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 2 SO	45 45	0,8	um um duże	20 25	21 23	I IA	13	161 52 ---	455 150 ---	12,2 4,9 ---	TP-2,84	
f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 59l, podsz.: kru, der.b na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: EKO-R	80 OL-JS (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	59 59	0,9	um um prz	25 26	24 24	II I	3 3	277 55 ---	560 110 ---	9,9 1,9 ---	BRAK WSK-2,02	
															332	670	11,8 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
135 g	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 59l, podsz.: kru, der.b, lsz, św na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	59 59	0,8	prz prz um	24 24	25 25	I I	4 4	199 122 ---	810 495 ---	12,8 8,5 ---	BRAK WSK-4,06
h	10,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/51857/21, D. mjs Brz, Db.b, Św, Md 78l, Brz, Db.b, Św 40l, Db.b, Brz 25l, podsz.: kru, św, lsz, db.b, czm.p na 100%, Info: LMw-40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	30	27	IA	2	379	4035	67,5 6,3	Działka nr 1: IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85
i	2,24				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, trz.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Db.b, Św 100l, Wz, Św, Gb, Db.b, Jw, Os 70l, podsz.: kru, lsz, der.b, czm na 90%, Info: O-P-okres.	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	100 100	0,4	luż	34 33	27 25	I II	3 3	87 109 ---	195 245 ---	1,3 2,4 ---	BRAK WSK-2,24
j	0,92				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, jeź.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz, Św 33l, podsz.: kru, lsz, der.b, czm na 70%, Info: O-P-okres., Jemiola	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 3 SO	33 33	0,7	prz prz um	26 21	22 20	I IA	23	118 51 ---	110 45 ---	5,5 2,5 ---	BRAK WSK-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
135 k	3,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Św, Db.b, Brz, So, Js 90l, Db.b, Św 50l, Ol 35l, podsz.: kru, św, lsz, der.b na 100%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: EKO-R, O-P- okres.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL		110	0,7	prz prz um	37	26	II	3	339	1070	9,6 3,0	BRAK WSK-3,16
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,02		RP: LINIE															
~c			0,20		RP: LINIE															
~d			0,24		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: ROWY, Info: stan - średni															
~g			0,20		RP: ROWY, Info: stan - średni															
~h			0,21		RP: ROWY, Info: stan - średni															
~i			0,09		RP: ROWY, Info: stan - średni															
~j			0,08		RP: ROWY, Info: stan - średni															
~k			0,05		RP: DROGI L															
	26,82		1,23	2,53	= 30,58												8535 (221)	142,3		
	26,82		1,23	2,53	= 30,58 Obr. ew. Ewinów (0006)															
	26,82		1,23	2,53	= 30,58 Gmina Przykona (062)															
	26,82		1,23	2,53	= 30,58 Powiat turecki (27)															
	26,82		1,23	2,53	= 30,58 Woj. wielkopolskie (30)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 104m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	8,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.b 63l, Św 40l, podszt.: kru, św, czm.p, db.b na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		63	0,8	um um prz	27	25	IA	12	354	3155	68,6 7,7	TP-8,91
b	9,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, podszt.: brz, so, kru na 10%, Info: BMśw-10%, BMw-10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,8	um um prz	20	19	II	12	237	2165	52,5 5,8	TP-9,13
c	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 69l, podszt.: kru, brz, św, db.b na 50%, Info: Bśw-30%, BMw-20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,8	um um prz	22	21	II	12	253	615	13,3 5,5	TP-2,44
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 77l, Db.b, Brz 40l, podszt.: kru, św, so na 40%, Info: Bśw-25%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		77	0,8	um um prz	27	23	I	3	316	565	10,2 5,7	BRAK WSK-1,79
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, św, brz na 80%, Info: BMw-10%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	0,8	um um duże	20 20	19 20	IA I	13	232 43 ---	250 45 ---	8,3 1,2 ---	TP-1,08
																275	295	9,5 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 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
136 g	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 46l, podsz.: kru, brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	17	17	I	12	270	760	26,1 9,3	TP-2,82
h	1,32				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Ol, Lp, Św 80l, Gb, Św, Db.c 50l, podsz.: kru, św, db.b na 90%, Info: O-P-okres.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	34 31	27 26	I I	3 3	224 53 ---	295 70 ---	5,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,32
i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 84l, podsz.: kru, św, so na 30%, Info: Bśw-30%, LMw-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,7	um um prz	27	22	II	3	237	435	7,2 3,9	IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83
j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 55l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	16	16	II	12	205	255	7,4 6,0	TP-1,24
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	30,56 30,56 30,56 30,56 30,56		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 31,19 = 31,19 Obr. ew. Ewinów (0006) = 31,19 Gmina Przykona (062) = 31,19 Powiat turecki (27) = 31,19 Woj. wielkopolskie (30)												8610	200.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 105m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św, db.b na 40%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	77 77	0,7	prz prz um	29 27	25 22	I II	3 3	248 19 ---	420 30 ---	7,6 0,3 ---	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70	
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Św 40l, podsz.: so, brz na 50%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,8	um um prz	24	19	III	3	223	755	11,7 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03	
c	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Brz 74l, Św, Db.b 40l, podsz.: so, św, brz na 20%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	74	0,8	um um prz	23	19	II	3	253	1220	23,9 4,9	TP-4,83	
d	10,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,8	um um duże	19	18	II	12	237	2555	62,0 5,7	TP-10,79	
f	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,7	prz prz um	19	18	II	22	207	730	17,7 5,0	TP-3,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
137 g	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 58l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	17	16	III	12	194	955	28,0 5,7	TP-4,93
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż.														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	29,16 29,16 29,16 29,16 29,16		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 29,87 = 29,87 Obr. ew. Ewinów (0006) = 29,87 Gmina Przykona (062) = 29,87 Powiat turecki (27) = 29,87 Woj. wielkopolskie (30)											6725	151,2		
138 a	27,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 107m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	20	19	II	12	288	8045	169,8 6,1	TP-27,94
b	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Db.b 50l, mjs Brz 70l, podsz.: so, jał, brz na 10%, Info: BMśw-10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um duże	17 20	17 18	II III	12	227 17 244	1015 75 1090	26,3 1,2 27,5 6,1	TP-4,48
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~d			0,27		RP: DROGI L														
	32,42 32,42 32,42 32,42 32,42		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 33,28 = 33,28 Obr. ew. Ewinów (0006) = 33,28 Gmina Przykona (062) = 33,28 Powiat turecki (27) = 33,28 Woj. wielkopolskie (30)												9135	197.3	
139					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 110m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 86l, pods.: so, brz, db.b, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		86	0,9	um um duże	21	19	III	3	247	830	13,9 4,1	IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37
b	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 70l, Db.b 50l, Db.b 35l, pods.: so, jał, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 70	70	0,7	um um prz	20 24	18 21	III II	12	162 20 ---	925 115 ---	20,6 1,3 ---	BRAK WSK-5,70
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, pods.: kru, brz, db.b, jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55	1,0	um um duże	17	17	II	12	266	800	23,2 7,7	TP-3,00
d	9,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 48l, Db.b 34l, Db.b 80l, pods.: kru, jał, brz, glg, śl.t na 40%, Info: Bśw-10%, Jemiola	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO 1 DB.B 1 SO	8 SO 48 34	48 48 34	0,8	um um prz	18 17 15	17 17 15	I II IA	12	180 14 19 ---	1645 130 175 ---	53,3 5,2 8,7 ---	TP-9,13
																213	1950	67,2 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
139 f	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Db.b, Db.c 86l, Db.b 40l, podsz.: db.b, jał, czm.p na 50%, Info: Jemiola	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	0,8	um um prz	25	21	II	3	276	1230	19,6 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94
g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 70l, Db.b 50l, Db.b 25l, podsz.: jał, db.b, so, brz na 60%, Info: LMśw-10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	23	20	II	12	222	330	7,0 4,7	BRAK WSK-1,49
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 55l, Kl 70l, podsz.: kru, czm.p, jał na 30%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	17	18	II	12	238	345	10,0 6,9	TP-1,44
i	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 14l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 100l. 2-w cz. W kępa 0,22 ha So,Db.b 100l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	14 14	1,0	um um prz		5 4	I II	12			9,2 0,2 --- 9,4 5,8	CP-1,63
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,16		RP: DROGI L														
												34 40 18	18 17 17		3 3 4		55 11 2 --- 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139																				
	30,21 30,21 30,21 30,21 30,21		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 30,59 = 30,59 Obr. ew. Ewinów (0006) = 30,59 Gmina Przykona (062) = 30,59 Powiat turecki (27) = 30,59 Woj. wielkopolskie (30)												6593	172.2		
140					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 104m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski															
a	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91F0(b), P. ziel, R. zaw.spe, czś.leś, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Db.s 110l, Lp 85l, Wz 60l, Js, Lp, Ol, Brz 35l, Ol 21l, podsz.: lsz, czm, der.b, bez.c na 70%, Info: EKO-R, OLJ-10%	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 JW 1 LP	110 60 60 60	0,5	luź	30 26 27 27	25 23 22 21	II I I I	3 3 3 3	164 16 16 16	430 40 40 40	3,9 0,7 1,3 1,3		
b	3,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91F0(b), P. ziel, R. zaw.spe, czś.leś, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Db.s 110l, Wz 60l, Js, Kl, Lp, Ol 35l, Ol 21l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: bnc.czw, waw.wil, Info: EKO-R, OlJ-40%, O-P-okres.	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 JW 1 LP	110 60 60 60	0,5	luź	32 26 28 27	26 23 22 21	II I I I	3 3 3 3	164 16 16 16	520 50 50 50	4,7 0,9 1,6 1,6	BRAK WSK-3,18	
c	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MŁw, m/pl, SP. 91E0(c), P. ziel, R. zaw.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Db.s, So, Os 41l, podsz.: lsz, kru, czm na 60%	80 JS-OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	41 41	0,9	um um duże	19 20	20 21	I II	13	147 76	835 430	25,5 12,7	BRAK WSK-5,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
140																			
d	3,71				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/pl/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, zaw.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, So 108l, Js 35l, podsz.: kru, der.b, lsz, js, św na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Ol 41l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: EKO-R, O-P-okres., Jemiola	80 JS-OL (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL	108 108	0,8	prz prz um	32 28	25 23	II III	3 3	175 87 ---	650 325 ---	3,7 3,1 ---	BRAK WSK-3,71	
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, Gl. Mmł, mł/ms//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. tśl.mdr, zaw.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, So 108l, Db.s, Św 50l, Js, Brz 35l, podsz.: kru, der.b, lsz, js, św na 70%, Info: EKO-R, Lw-10%, Jemiola	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL	108 108	0,8	prz prz um	32 30	25 24	II II	3 3	175 115 ---	390 260 ---	2,2 2,3 ---	BRAK WSK-2,24	
g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, Gl. Mmł, mł/ms//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz 80l, podsz.: kru, lsz, prz.cw na 80%, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	52 52	1,0	um um duże	21 20	22 21	II I	4 4	216 116 ---	490 265 ---	10,5 5,6 ---	BRAK WSK-2,28	
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Wb, Gb 72l, podsz.: kru, lsz, der.b, prz.c, czm na 80%	100 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	72 72 72	0,8	um um duże	31 27 30	26 24 24	IA II II	3 3 3	292 24 24 ---	355 30 30 ---	6,6 0,3 0,7 ---	TP-1,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pg/pl, P. zad, R. zaw.spe, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Brz, Js 33l, Wz 50l, podsz.: czm, kru, lsz na 80%, Info: OIJ-30%	100 OL-JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 OL	33 33	1,0	um um duże	18 18	17 18	IA II	13	174 77 ---	230 100 ---	12,1 3,9 ---	TW-1,32
j	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Mmł, ms/m/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 105l, Js, Db.s, Ol 50l, Czm.p 40l, podsz.: kru, lsz, der.b, wz, kl, brz na 80%, Info: OIJ-40%	80 OL-JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	105 105 50	0,3	luż	32 30 22	25 25 20	II II I	3 3 3	118 23 17 ---	350 70 50 ---	3,3 0,4 2,3 ---	IIIBU-95%-2,96 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-2,00
k	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Mmł, ms/m/pl, P. ziel, R. zaw.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Lp 105l, Os, Św, Wz 70l, Św, Db.b 40l, podsz.: lsz, kru, der.b, brz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Jemiola, POP Tab 33 Lp. 21	80 OL-JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 DB.S	105 105 120	0,8	prz prz um	33 32 50	26 26 27	II II III	3 3 3	126 153 38 ---	420 510 125 ---	2,4 4,8 1,4 ---	IB-80%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33
																317	1055	8,6 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
140 l	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Wz 11l, podsz.: brz, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz 105l., Info: Lw-40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 SO 1 ŚW 1 BRZ	11 11 11 11	0,9	prz prz um		2 3 1 5	III I III II	22				6,3 0,8 7,1 2,5	CP-2,81
m	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So,Brz 105l. Brz 30l., OP. Oczka wodne: w cz. W pow. 0,04ha, Info: Bśw-10%, Lw-20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 OL 1 BRZ 1 JW	7 5 6 6 6	0,9				1 4 1	I III II	12			0,5 0,6 --- 1,1 0,5	PIEL-2,37
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,27		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: ROWY, Info: stan - średni															
	33,74 33,74 33,74 33,74 33,74		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 34,41 = 34,41 Obr. ew. Ewinów (0006) = 34,41 Gmina Przykona (062) = 34,41 Powiat turecki (27) = 34,41 Woj. wielkopolskie (30)												7254	128		

Oddz. 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
141					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 104m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	3,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. tłś.mdr, zaw.spe, pok.zwy, U. 10% inne, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, So 110l, Js, Os 60l, Czm.p, Js, Brz 35l, Db.s, Lp 25l, podsz.: kru, czm, bez.c, lsz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Płaty roślinności: waw.wil, Info: EKO-R, Lw-20%, O-P-okres., Jemiola	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 JS	110 110 110	0,7	prz prz um	37 32 33	26 26 25	II II II	3 3 3	208 66 22 --- 296	770 245 80 --- 1095	6,9 1,4 0,4 --- 8,7 2,4	BRAK WSK-3,70
b	3,50				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. tłś.mdr, pok.zwy, zaw.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Św 100l, So, Św, Os, Db.s 70l, Czm.p, Św 40l, Db.s 25l, podsz.: kru, lsz, czm na 80%, Info: EKO-R, Lw-40%, BMw-10%, O-P-calor., Jemiola	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	100 100 100	0,7	prz prz um	31 30 38	24 27 26	II I II	3 3 3	152 114 27 --- 293	530 400 95 --- 1025	3,2 3,4 1,2 --- 7,8 2,2	BRAK WSK-3,50
c	2,10				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/gp/pl, P. szad, R. tłś.mdr, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Lp, Św 19l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 102l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: EKO-R, Lw-10%, O-P calor.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 BRZ	19 19 14 19	0,9	um um prz	7 6 6 8	8 6 6 9	IA II II II	22	45 10 --- 55	95 20 --- 115	12,0 0,2 0,6 1,7 --- 14,5 6,9	BRAK WSK-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
141																			
d	5,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, zaw.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Św, Db.s 100l, Św, Os 70l, Czm.p, Św, Ol 40l, Brz 30l, podsz.: kru, św na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: EKO-R, Lw-20%, LMw-20%, O-P-okres., Jemiola	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	100 100 100	0,7	prz prz um	31 30 38	24 27 26	II I II	3 3 3	152 120 33 --- 305	890 705 195 --- 1790	5,4 6,0 2,5 --- 13,9 2,4	BRAK WSK-5,86
f	1,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/gp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Wz, Lp, Św 19l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 102l., Info: O-P-okres.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	19 14 19	0,9	um um prz	7 8	7 6 9	I II II	22	35 10 --- 45	50 15 --- 65 17	5,7 0,8 1,2 --- 7,7 5,3	CP-1,45
g	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pyz/pl, SP. 91E0(b), 9170(c), P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 80l, mjs Św, Js, Os 100l, Św 50l, Św, Db.s 25l, podsz.: kru, św, lsz, czm, brz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 2-od gnia 1,34 ha Db.b 11l. 5 szt., OP. Oczka wodne: w cz. C pow. 0,04ha, Info: LMw-40%, POP Tab 33 Lp. 14	100 OL-JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 DB.B	100 100 100 100	0,6	prz prz luź	36 31 30 40	28 26 25 25	I II II III	3 3 3 3	101 73 28 28 --- 230	540 390 150 150 --- 1230	7,0 2,4 1,5 2,4 --- 13,3 2,5	IIIAU-95%-5,37 AGROT-4,03 ODN-ZŁOŻ-4,03 CP-1,34
h	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 80l, mjs Św, Js 100l, Os 80l, Św, Db.b 50l, Db.b, Os, Brz 30l, podsz.: kru, św, czm, lsz na 80%, Info: Lw-10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 OL 1 DB.B	100 100 100 100	0,8	prz prz luź	28 40 28 42	24 25 23 25	II II III III	3 3 3 3	103 114 27 38 --- 282	380 420 100 140 --- 1040	2,3 5,3 1,0 2,2 --- 10,8 2,9	BRAK WSK-3,68

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.b 35l, podsz.: brz, kru na 20%, OP. Oczka wodne: w cz. C pow. 0,04ha, Info: Bśw-30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24	1,0	um um duże	14 7 11	12 7 12	IA II II	12	155 7 13 ---	450 20 40 ---	43,2 0,7 2,3 ---	16,0	TW-2,89
j	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	19	20	I	12	318	400	12,3 9,8	9,8	TP-1,26
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,30		RP: LINIE															
~c			0,10		RP: ROWY, Info: stan - średni															
~d			0,26		RP: ROWY, Info: stan - średni															
~f			0,04		RP: ROWY, Info: stan - średni															
~g			0,03		RP: ROWY, Info: stan - średni															
~h			0,04		RP: DROGI L															
	29,81 29,81 29,81 29,81 29,81		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 30,66 = 30,66 Obr. ew. Ewinów (0006) = 30,66 Gmina Przykona (062) = 30,66 Powiat turecki (27) = 30,66 Woj. wielkopolskie (30)											7345	135,2			

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
142					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 105m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	2,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 12l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha So,Db.b,Brz,Md,Db.c 105l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha So,Db.b 105l. Db.b 60l., Info: LMw-10%, O-P-okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	12 12	0,9	um um prz		4 3	I II	22			10,8 0,5 --- 11,3 4,7	CP-2,39
b	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 25l, podsz.: so, kru, św na 60%, Info: BMśw-30%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	22 23	21 21	II III	3 4	209 15 ---	820 60 880	14,5 0,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63
c	2,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s 69l, Św, Db.s 40l, Brz 25l, podsz.: kru, św na 70%, Info: Lw-30%, O-P-okres.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	69 69 69	0,7	prz prz um	28 26 25	25 23 24	I II I	12	162 96 25 ---	330 195 50 575	6,8 2,7 0,6 ---	BRAK WSK-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	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
142 d	2,32				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/gp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 12l, mjs Św 12l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 102l. Brz 60l., Info: O-P-okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.B 1 BRZ SO BRZ DB.B	12 12 12 102 60 40	0,8 102 60 40	prz prz um		4 2 5	I II II	22 3 3 4			7,0 0,7 0,6 --- 8,3 3,6	CP-2,32
f	2,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 102l. Św,Db.b 80l., Info: O-P-okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO ŚW DB.B OL BRZ	4 5 102 80 80 56 56	0,9 102 80 80 56 56				I II	12 3 3 3 3			24 7 4 2 2 --- 39	PIEL-2,20
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. pjd Brz 102l, Db.b 70l, podsz.: kru, db.b, św, brz na 100%, Info: O-P-okres., Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102	0,9	um um prz	36	26	II	3	333	170	2,1 4,1	BRAK WSK-0,51
h	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 102l, Db.b, Brz 70l, Św, Db.b 40l, podsz.: kru, św, db.b, brz na 50%, 1-w cz. E d luka 0,28 ha So 4l., Info: 10% LMśw, BMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	um um prz	32	23	II	2	333	1075	13,3 4,1	IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23 PIEL-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
142 i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. podsz.: brz, kru na 20%, Info: BMw-10%, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	18	18	I	12	277	440	13,1 8,3	TP-1,58
j	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 65l, podsz.: kru, brz, św, so na 40%, Info: Bśw-20%, LMśw-10%, Okopy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	20	20	II	12	243	360	8,4 5,7	TP-1,48
k	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b 105l, Db.b 40l, Św 25l, podsz.: so, jał, kru, db.b na 50%, Info: LMśw-10%, Okopy, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	105 70	0,9	prz prz um	32 25	23 18	II III	3 3	301 22 ---	1480 110 ---	17,4 3,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55
l	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, zaw.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Md, Db.b 36l, podsz.: kru, św, śl.t na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	um um duże	17 17	18 17	IA I	13	251 20 ---	695 55 ---	31,8 2,0 ---	TP-2,77
m	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, kst.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Lp 12l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 60l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha Św 30l. Db.b 103l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	12 12	0,9	prz prz um		4 2	I III	32			5,7 ---	CP-1,26
							PRZES	DB.S	130			44	25		3		9		
							PRZES	SO DB.B ŚW	60 103 30			24 40 14	22 26 11		3 3 4		70 22 2 94		5,7 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c 105l, Db.b 45l, Gb, Św 30l, podsz.: kru, jał na 70%, Info: LMw-40%, Okopy, Jemiola	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	105 105	0,8	prz prz um	43 33	26 23	II II	22	295 60 ---	415 85 ---	5,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,40
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: ROWY, Info: Stan - średni														
	30,01 30,01 30,01 30,01 30,01		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 30,88 = 30,88 Obr. ew. Ewinów (0006) = 30,88 Gmina Przykona (062) = 30,88 Powiat turecki (27) = 30,88 Woj. wielkopolskie (30)											6672	147,7		
143 a	2,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 107m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10	1,0	peł b duże		2 4	II II	11			0,9 ---	CP-2,87
					D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 100l.		PRZES	SO	100			24	21		3		22	0,9 0,3	
b	8,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 72l, mjs Db.b 72l, podsz.: db.b, brz, czm.p, jał na 10%, Info: BMśw-10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	um um prz	22	20	II	3	219	1855	37,7 4,5	TP-8,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: Bśw-20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	17	18	I	12	232	590	18,2 7,1	TP-2,55
d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, db.b, brz na 30%, Info: BMśw-30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	19	18	I	12	232	535	16,5 7,1	TP-2,31
f	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, tnk.spe, C. pun, upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 15l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So,So.s,Db.b 105l. So.b 75l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So,Db.b 105l. Db.b 75l., OP. Płaty roślinności: pom.bał, Info: PUN, LMśw- 40%, POP Tab 33 Lp. 16	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	15 15	1,0	peł b duże	5 3	I II	12			17,5 0,4 --- 17,9 5,8	CP-3,11	
g	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.b 9l, So 15l, podsz.: brz, jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Db.b,So.s 105l. 2-w cz. SW kępa 0,23 ha So,Db.b 105l. 3-w cz. SE kępa 0,17 ha Db.b 105l., Info: LMśw-10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	prz prz um	2 5	I I	12			1,1 --- 1,1 0,4	CP-3,06	
							PRZES	SO DB.B DB.B SO.S ŚW SO.B	105 105 75 105 40 75			29 30 26 22 24 22	23 21 19 19 16 18	3 3 3 3 4 4		31 14 6 1 1 1 54			
							PRZES	DB.B SO SO.S	105 105 105			42 28 28	22 21 21	3 3 3		50 18 1 --- 69			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Db.b 105l., Info: LMśw-10%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	0,9				II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-3,01 PRZEST-20%
i	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So.s, So.b 105l, Db.b 60l, podszyt.: jał, so, czm.p, db.b na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,23 ha Brz 4l., Info: LMśw-10%, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	105 105	0,6	prz prz luź	30 36	23 22	II III	3 3	186 22 --- 208	590 70 --- 660	6,9 1,0 --- 7,9 2,5	IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż.														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: ROWY, Info: stan średni														
	28,54 28,54 28,54 28,54 28,54		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 29,60 = 29,60 Obr. ew. Ewinów (0006) = 29,60 Gmina Przykona (062) = 29,60 Powiat turecki (27) = 29,60 Woj. wielkopolskie (30)											3819	101		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 109m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: so, brz, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		86	0,7	prz prz um	25	21	II	3	242	720	11,5 3,9	IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97
b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 69l, mjs Db.b 69l, podsz.: czm.p, jał, so, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,7	um um prz	20	19	II	12	222	355	7,6 4,8	TP-1,59
c	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkep, mjs Brz 53l, Brz 67l, Db.b 40l, Db.b 80l, podsz.: brz, db.b, czm.p, so na 20%, Info: BMśw-30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		53 67	1,0	um um duże	17 20	17 19	II II	12	205 61 --- 266	950 285 --- 1235	29,1 6,3 --- 35,4 7,6	TP-4,64
d	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Lp, Brz 10l, podsz.: czm.p, brz, der.b, śl.a na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha So 99l. Św 35l., Info: LMśw-10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B PRZES		10 10 99 99 35	1,0	um um duże		2 1 30 35 14	II III	12 3 3 4		36 12 5 --- 53		CP-2,92
f	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, D. podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So,Db.b 99l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO PRZES		2	0,8		29 30	22 20		I	22 3 3		35 3 --- 38	PIEL-2,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
144 g	7,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 99l, Db.b 75l, Św 35l, mjs Db.b 35l, podsz.: jał, czm.p, db.b, św na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	99 99	0,9	um um prz	30 34	21 20	III IV	3 3	234 22 ---	1790 170 ---	24,1 3,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74
h	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Md 8l, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So,Db.b 99l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	8 8 8	1,0	um um duże		2 3 1	I II II	12			1,2 ---	CP-3,81
i	7,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 50l, Db.b, Św 35l, podsz.: jał, czm.p, db.b, so, św, śl.t na 60%, Info: LMśw-20%, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	99 99 75	0,8	prz prz um	29 32 28	21 21 19	III III III	3 3 3	185 27 22 ---	1435 210 170 ---	19,3 3,3 4,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83 Działka nr 2: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: ROWY, Info: Stan średni														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
144																			
	34,18 34,18 34,18 34,18 34,18		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 35,23 = 35,23 Obr. ew. Ewinów (0006) = 35,23 Gmina Przykona (062) = 35,23 Powiat turecki (27) = 35,23 Woj. wielkopolskie (30)												6204	109.9	
145					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 110m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Lp, Ak 18l, Db.b 25l, pods.: brz, db.b, jał, ak na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So,Db.b 99l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 99l., Info: LMśw-20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	18 20	1,0	um um duże		6 3	II IV	12				11,3 --- 11,3 3,0	TW-3,74
b	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. kst.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md 13l, pods.: brz, jał na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Db.b 99l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So,Db.b 99l., Info: LMśw-10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	13 13	1,0	prz prz um		3 2	II III	12				8,4 --- 8,4 2,7	CP-3,13
c	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Brz 9l, So, Db.b 15l, pods.: jał, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Db.b 99l. Św 25l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B PRZES SO DB.B ŚW	9 9 99 99 25	1,0	prz prz um		2 1 28 32 10	II III	12				30 5 1 --- 36	CP-3,93

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Db.b 99l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB.B ŚW	2 3 99 99 25	0,8				I II	22 3 3 4				PIEL-3,98
f	13,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kst.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 40l, mjs Brz 99l, Brz 40l, Brz, Db.b, Db.c 25l, podsz.: jał, db.b, czm.p, db.c na 70%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha So,Db.b 60l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Db.b 28l., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	99 99	0,9	um um prz	30 29	21 21	III III	3 3	234 33 ---	3190 450 ---	43,0 7,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95
g	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Db.b 99l, Db.b, Św 40l, podsz.: jał, św, db.b, śl.t, czm.p, kru na 80%, Info: BMśw-40%, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99	0,7	prz prz um	29	21	III	3	196	455	6,1 2,6	IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: ROWY, Info: stan średni														
	30,73 30,73 30,73 30,73 30,73		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 31,47 = 31,47 Obr. ew. Ewinów (0006) = 31,47 Gmina Przykona (062) = 31,47 Powiat turecki (27) = 31,47 Woj. wielkopolskie (30)											4313	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
146					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 104m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, szc.zaj, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol, Db.s 57l, Db.s 80l, Św, Wz, Db.s 25l, podsz.: czm.p, brz, św, gb na 50%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		57	0,9	um um duże	24	23	IA	13	366	1210	29,7 9,0	TP-3,30
b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. zaw.spe, kst.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Ol 24l, podsz.: czm, bez.c, lsz, brz na 50%, Info: LMw-20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 BRZ		24 24 24	1,1	um um duże	7 13 12	8 10 13	II I I	12	27 34 13 ---	80 100 40 ---	14,1 10,6 2,3 ---	TW-2,93
c	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.dar, U. 20% inne, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb 22l, So 8l, Bk, Db.s, Ol 4l, podsz.: kru, brz, gb na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha Ol, So 90l. Brz, Św 60l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So, Db.b 90l., Info: Lw-10%, Jemiola	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 2 DB.S 2 WZ 2 DB.S 2 ŚW 1 OL 1 GB		22 8 8 8 8 8	0,7	prz prz luź		7 2 1 1 5 2	III II II II III II	22			0,6 0,8 ---	CW-3,49 CP-0,94
							PRZES DB.B SO DB.B OL DB.B BRZ ŚW		80 45 90 60 90 110 60 60			42 24	3		3	1	80 40 10 5 3 3 3 1 ---	1 9,2 9,2	
																74	220	27,0 9,2	
																	142		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
146 d	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. pjd Js 55l, mjs Brz, Ol, Św, Db.s 88l, Brz, Św 55l, Św, Brz, Db.s 25l, podsz.: czm.p, kru, gb na 60%, 1-gnia 2,34 ha 6 szt., Info: Lw-40%	100 SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW PODRII	SO 9 DB.S 1 GB	88 55 55	0,6 0,2	prz prz um	38 18 17	27 17 15	I III III	3 13	242 34 6 ---	1415 200 35 ---	21,6 3,7	AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34 PIEL-2,34
f	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, Os 66l, Św 35l, podsz.: kru, św, db.s na 60%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha So,Db.s 33l.	80 JS-DB (zg) 15	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	66 66 66	0,7	prz prz um	30 29 27	24 26 24	I IA II	3 3 3	121 126 30 ---	475 495 120 ---	6,6 10,2 1,7 ---	IIIA-40%-3,92 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Gb 52l, Db.b, Gb 30l, podsz.: kru, db.b, bez.c, czm, gb na 80%, Info: BMśw-30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	24	23	IA	13	343	650	18,0 9,5	TP-1,90
~a			0,21		RP: DROGI L														
	22,33 22,33 22,33 22,33 22,33		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 22,54 = 22,54 Obr. ew. Ewinów (0006) = 22,54 Gmina Przykona (062) = 22,54 Powiat turecki (27) = 22,54 Woj. wielkopolskie (30)											4963	116,2		

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	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
147					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 104m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. zad, R. zaw.spe, bdz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz nat, D. IP zmiesz. wkęp, pjd Brz 93l, mjs Św, Db.s, Wz 93l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.b, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, gb na 60%, OP. Cenne drzewo: Wz, (pom. przyr.), Info: EKO-R, rabaty	100 OL-JS-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 OL	93 93	0,8	prz prz um	33 38	27 27	I I	3 3	305 87 ---	1255 360 ---	17,8 3,3 ---	BRAK WSK-4,11
b	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. zaw.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Md, Js, Jw, Św 35l, podsz.: lsz, kru, der.b, gb, czm na 40%, Info: rabaty	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 OL 1 GB	35 35 35 35 35	0,8	um um duże	19 19 17 18 16	17 20 16 19 16	IA I I II I	12	87 51 15 20 15 ---	495 290 85 115 85 ---	23,7 10,9 4,9 4,1 4,9 ---	TP-5,69
c	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Bk, Św, Wz 105l, Św, Gb 70l, Gb, Db.s 55l, Gb 35l, podsz.: lsz, kru, gb, czm.p, wz na 70%, Info: EKO-R	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 1 BRZ 1 SO 1 DB.S	105 105 105 105 70	0,9	prz prz um	47 38 36 40 36	27 26 25 28 24	II II II I II	12	169 142 27 38 27 ---	1075 905 170 240 170 ---	13,5 8,5 1,0 2,9 4,1 ---	BRAK WSK-6,37
							PODRII	9 DB.S 1 ŚW	35 55	0,1		11 17	10 15	III III	13	5 3 ---	30 20 ---	4,7	

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Md, Wz, Jw, Ol, Św, Os 30l, podsz.: czm, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Ol,Brz,Św,Db.b 90l. Gb 75l., Info: LMw-10%, rabaty	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 GB 1 BRZ	30 30 30 30	1,1	um um duże	17 19 17 18	15 17 17 19	I IA I I	12	81 47 13 20 ---	165 95 25 40 ---	12,4 5,9 2,0 1,8 ---	BRAK WSK-2,02
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz, Ol 62l, Jw 25l, podsz.: czm.p, jrż, jw, św, gb na 60%, Info: BMśw-20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	27	25	IA	13	349	320	7,1 7,7	TP-0,92
g	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Kl, Md 35l, podsz.: lsz, gb, czm na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Wz, (pom. przyr.), Info: LMw-20%, rabaty, POP Tab 33 Lp. 3	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 OL	35 35 35	1,0	um um duże	20 17 19	19 17 21	IA I I	13	220 15 36 ---	930 65 150 ---	44,5 3,6 5,3 ---	TP-4,23
h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. zaw.spe, bdz.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Brz, Wz, Bk 105l, Św, Wz, Gb, Lp 70l, Gb, Św 40l, podsz.: lsz, der.b, gb, czm na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Wz, (pom. przyr.), Info: EKO-R	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	105 105	0,8	prz prz um	40 47	26 28	II II	3 3	306 76 ---	595 150 ---	5,6 1,9 ---	BRAK WSK-1,95
							PRZES	WZ	180			81	25	2		14		7,5 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. zaw.spe, bdz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Ol, Wz, Jw, Kl, Czm 37l, podsz.: lsz, kru, der.b, czm, gb, wz na 70%, Info: POP Tab 33 Lp. 13	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	37 37 37	0,9	um um duże	17 22 21	15 20 21	II IA I	12	77 46 20 ---	210 125 55 ---	12,8 5,5 1,9 ---	TP-2,72
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: ROWY, Info: stan - średni														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	28,01 28,01 28,01 28,01 28,01		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Ewinów (0006) = 28,62 Gmina Przykona (062) = 28,62 Powiat turecki (27) = 28,62 Woj. wielkopolskie (30)											8764	221		
148 a	6,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 105m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski	80 OL-JS (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.B	45 45 45 45	0,9	um um duże	21 20 18 17	21 20 19 17	II I I II	12	190 24 33 14 ---	1250 160 215 90 ---	32,5 4,2 12,0 4,1 ---	TP-6,57
																261	1715	52,8 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	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
148 b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm na 100%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Ol 60l. Ol 80l., Info: OlJ-40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 OL	20 20 15 20 20 15	0,6	um um prz	10 7 9 5 8	5 6 6 5 9	III II I II III	23	5 5 1 5 ---	5 5 1 5 ---	0,2 1,2 0,5 0,4 0,4 ---	CP-0,88
c	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gs, SP. 9170(b), P. zad, R. zaw.spe, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 80l, Ol 102l, podsz.: brz, lsz, gb, so na 60%, 1-od gnia 0,60 ha Db.s 17l. 3 szt. 2-od gnia 0,98 ha Db.b,Jw 9l. 2 szt.	80 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 GB	102 102 80	0,3	luż	33 42 25	25 26 20	II II III	3 3 4	56 62 11 ---	125 140 25 ---	0,7 1,8 0,6 ---	IIIBU-95%-2,23 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CW-0,98 CP-0,60
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 113l, Gb 70l, Db.b, Św, Ol, Lsz 50l, podsz.: czm.p, gb, lsz, bez.c, brz na 50%, 1-od gnia 0,74 ha Db.s 17l. 3 szt. 2-od gnia 0,86 ha Wz 8l. 2 szt. 3-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.b 11l., Info: POP Tab 33 Lp. 12	80 JS-WZ-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	4 DB.S 3 DB.B 1 JW 1 GB 1 BRZ	17 9 9 17 7	0,7		4 1 1 5 3	II III II II II	13	180	515	4,5 1,6	IIIBU-95%-2,86 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CW-1,11 CP-0,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 f	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gs, P. zad, R. zaw.spe, kon.maj, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs OI, Db.s 102I, Db.s 80I, Gb, Wz, Cz.m.p, Brz, Db.s, Md, OI 60I, podsz.: czm, lsz, gb, brz na 60%, 1-od gnia 1,36 ha Bk,Db.b,Jw,Lp,Wz 11I. 5 szt., Info: Lw-20%	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR	5 DB.B 2 BK 1 JW 1 LP 1 SO	11 11 11 11 8	0,6 0,4	prz prz luź	38	25	II	3	214	620	7,7 2,7	IIIBU-95%-2,90 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-1,36
g	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Młw, ic/mł/pl, P. ziel, R. zaw.spe, bdz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Js, Md, Os 35I, podsz.: czm.p, gb, lsz na 30%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 OL	35 35 35 35	0,9	um um duże	17 17 16 17	19 18 17 18	IA I I II	13	174 20 15 26 ---	1125 130 95 170 ---	53,7 4,9 5,6 6,0 ---	TW-6,46
h	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mmł, mł/ms//pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, zaw.spe, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Js 110I, Wz, Db.s 80I, Db.s, Wz, Js, OI 50I, podsz.: czm, lsz, kru, gb na 70%, Info: EKO-R, Lw-40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	110	0,7	prz prz luź	33	25	II	3	328	815	7,3 2,9	BRAK WSK-2,48
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: ROWY, Info: stan - średni														
	24,38 24,38 24,38 24,38 24,38		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Ewinów (0006) = 25,09 Gmina Przykona (062) = 25,09 Powiat turecki (27) = 25,09 Woj. wielkopolskie (30)											5527	148.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 105m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mmł, mł/ms//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Js, Wz 51l, Js, OI 90l, Db.s, Wz, Jw 25l, podsz.: kru, der.b, św, lsz, czm na 80%, Info: EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	51	0,9	um um duże	22	23	II	4	310	415	9,1 6,8	BRAK WSK-1,34	
b	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mmł, ms/m//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wz 30l, podsz.: czm.p, kru, der.b, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: bnc.czw, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30 30	1,2	um um prz	18 13 16 16	20 11 14 17	I II I I	12	222 20 13 20	860 80 50 80	36,5 7,2 6,3 3,5	BRAK WSK-3,88	
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Js 57l, Brz 90l, podsz.: czm, kru, der.b, św na 80%, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 OL	57 57 90	0,9	um um duże	23 23 33	23 23 26	II I II	4 4 3	238 55 44	575 135 105	10,7 2,4 1,2	BRAK WSK-2,41	
d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mmł, mł/ms//pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Js, Św 46l, Db.s, Wz 41l, podsz.: czm, der.b, lsz, kru na 60%, Info: Lw-30%, EKO-R	80 OL-JS (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	41 46	1,0	um um duże	20 18	21 19	II II	12	199 62	545 170	16,0 4,3	BRAK WSK-2,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, Js 112l, Db.s, Św, Brz 50l, Db.s 30l, podsz.: kru, der.b, bez.c, św, czm na 80%, Info: EKO-R, O-P-okres., LMw-30%, OIJ-30%	80 BRZ.O-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	112 112 112	0,8	prz prz um	34 32 36	26 26 27	II II II	3 3 3	197 104 27 ---	760 400 105 ---	6,7 2,2 1,1 ---	BRAK WSK-3,86
g	6,10				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 112l, Św, Db.s, Wz 80l, Św, Wz 40l, podsz.: kru, der.b, prz.cw, bez.c na 90%, OP. Płaty roślinności: bnc.czw, waw.wil 3 szt., Info: EKO-R, O-P-okres.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	112 112	0,9	prz prz um	35 30	25 24	II II	3 3	393 27 ---	2395 165 ---	21,0 0,9 ---	BRAK WSK-6,10
h				0,93	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: O-P-okres. EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ	75 55 55 75			25 18 20 23	23 18 20 22		3 4 4 4		25 20 15 12 ---		
i	0,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, św na 70%, Info: EKO-R, O-P-okres.	80 BRZ.O-OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 OS 2 BRZ	57 57 57	0,9	um um duże	22 26 23	22 25 23	II I I	4 3 4	133 161 55 ---	45 55 20 ---	0,8 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
149 j	1,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 57I, Ol, Os 85I, podsz.: kru, bez.c, św, czm, lsz na 70%, Info: EKO-R, O-P-okres., LMB-40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	57 57	1,0	um um duże	22 23	23 23	II I	4 4	227 127 ---	435 245 ---	8,1 4,4 ---	BRAK WSK-1,91
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: ROWY, Info: stan - średni														
	22,58 22,58 22,58 22,58 22,58		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 24,06 = 24,06 Obr. ew. Ewinów (0006) = 24,06 Gmina Przykona (062) = 24,06 Powiat turecki (27) = 24,06 Woj. wielkopolskie (30)												7640 (72)	143,7	
150 a	2,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 105m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.B BRZ DB.B	6 100 100 100 40	1,0	um um duże		1 25 23 14	I I I I	11 3 3 3 4		11 10 2 1 ---		CW-2,32
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Czm.p, Os, Db.b 36I, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	36 36 36	0,8	um um duże	18 14 19	18 14 20	IA I I	13	133 36 36 ---	110 30 30 ---	5,1 2,5 1,1 ---	TP-0,84
																205	170	8,7 10,4	

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
150																			
c	3,37				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.b, Ol 90l, Św, Db.b, Db.c, Brz 40l, pods.: kru, św, brz na 80%, Info: O-P-okres., LMb-40%, rabaty, Jemiola	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	35	27	I	2	383	1290	19,1 5,7	BRAK WSK-3,37
d				0,96	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: O-P-okres., bóbr europejski, EKO-R		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ BRZ ŚW SO	90 60 90 60			34 17 37 15	24 18 26 15	I	3 4 3 4		6 5 3 2 --- 16		
f	1,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orł.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, pods.: kru, brz, jrz, św na 100%, Info: O-P-okres., Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um duże	34	27	I	2	441	805	10,4 5,7	BRAK WSK-1,83
g	4,17				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.sam, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 113l, Db.s, Św 80l, Czm.p, Jrz, Wz, Św 40l, Db.s 25l, pods.: kru, brz, św, der.b, czm na 90%, Info: EKO-R, O-P-okres., Jemiola	100 BRZ.O-OL (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	113 113 80	0,7	prz prz um	44 38 26	26 25 24	II II II	3 3 3	126 275 160 --- 230	525 275 160 --- 960	5,5 1,5 1,4 --- 8,4 2,0	BRAK WSK-4,17

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 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
150																			
h	1,32				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 113l, Św, Db.s 80l, podsz.: kru, św, brz na 60%, Info: EKO-R, O-P-okres., Jemiola	80 BRZ.O-OL (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 BRZ	113 113 80	0,7	prz prz luź	38 45 27	25 26 24	II II II	3 3 3	87 76 60 ---	115 100 80 ---	0,6 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,32
i	6,28				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. szad, R. tśl.mdr, nar.sam, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 113l, Db.s, Św 80l, Czm.p, Jrz, Wz 40l, podsz.: kru, brz, św, der.b, czm na 90%, Info: EKO-R, O-P całor., Jemiola	100 BRZ.O-OL (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	113 80 113	0,8	prz prz um	44 26 38	27 24 26	II II II	3 3 3	208 49 27 ---	1305 310 170 ---	13,6 2,6 0,9 ---	BRAK WSK-6,28
j	2,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.b 50l, Brz, Db.b 35l, podsz.: brz, kru, św, db.s na 70%, Info: O-P-okres., Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	113	0,9	um um prz	44	27	II	3	339	845	8,8 3,5	BRAK WSK-2,49
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
	22,62		0,32	0,96	= 23,90														
	22,62		0,32	0,96	= 23,90 Obr. ew. Ewinów (0006)														
	22,62		0,32	0,96	= 23,90 Gmina Przykona (062)														
	22,62		0,32	0,96	= 23,90 Powiat turecki (27)														
	22,62		0,32	0,96	= 23,90 Woj. wielkopolskie (30)														
																6174 (16)	74,8		

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. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 107m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.b, Md, Św, Jw, Lp, Db.c 36l, podsz.: kru, śl.t, św, jał, lsz, czm na 50%, Info: BMśw-30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,8	um um duże	16 16	17 17	IA I	13	179 36 ---	290 60 ---	13,2 2,1 ---	TP-1,61
b	8,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 67l, Db.b 80l, podsz.: so na 10%, Info: okopy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	18	19	II	12	278	2320	51,9 6,2	TP-8,35
c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Lp 14l, podsz.: jał, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Db.b,So 110l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	um um prz		5 6	I II	22			4,5 0,2 ---	CP-0,88
d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	17	18	I	12	277	305	9,2 8,3	TP-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, kst.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., Info: O-P-okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	14 14 14 14	0,9	um um prz		5 3 2 7	I II II II	12			10,9 0,3 0,8 --- 12,0 4,3	CP-2,76
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, kst.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.s 114l, Db.b 90l, Św 70l, Os, Św, Brz 40l, Db.b, Brz 25l, podsz.: brz, św, so na 50%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	114 114	0,9	um um prz	36 34	27 26	II II	3 3	301 27 ---	225 20 ---	2,3 0,1 --- 2,4 3,2	IB-100%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
h	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz nat, D. mjs Brz 7l, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO.S	7 114 22 114	1,0	um um duże		1 31 14 38	I II II II	11		62 2 1 ---		CP-2,57
i		1,78			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga	SO	PRZES	SO	114			32	24		3		5		ODN-ZRB-1,78 PIEL-1,78
j	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	14 10 116	1,0	um um duże		4 5 30	II II II	22		10,5 2,4 ---	12,9 3,3	CP-3,90
~a			0,23		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 ~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	21,92 21,92 21,92 21,92 21,92	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,32 = 24,32 Obr. ew. Ewinów (0006) = 24,32 Gmina Przykona (062) = 24,32 Powiat turecki (27) = 24,32 Woj. wielkopolskie (30)												3392	108,4	
152					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 109m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. mjs Brz 8l, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Db.b 90l., Info: BMśw-20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	8 90 90	1,0	um um duże		1 24 24	II 3 3	11 3 3				CP-3,38
b	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 2l, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Db.b 90l. So 50l., Info: BMśw-10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B SO	2 90 90 50	0,9				II 3 3 3	12 3 3 3				PIEL-3,77 PRZEST-20%
c	7,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Db.b 90l, podsz.: so, jał na 40%, Info: BMśw-40%, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	25	21	III	3	252	1955	30,4 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Czm.p 53l, podsz.: czm.p, kru, jał na 80%, Info: LMśw-40%, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	18	19	I	22	282	245	7,0 8,0	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
152 f	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		45	1,0	um um duże	15	15	II	12	209	840	32,6 8,1	TP-4,03
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,So.s 106l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So,So.s 106l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 12	1,0	um um duże		3 5	II II	12			7,5 1,7 --- 9,2 3,3	CP-2,80
h	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		4 4	1,0				II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,55
~a			0,31		RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż.														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	25,15 25,15 25,15 25,15 25,15		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Ewinów (0006) = 25,59 Gmina Przykona (062) = 25,59 Powiat turecki (27) = 25,59 Woj. wielkopolskie (30)											3267	80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 110m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, wrz.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 59l, podsz.: czm.p, jał, kru, so na 70%, Info: Jemioła	100 SO (zg)	DRZEW SO		59	0,9	um um duże	18	19	II	22	249	275	7,2 6,5	TP-1,10
b	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,05 ha So,So.b 106l., Info: BMśw-10%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		18 18	1,0	um um duże		6 7	II III	12			9,7 0,6 --- 10,3 3,2	CP-3,20
c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,So.b 106l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So,So.b 106l. 3-w cz. N kępa 0,05 ha So 106l., Info: BMśw-10%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		13 13	1,0	um um duże		3 5	II III	12			9,4 0,6 --- 10,0 3,2	CP-3,09
d	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 9l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So 105l., Info: BMśw-30%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		9 9	1,0	um um duże		2 4	II II	12			1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,89
							PRZES SO DB.B SO.B		106 106 106			28 26 18	22 20 15		3 3 4		7 3 2 --- 12		
							PRZES SO DB.B SO.B		106 106 106			23 30 20	19 20 15		3 3 3		20 4 2 --- 26		
							PRZES SO DB.B		106 80			29 44	21 20		3 3		46 2 --- 48		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	9,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So.b, So.s, Db.b 106l, podsz.: so, jał, brz na 30%, Info: BMśw-30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	0,9	prz prz um	30	21	III	3	262	2385	28,8 3,2	Działka nr 1: IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86 Działka nr 2: IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, kst.spe, U. 60% inne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 70l, So 50l, podsz.: czm.p, db.b, jał, śl.t, so na 80%, Info: Lśw-10%, BMśw-20%, Jemiola	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.B	106 106	0,8	prz prz um	32 38	22 21	III IV	3 3	208 22 230	245 25 270	2,9 0,4 3,3 2,8	Działka nr 1: IB-95%-0,21 AGROT-0,21 ODN-ZRB-0,21
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b 32l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,0	um um duże	12 12	12 13	I III	12	169 15 184	275 25 300	16,4 1,1 17,5 10,7	TW-1,64
i	0,26				Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dąbrowica Kolonia (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. podsz.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	22	18	II	12	237	60	1,5 5,8	TP-0,26
j	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	17	16	II	22	238	70	2,0 6,9	TP-0,29
k	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b 40l, podsz.: jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	21	18	III	12	232	55	1,2 5,0	TP-0,24
~a			0,26		Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) 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
153 ~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,01		Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dąbrowica Kolonia (0005) RP: DROGI L, Info: stan - średni														
	23,98 0,79 0,79 23,19 23,19 23,98 23,98		0,43 0,01 0,01 0,42 0,42 0,43 0,43		= 24,41 = 0,80 Obr. ew. Dąbrowica Kolonia (0005) = 0,80 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 23,61 Obr. ew. Ewinów (0006) = 23,61 Gmina Przykona (062) = 24,41 Powiat turecki (27) = 24,41 Woj. wielkopolskie (30)												3501	83	
154 a	0,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 112m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So,Db.b 106l., Info: LMśw-40%	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.B 1 LP SO DB.B	5 5 106 106	1,0 5 106 106				II II	12 3 3		17 8 --- 25		PIEL-0,99
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b 106l, Db.b, Brz 40l, Db.b 25l, pods.: czm.p, db.b, śl.t, ber, so, jał, brz na 70%, Info: Lśw-30%, BMśw-10%, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	106	0,8	prz prz um	31	21	III	3	229	590	7,1 2,8	Działka nr 1: IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
c	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, Info: Bśw-40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	4	0,9				II	11				PIEL-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d ~a ~b ~c	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs So.b, So.s, Db.b, Brz 106i, Db.b 70i, podszt.: jał, so, db.b na 30%, Info: Bśw-20%, Jemiola RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	0,9	um um prz	28	20	III	3	262	1930	23,3 3,2	Działka nr 1: IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45
	13,26 13,26 13,26 13,26 13,26		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 13,66 = 13,66 Obr. ew. Ewinów (0006) = 13,66 Gmina Przykona (062) = 13,66 Powiat turecki (27) = 13,66 Woj. wielkopolskie (30)											2545	30,4		
155 a b	0,76 2,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 105m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/gp/pl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, nar.sam, U. 40% inne, C. drz szt, D. mjs Św, Oi, Brz, Db.s 90i, Db.b, Gb, Brz 40i, Db.b 60i, podszt.: gb, kru na 80%, Info: rabaty, Jemiola RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/gp/pl, SP. 91F0(b), P. ziel, R. zaw.spe, nar.sam, gwz.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, So, Oi 116i, Św, Brz, Gb 60i, podszt.: gb, kru, lsz na 40%, Info: EKO-R, Jemiola	100 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	37	27	I	3	295	225	3,3 4,3	IB-100%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
						140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 2 BRZ 1 OL	116 85 116 85	0,8	prz prz um	48 29 42 34	27 20 26 26	I III II II	3 3 3 3	158 71 49 38 ---	380 170 115 90 ---	3,9 3,5 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-2,39
																316	755	9,0 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
155 c	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl/gp/pl, SP. 91F0(b), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, bdz.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Js, Św, Wz, Jw, Oi 116l, Lp, Wz, Gb, Bk, Św, Js 60l, So 90l, Św 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, OP. Cenne drzewo: Wz, (pom. przyr.) 2 szt., Info: Jemiola, Pomnik Przyrody Jan i Kazimierz	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 GB 1 OL	116 116 85 85	0,8	prz prz um	48 36 28 26	27 26 20 22	II II III III	3 3 3 3	202 49 49 27	1540 375 375 205	16,1 2,0 7,7 2,6	BRAK WSK-7,63
d	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Db.b, Oi, Gb 44l, podsz.: kru, gb, bk, brz, św na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 GB 2 DB.S 1 JW	40 40 40	0,2	um um duże	13 14 15	13 13 16	III III I	13 13 1	11 3 3	85 25 25	38,7 10,9	TP-3,54
f	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Oi, Gb, Jw, Db.s 34l, podsz.: kru, św, lsz, gb na 70%, Info: LMW-10%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34	0,9	um um duże	17 18	17 18	IA I	13 1	164 56	315 105	15,7 4,2	TW-1,91
g	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Kl, Jw, Gb 37l, podsz.: kru, św, jw na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	37 37	1,0	um um duże	17 16	17 16	IA I	12	261 20	755 60	33,1 3,0	TP-2,89
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: ROWY, Info: stan - średni														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
155 ~d ~f			0,11 0,01		RP: DROGI L RP: ROWY, Info: stan - średni														
	19,12 19,12 19,12 19,12 19,12		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 19,71 = 19,71 Obr. ew. Ewinów (0006) = 19,71 Gmina Przykona (062) = 19,71 Powiat turecki (27) = 19,71 Woj. wielkopolskie (30)												5988	135.4	
156 a b c	4,75 7,08 0,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 105m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, SP. 91F0(c), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Wz, So, Md 37l, podsz.: kru, gb, lsz, św na 30%, Info: POP Tab 33 Lp. 13 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wk, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Gb 110l, Wz, Gb 80l, Db.s, Brz, Gb, Js, Wz 50l, Św, Db.s, Gb, Ol 30l, podsz.: kru, lsz, der.b, św, czm, gb na 80%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha Ol,Brz 45l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: OIJ-30%, POP Tab 33 Lp. 14, POP Tab 33 Lp. 19 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl/ps, SP. 91F0(b), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, bdz.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Db.s 75l, IIP mjs Gb, Św 63l, podsz.: gb, kru, czm.p na 60%, Info: POP Tab 33 Lp. 12	80 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C 80 JS-DB (cz zg) 20 80 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW DRZEW 2 PIĘTR IP	4 BRZ 2 OL 2 GB 2 DB.B 6 OL 3 DB.S 1 BRZ BRZ DB.S	37 37 37 37 110 110 110 75 63	0,8 0,8 0,7 0,5	um um prz prz prz um prz prz um prz prz luź	23 26 16 22 38 45 33 27 18	22 22 15 20 26 25 24 25 18	I I II I II III II I III	13 3 3 3 3 4	72 61 20 31 --- 184 229 93 27 --- 349 248 102	340 290 95 145 --- 870 1620 660 190 --- 2470 235 95	12,0 9,4 5,8 7,7 --- 34,9 7,3 14,5 8,6 1,1 --- 24,2 3,4 2,5 2,7 3,1 3,3	TP-4,75 IIIB-40%-7,08 AGROT-2,83 ODN-ZŁOZ-2,83 IIIB-40%-0,94 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	7,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. 91F0(b), P. ziel, R. zaw.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 110I, Gb 90I, Św 50I, podsz.: kru, lsz, gb, czm na 60%, Info: EKO-R, Jemiola	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 DB.S	100 110 160	0,8	prz prz um	33 43 65	26 27 29	II III III	3 3 3	190 114 82 --- 386	1440 865 620 --- 2925	14,1 10,0 3,9 --- 28,0 3,7	BRAK WSK-7,57
f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, gwz.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 90I, Db.s 130I, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, kru, lsz na 50%, Info: EKO-R, Jemiola	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 OL 1 DB.S 1 BRZ	90 90 90 90	0,8	prz prz um	39 34 46 32	28 27 27 27	I I II I	3 3 3 3	237 39 34 29 --- 339	490 80 70 60 --- 700	7,2 0,8 1,1 0,4 --- 9,5 4,6 3,4 4,4 1,5 --- 9,3 4,5	BRAK WSK-2,06
g	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. ziel, R. żnk.zwy, ksm.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Md, Św, Jw 42I, podsz.: kru, der.b, gb, jw na 30%, Info: LMśw-20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 BRZ	42 42 42 30	0,9	um um duże	19 18 18 14	20 17 20 15	IA II I I	13	109 43 43 14 --- 209	225 90 90 30 --- 435	8,3 4,4 2,6 1,3 --- 16,6 8,0	TP-2,07
h				0,80	RP. PL ŁOW-R (R VI)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. N)	OL DB.S	40 10	40 0,1			23 1	17 1		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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tłśl.mdr, jeź.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, bez.c, der.b na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	26 26	1,1	um um prz	17 18	18 19	I I	13	101 114 ---	120 135 ---	6,5 6,8 ---	TW-1,19
j				0,42	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: POP Tab 33 Lp. 7		PRZES	BRZ DB.S OL	70 70 70			30 42 36	23 22 22	3 3 3			3 1 1 ---	13,3 11,2	
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: ROWY, Info: stan - średni														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	25,66 25,66 25,66 25,66 25,66		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Ewinów (0006) = 27,60 Gmina Przykona (062) = 27,60 Powiat turecki (27) = 27,60 Woj. wielkopolskie (30)											8380 (2)	141.4		
157 a	4,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 106m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski	80 OL-JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OL 1 DB.S	39 39 39 39	0,8	um um prz	20 20 19 15	22 21 20 14	I IA II II	13	113 51 26 10 ---	520 235 120 45 ---	17,0 9,6 3,8 2,6 ---	TP-4,61
																200	920	33,0 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Js, Md, Db.s, Jw, Os 34l, podsz.: kru, lsz, gb, św na 50%, Info: EKO-R, Lw-20%, OIJ-20%	100 BRZ.O-OL (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34	0,8	um um prz	18 18	18 20	IA I	13	149 51 ---	585 200 ---	29,3 7,8 ---	BRAK WSK-3,93
c	2,35				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 20% inne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp BRZ MP/1/43206/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 105l, Os 80l, Św 50l, Db.s 25l, podsz.: kru, św, czm.p na 100%, Info: OIJ-10%, EKO-R,O-P-okres., Jemiola	80 BRZ.O-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 DB.S 1 SO	105 105 130 105	0,7	prz prz um	33 36 50 44	26 24 27 27	II II III I	3 3 3 3	153 60 33 33 ---	360 140 80 80 ---	2,1 1,3 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-2,35
d	1,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. mjs So, Db.s, Bk, Lp 18l, podsz.: brz, kru na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Brz,Św 120l., Info: LMb-10%, O-P-okres.	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	BRZ SO BRZ DB.S ŚW ŚW DB.S	18 120 120 120 120 60 60	1,0	um um duże	7 34 30 48 44 20 26	7 27 23 24 28 17 13	III I I I 3	13	60	100 10 3 3 2 1 1 ---	9,4 5,6	CP-1,68
f	0,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 13l, podsz.: brz, kru na 100%, Info: O-P-okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	13 13 13	0,8	prz prz um		4 1 1	I III II	22			3,5 ---	CP-0,87
																		3,5 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, So 42l, Db.s 70l, podsz.: kru, os, św, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz,Md 34l. 2-w cz. SE luka 0,08 ha, Info: EKO-R, BMśw-10%, BMw-5%	80 BRZ O-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	42 70 42	0,8	um um duże	20 32 19	21 25 19	I I II	13	133 57 24 ---	410 175 75 ---	12,0 3,6 2,1 ---	BRAK WSK-3,07
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Wz 20l, podsz.: brz, kru na 80%, Info: BMśw-10%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB.S	15 20 20	0,9	um um prz	10	7 8 5	II I III	23	5	5	1,7 0,7 0,1 ---	CP-0,79
i	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Brz 13l, podsz.: brz, kru na 70%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So,Brz 120l. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha So 120l., Info: BMśw-10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	13	1,0	um um duże		4	I	22			13,8 6,3	CP-2,20
j	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 120l, Gb, Bk 80l, podsz.: kru, lsz, św, gb, jrz, brz na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.), Info: Jemiola	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	120 120	0,8	prz prz luź	51 35	28 26	II II	3 3	328 76 404	1195 275 1470	11,7 2,3 ---	BRAK WSK-3,64
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 ~d ~f ~g ~h			0,06 0,05 0,12 0,00		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG														
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 23,95 = 23,95 Obr. ew. Ewinów (0006) = 23,95 Gmina Przykona (062) = 23,95 Powiat turecki (27) = 23,95 Woj. wielkopolskie (30)												4710	136	
158 a b	1,95 1,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 106m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Os 63l, podsz.: kru, św, jrjz na 100%, Info: LMb-20%, BMw-20%, EKO-R, O-P-okres. Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, So 41l, podsz.: kru, św na 60%, Info: LMb-10%, BMw-30%, O-P-okres, rabaty	100 SO-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	63 63 63	0,9	um um duże	26 23 24	23 23 24	I II I	12	232 76 30 ---	450 150 60 ---	10,4 2,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,95
						80 SO-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 OL	41 41 41	0,9	um um duże	19 17 19	20 18 19	I I II	12	104 76 52 ---	180 130 90 ---	5,4 8,5 2,6 ---	BRAK WSK-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 c	1,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, Info: BMB-40%, O-P-okres.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 DB.B SO BRZ	17 17 12 17 115 115	0,8	um um prz		5 8 5 3	II II II III	22			1,5 0,5 0,5 0,1 --- 2,6 2,4	CP-1,08
d	1,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, OI 12l, podsz.: kru, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 115l., Info: BMB-40%, LMB-10%, BMŚw-10%, O-P-okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.B 2 BRZ SO	12 12 12 115	0,9	um um prz		4 1 6	I III II	22		21	5,1 0,8 --- 5,9 3,9	CP-1,51
f	1,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, wrz.pos, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 115l. Brz, Św 45l., Info: BMŚw-10%, BMB-10%, O-P-okres.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO BRZ	4 4 115 45	0,8			1	I II	22		28 3 --- 31	0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-1,64
g	1,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Brz 115l, Św, Brz 70l, Św, Db.b, Brz 40l, podsz.: brz, kru, czm.p na 90%, Info: BMŚw-10%, O-P-okres., Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	36	26	II	3	355	640	6,4 3,6	BRAK WSK-1,80

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
158 h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 41l, podszt.: kru, jrz, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	41 41	1,0	um um duże	21 17	20 17	IA I	12	294 33 ---	270 30 ---	10,1 2,0 ---	TP-0,91
i	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, kst.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 17l, podszt.: brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 120l. Św 70l. Brz 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	peł b duże		5 7	II III	22		5,1 0,3 ---	CP-1,88	
j	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz,Db 95l., Info: BMśw-30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		1 2	II III	12		0,5 ---	CW-1,44	
k	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, kst.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 120l. Brz 40l., Info: BMśw-30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		3 5	II II	22		3,0 0,7 ---	CP-1,13	
							PRZES	SO BRZ ŚW BRZ DB.B DB.B	120 120 70 40 40 120			30 30 25 12 18 30	25 25 17 13 14 20	3 3 3 4 4 3		42 3 1 1 1 2 ---	50		
							PRZES	SO DB.B	95 95			33 36	23 19	3 3		21 3 ---	24		
							PRZES	SO BRZ	120 40			30 17	22 15	3 4		21 1 ---	22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
158 l m ~a ~b ~c	0,95 1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. mjs Brz 4l, Info: BMśw-10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	4	1,0				II	12				PIEL-0,95	
			0,16		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, Db.b 40l, podsz.: so, kru, brz na 40%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	prz prz um	31	21	III	3	301	330	3,2 2,9	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10	
			0,21		RP: LINIE															
			0,16		RP: DROGI L															
	17,11 17,11 17,11 17,11 17,11		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 17,64 = 17,64 Obr. ew. Ewinów (0006) = 17,64 Gmina Przykona (062) = 17,64 Powiat turecki (27) = 17,64 Woj. wielkopolskie (30)											2489	70,4			
159 a	1,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Ewinów (0006) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 108m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmi.pog, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 118l., Info: O-P-okres	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 10 10	0,9	prz prz um		2 1 4	II II II	12				0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,09
							PRZES	SO	118			30	22		3		40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
159 b	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 118l, podsz.: so, brz, jał na 30%	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO	SO	118	0,6	prz prz luź	32	22	III	3	169	750	7,5 1,7	IIBU-90%-4,43 AGROT-1,77 ODN-ZŁOZ-1,77 CP-2,20
c	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 7l, So 20l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 118	1,0		32	22	I	12 3	75		CW-4,36 PRZEST-30%	
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz na 40%, Info: okopy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	10 10 7	1,0	um um duże	2 4 2	II II III	12			0,4 0,3 --- 0,7 0,5	CP-1,45	
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	17	17	II	12	238	215	6,3 6,9	TP-0,91
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż.														
	12,24 12,24 12,24 12,24 12,24		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 12,82 = 12,82 Obr. ew. Ewinów (0006) = 12,82 Gmina Przykona (062) = 12,82 Powiat turecki (27) = 12,82 Woj. wielkopolskie (30)											1080	14,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kaczka (0010) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 107m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, U. 20% inne, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podsz.: kru, św, ol na 90%, Info: Lw-20%, Jemiola	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 OL 1 ŚW	77 77 77	0,7	prz prz um	29 24 30	25 22 25	I III II	3 4 3	126 102 39 ---	190 150 60 ---	1,9 2,1 1,4 ---		BRAK WSK-1,49
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 58l, Św, Db.b 35l, podsz.: czm.p, jrż, brz, kru, bez.c na 90%, Info: BMśw-40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	58	0,9	um um duże	23	22	I	12	305	520	13,3 7,8		TP-1,71
c		0,51			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, wrz.pos, D. podsz.: czm.p, bez.c na 10%, Info: EKO-R, LMw-30%	SO	PODR PRZES	SO SO BRZ SO DB.B	5	0,1		1		13					
d	1,01				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, czś.leś, mal.włś, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Czm.p 40l, podsz.: kru, św, ol, czm.p, czm na 70%, Info: Ol-30%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW OL	77	0,7	prz prz um	27	23	III	3	253	255	3,5 3,5		BRAK WSK-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
160 f	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Os, Brz, Św 41l, Św, Brz, So 65l, Db.s 85l, podsz.: kru, św, ol, czm.p, czm na 60%, Info: Lw-40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	41 65 85	0,8	prz prz um	20 25 30	21 23 23	II II III	12	156 66 28 ---	1000 425 180 ---	29,4 6,4 2,2 ---	BRAK WSK-6,41
g	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.b 58l, Js, Ak 80l, Lp 100l, Św 30l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Jw,Brz 36l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Ak 20l., Info: BMśw-30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	22	22	I	12	305	1685	43,1 7,8	TP-5,53
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.krt, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 58l, Db.s, Os 35l, podsz.: czm.p, św, kru, db.s na 60%, Info: BMśw-10%, Jemiola	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB.S 1 ŚW	58 58 58 58	0,9	um um prz	26 26 29 26	25 25 23 25	I IA I I	3 3 3 3	138 111 33 50 ---	115 95 30 40 ---	2,1 2,3 0,8 1,5 ---	TP-0,85
i				1,11	RP. Ł (Ł VI)														
j	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Św, Db.s 60l, Brz, Db.s, Św 35l, podsz.: jr, kru, bk, czm.p na 80%, Info: BMśw-40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	23	23	I	12	349	1380	33,8 8,6	TP-3,95
k	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p na 60%, Info: Bśw-40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	20	20	I	12	343	345	8,8 8,7	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,05 0,03 0,08 0,07 0,02 0,08 0,02 0,12 0,43		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: stan - średni RP: ROWY, Info: stan - średni RP: ROWY, Info: stan - średni RP: L ENERG RP: L ENERG															
	21,96 21,96 21,96 21,96 21,96	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 24,48 = 24,48 Obr. ew. Kaczka (0010) = 24,48 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 24,48 Powiat turecki (27) = 24,48 Woj. wielkopolskie (30)												6481	152.6		
161 a	1,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kaczka (0010) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 107m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 66l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, Info: Bśw-20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 46	0,8	um um duże	24 18	21 18	II I	12	197 45 ---	345 80 ---	7,9 2,7 ---	TP-1,76	
																242	425	10,6 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
161 b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, db.b na 70%, Info: BMw-10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	18	20	IA	12	348	330	13,0 13,7	TP-0,95
c	7,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 67l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db.s na 90%, Info: LMw-10%, Bśw-10%, BMW-20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	25	23	I	12	303	2175	46,5 6,5	TP-7,17
d	13,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.b 67l, podsz.: jał, kru, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	20	18	II	12	248	3375	75,4 5,5	TP-13,61
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	16	16	II	12	260	390	11,9 7,9	TP-1,50
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,00		RP: L ENERG														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	24,99 24,99 24,99 24,99 24,99		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Kaczka (0010) = 25,22 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 25,22 Powiat turecki (27) = 25,22 Woj. wielkopolskie (30)												6695	157,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kaczka (0010) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 107m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 85l, podszt.: jał, so na 10%, Info: BMśw-10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,9	um um duże	23	20	III	3	247	1655	28,0 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47 Działka nr 2: IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23
b	10,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, Db.b 55l, podszt.: jał, so na 10%, Info: okopy	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,9	um um duże	20	18	III	3	233	2420	49,0 4,7	TP-10,39
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podszt.: so na 10%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 BRZ	85 85	0,5	prz prz luź	24 22	17 17	III IV	3 4	97 24 ---	70 20 ---	1,2 0,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,06 AGROT-0,06 ODN-ZRB-0,06 Działka nr 2: IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55	1,0	um um duże	17	17	II	12	266	360	10,4 7,7	TP-1,35
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			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	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
162																			
	19,18 19,18 19,18 19,18 19,18		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 19,50 = 19,50 Obr. ew. Kaczka (0010) = 19,50 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 19,50 Powiat turecki (27) = 19,50 Woj. wielkopolskie (30)												4525	88,7	
163					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kaczka (0010) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 108m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, Info: okopy	100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,8	um um duże	18	18	II	12	237	615	15,3 5,9	TP-2,60
b	8,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., Info: okopy	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	um um duże	13 14	14 14	I III	12	210 15 ---	1695 120 ---	79,1 4,3 ---	TW-8,06
c	8,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b 82l, podsz.: jał, so na 20%, Info: okopy	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	82	0,8	um um duże	23	19	III	3	218	1930	34,5 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79
d	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	29 29	1,2	peł b duże	10 11	11 11	I III	12	168 13 ---	985 75 ---	69,4 3,8 ---	TW-5,85
							PRZES	DB.B	90			40	23	3			2		73,2 12,5

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	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
163 f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 115l. So 50l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł b duże	7 7	7 8	II III	12	25 15 ---	85 50 ---	23,4 4,1 ---		TW-3,40
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 86l, So 25l, podsz.: jał, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	86 50	0,8	um um prz	26 16	18 13	III 4	3	223 78 1 ---	185 1 ---	3,1 3,7		IB-100%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
h	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 125l. 2- w cz. W kępa 0,19 ha So 125l. So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25	1,3	peł b duże	8 10	9 11	II II	12	87 13 ---	200 30 ---	24,4 1,7 ---		TW-2,28
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	31,89 31,89 31,89 31,89 31,89		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 32,32 = 32,32 Obr. ew. Kaczka (0010) = 32,32 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 32,32 Powiat turecki (27) = 32,32 Woj. wielkopolskie (30)											6094	263.1		

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
164					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kaczka (0010) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 111m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	16,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 76l, podsz.: jał, so na 30%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	76	0,9	um um duże	22	18	III	3	233	3955	78,5 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63 TP-13,34
b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, drz szt, D. podsz.: jał, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	24	18	III	3	252	530	8,3 3,9	BRAK WSK-2,11
	19,08 19,08 19,08 19,08 19,08				= 19,08 = 19,08 Obr. ew. Kaczka (0010) = 19,08 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 19,08 Powiat turecki (27) = 19,08 Woj. wielkopolskie (30)												4485	86,8	
165					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kaczka (0010) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 109m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	17,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, podsz.: jał, brz, so na 20%, Info: okopy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	20	18	II	12	248	4315	98,3 5,7	TP-17,39
b				0,12	RP. LZ-CM NCZ (Lz), Info: cmentarz ewangelicki		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.B	125 125			43 52	18 19		3 3		7 7 ---		
c	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 49l, podsz.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	17	17	II	12	228	1315	44,9 7,8	TP-5,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,54				Obr. ew. Młyny Piekarskie (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: jał, so, brz na 10%, Info: BMśw-10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	20	18	III	12	207	320	7,1 4,6	TP-1,54
~a			0,24		Obr. ew. Kaczka (0010) RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,14		Obr. ew. Młyny Piekarskie (0017) RP: LINIE														
	24,70 1,54 23,16 24,70 24,70 24,70		0,66 0,14 0,52 0,66 0,66 0,66	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 25,48 = 1,68 Obr. ew. Młyny Piekarskie (0017) = 23,80 Obr. ew. Kaczka (0010) = 25,48 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 25,48 Powiat turecki (27) = 25,48 Woj. wielkopolskie (30)											5950 (14)	150.3		
166 a	6,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kaczka (0010) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 111m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	um um prz	19	18	III	4	180	1160	24,4 3,8	TP-6,45
b	10,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 73l, podsz.: jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	18	17	II	12	207	2075	51,4 5,1	TP-10,03

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	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
166 c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 47l, podsz.: so, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	17	17	I	12	246	475	15,8 8,2	TP-1,93
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	18,41 18,41 18,41 18,41 18,41		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,88 = 18,88 Obr. ew. Kaczka (0010) = 18,88 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 18,88 Powiat turecki (27) = 18,88 Woj. wielkopolskie (30)												3710	91.6	
167 a	5,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kaczka (0010) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 112m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	19	18	II	12	268	1400	34,0 6,5	TP-5,23
b	8,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 83l, podsz.: jał, so, brz na 60%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	22	19	III	3	218	1895	33,2 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27
c	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so, jał na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł b duże	4 6	II III	12				8,6 1,2 --- 9,8 3,1	CP-3,19
							PRZES	SO	105			28	22		3		35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 79l, podsz.: jał, so, brz na 60%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	79	0,8	um um duże	23	20	II	3	262	1310	23,5 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. drz szt, D. podsz.: brz, so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	17	17	II	12	260	395	12,1 8,0	TP-1,52
g	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże	3 5	II II	22				6,6 1,5 --- 8,1 3,3	CP-2,46
h	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	prz prz um	1 2	II III	12				0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,41
i	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 52l, podsz.: so, brz, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	16	17	II	12	255	305	9,5 8,0	TP-1,19
~a			0,17		RP: LINIE														
	29,69 29,69 29,69 29,69 29,69		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 29,86 = 29,86 Obr. ew. Kaczka (0010) = 29,86 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 29,86 Powiat turecki (27) = 29,86 Woj. wielkopolskie (30)												5397	130.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dąbrowica Kolonia (0005) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 112m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs So 40l, So 29l, podsz.: db.b, brz, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,7	prz prz um	22	17	III	3	180	35	0,7 3,5	BRAK WSK-0,20
b	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 75l, podsz.: jał, db.b, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,8	um um prz	21	17	III	3	209	40	0,8 4,0	BRAK WSK-0,20
c	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, mod.sin, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.b, Db.b 44l, Db.b 25l, podsz.: jał, db.b, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		44	0,8	um um duże	16	16	I	22	209	90	3,3 7,5	BRAK WSK-0,44
d	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: db.b, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 SO	55 40	0,9	um um duże	21 16	17 15	II I	12	188 44 ---	105 25 ---	3,1 1,0 ---	TP-0,56
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, mod.sin, C. porol, drz szt, D. mjs So 35l, podsz.: jał, db.b, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	um um prz	20	17	III	12	197	160	4,0 4,9	TP-0,81
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz 40l, Db.b 25l, podsz.: jał, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	5 SO 3 SO 2 SO	60 40 80	0,8	um um prz	19 16 24	17 15 18	II I III	12	111 55 44 ---	90 45 35 ---	2,4 1,9 0,7 ---	TP-0,82
																210	170	5,0 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167A h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. podsz.: jał, brz, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	19	18	II	12	243	435	10,1 5,7	TP-1,78
i	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, mod.sin, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: jał, db.b, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	19	18	II	12	243	935	21,7 5,7	TP-3,84
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, mod.sin, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, Db.b, Ak 25l, podsz.: jał, db.b, czm.p, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	20	18	II	12	273	205	4,8 6,4	TP-0,75
k	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, mod.sin, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, jał na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,9	um um duże	14 13	15 13	I III	12	200 15 --- 215	375 30 --- 405	16,2 0,9 --- 17,1 9,1	TP-1,88
l	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, mod.sin, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: jał, brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,8	um um duże	14 13	14 13	II III	12	133 10 --- 143	245 20 --- 265	11,9 0,6 --- 12,5 6,8	TP-1,85
m	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 59l, podsz.: jał, kru, db.b, czm.p, brz na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	59 80	0,9	um um prz	23 50	21 23	I II	12	277 33 --- 310	910 110 --- 1020	22,7 2,1 --- 24,8 7,6	TP-3,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
167A n	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 59l, Db.b 25l, podszyt.: czm.p, db.b, jał, jrz na 40%, Info: Jemiola	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	23	20	I	12	310	185	4,6 7,8	TP-0,59
o	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b 25l, podszyt.: czm.p, db.b, jał, brz na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	22	21	I	12	310	260	6,4 7,6	TP-0,84
p	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b 25l, podszyt.: czm.p, jał, kru, db.b na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	21	20	I	12	310	355	8,7 7,6	TP-1,14
r	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 67l, podszyt.: jał, czm.p, so, db.b na 40%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 38	0,9	um um duże	19 17	18 17	II IA	12	253 25 278	690 70 760	15,4 2,9 18,3 6,7	TP-2,72
s	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 67l, Db.b 80l, Db.b 40l, podszyt.: jał, czm.p, brz, db.b na 60%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha So,Brz,Czm.p 26l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	um um duże	19 19	18 18	II III	12	222 20 242	730 65 795	16,3 0,8 17,1 5,2	TP-3,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
167A t	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pods.: jał, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	16	16	I	22	215	120	5,4 9,6	TP-0,56
w	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l, pods.: czm.p, db.b, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	19	19	I	12	261	65	1,9 7,9	TP-0,24
~a			0,02		RP: DROGI L														
	25,78 25,78 25,78 25,78 25,78		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 25,80 = 25,80 Obr. ew. Dąbrowica Kolonia (0005) = 25,80 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 25,80 Powiat turecki (27) = 25,80 Woj. wielkopolskie (30)											6430	171.3		
168 a	5,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Młyny Piekarskie (0017) Leśnictwo - Czarny Las (02) min wys npm 109m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 67l, pods.: jał, brz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 34l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So,Brz 34l. 3-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Brz 29l., Info: BMśw-10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 50	0,8	um um duże	19 16	18 17	II II	12	197 40 ---	1035 210 ---	23,2 7,0 ---	TP-5,26
b	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 91l, Brz, So 20l, pods.: jał, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha So 24l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 91l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	43 76	0,8	um um prz	14 24	15 19	II III	13	81 100 ---	250 310 ---	10,4 6,1 ---	TP-3,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
168 c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, drz szt, D. podsz.: jał, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	um um prz	29	21	III	3	250	150	2,3 3,8	IB-100%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 100l, podsz.: jał, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 70	1,0	um um duże	23 26	20 21	I II	13	299 33 ---	360 40 ---	9,6 0,8 ---	TP-1,20
f	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So, Db.b 25l, podsz.: jał, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 55l. So 70l. So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	11 55 70 110	0,9	peł b duże		3	I	22			13,8 5,6	CP-2,45
g	2,51				Doliny Środkowej Warty (III-30) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b 53l, Brz 85l, Brz, So 25l, podsz.: jał, czm.p, brz, ak na 40%, Info: BMśw-40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 85	0,9	um um duże	19 27	18 20	II III	12	205 28 ---	515 70 ---	15,7 1,2 ---	TP-2,51
h	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 60l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%, 1-w cz. W d luka 0,05 ha So 6l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	33 33 33	0,8	um um duże	15 14 16	15 15 16	IA II I	12	159 15 15 ---	75 5 5 ---	3,8 0,3 0,3 ---	TW-0,46
																189	85	4,4 9,6	

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
168																			
i	3,69				Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b 53l, podszyt.: jał, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,9	um um prz	14	13	III	13	177	655	22,0 6,0	TP-3,69
j	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		9 9	1,0	peł b duże		2 4	II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,07
k	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,So.s 93l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		2 3	1,0				II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,30
l	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. mjs So.s, So.b 93l, podszyt.: jał, so, brz na 20%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		93	1,0	um um duże	24	19	III	3	288	1035	15,3 4,3	IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59
m	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW SO		48	0,9	um um duże	14	14	II	12	204	590	20,7 7,2	TP-2,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
168 n ~a ~b ~c	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So.b 85l, podsz.: jał na 10% RP: DROGI L Doliny Środkowej Warty (III-30) RP: DROGI L Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	23	18	III	3	218	880	14,9 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01
	36,13 36,13 36,13 36,13 36,13		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 36,38 = 36,38 Obr. ew. Młyny Piekarskie (0017) = 36,38 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 36,38 Powiat turecki (27) = 36,38 Woj. wielkopolskie (30)											6325	169,3		
169 a b c	5,01 3,06 5,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kaczka (0010) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 111m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 76l, podsz.: jał, so na 40%, Info: Jemiola RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: jał, so na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. podsz.: jał, so na 20%, Info: Jemiola	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	76	0,7	um um prz	21	18	III	3	185	925	18,4 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	18	17	III	12	197	605	14,9 4,9	TP-3,06
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	23	18	III	3	218	1190	20,1 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87

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. l.													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	13,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 78l, podsz.: jał, so, brz na 60%, Info: BMśw-20%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	21	18	III	3	209	2860	54,8 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. podsz.: jał, czm.p, brz na 60%, Info: Bśw-30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	20	19	II	12	243	255	5,9 5,6	TP-1,05
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
	28,26 28,26 28,26 28,26 28,26		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 29,11 = 29,11 Obr. ew. Kaczka (0010) = 29,11 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 29,11 Powiat turecki (27) = 29,11 Woj. wielkopolskie (30)											5835	114.1		
170 a	3,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kaczka (0010) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 112m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 3	II III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,32
							PRZES	SO	90			26	21		3		41		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 b	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: jał, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,9	um um duże	17	18	II	12	233	120	3,6 6,9	TP-0,52
c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2	1,0				II	12			2,0 --- 2,0 0,6	PIEL-3,38 PRZEST-20%
d	9,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 90l, podsz.: jał, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha So 49l., Info: BMśw-20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,8	um um duże	24	19	III	3	223	2040	31,8 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16
f	0,02				Obr. ew. Dąbrowica Kolonia (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz nat, D. mjs So 27l, Db.b 36l, podsz.: jał na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		36	0,8	um um prz	13	11	II	13	133	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
g	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 60l, podsz.: jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,1	um um duże	18	17	II	12	316	80	2,1 8,1	BRAK WSK-0,26
h	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um duże	17	17	II	12	282	65	1,7 7,4	BRAK WSK-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
i	10,76				Obr. ew. Kaczka (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 771, podsz.: jał, brz, czm.p na 60%, Info: Bśw-10%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	77	0,9	um um duże	23	20	II	3	292	3140	58,4 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75
j	14,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: jał, brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um duże	18 17	17 18	II III	12	227 17 ---	3305 250 ---	85,5 3,8 ---	TP-14,56
k	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 471, podsz.: jał, brz na 30%, Info: Bśw-10%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	16	17	I	12	303	905	30,1 10,1	TP-2,98
l	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 90l, Brz 67l, podsz.: jał, brz na 30%, Info: BMśw-30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 67	0,7	prz prz um	23 19	19 18	III II	3 4	136 63 ---	200 90 ---	3,1 2,1 ---	BRAK WSK-1,46
m	0,80				Obr. ew. Dąbrowica Kolonia (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, podsz.: jał, brz, czm.p na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	21	20	II	12	217	175	3,9 4,9	BRAK WSK-0,80
~a			0,23		Obr. ew. Kaczka (0010) RP: DROGI L														
~b			0,23		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	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																			
	47,44 1,31 46,13 47,44 47,44 47,44		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 47,90 = 1,31 Obr. ew. Dąbrowica Kolonia (0005) = 46,59 Obr. ew. Kaczka (0010) = 47,90 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 47,90 Powiat turecki (27) = 47,90 Woj. wielkopolskie (30)												10472	228.8	
171					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Młyny Piekarskie (0017) Leśnictwo - Czarny Las (02) min wys npm 108m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	1,87				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 52l, podszt.: jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	80 52	0,7	prz prz um	22 15	16 11	IV IV	3 4	87 34 ---	165 65 ---	3,4 2,8 ---	BRAK WSK-1,87	
b	7,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. podszt.: jał, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 28l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	82	0,8	prz prz um	20	17	III	4	218	1550	27,7 3,9	BRAK WSK-7,12	
c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 52l, podszt.: jał na 30%, Info: BMśw-20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	0,8	um um prz	15	15	II	13	199	385	12,1 6,3	TP-1,93	
d	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 86l, So 65l, podszt.: jał, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	86	0,7	prz prz um	20	19	III	3	194	920	15,3 3,2	Działka nr 1: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22 Działka nr 2: 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, pods.: brz, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	19	18	II	12	255	1240	32,0 6,6	TP-4,86
g	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. pods.: jał, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	21	18	III	3	209	1505	29,3 4,1	BRAK WSK-7,20
h	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, So 90l, pods.: kru, czm.p, jał, so, brz na 30%, Info: 20% BMsw, okopy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	22	20	II	12	248	1135	25,3 5,5	TP-4,57
i	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Ak 31l, pods.: czm.p na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 40l. 2-w cz. NE luka 0,06 ha, Info: BMśw-40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	31 31 31	0,9	um um duże	16 17 16	17 16 18	I IA II	12	118 41 20 ---	345 120 60 ---	15,2 7,0 2,4 ---	TW-2,94
j	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 40l, pods.: brz, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	14	14	II	12	174	175	8,1 8,1	TP-1,00
							PRZES	OL KSZ AK	90 90 90			36 33 60	19 20 17	3 3 3		6 2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
171 k	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 79l, pods.: czm.p, jał, brz, so, kru na 50%, Info: BMśw-40%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	79	0,7	prz prz um	24	22	II	3	233	410	7,4 4,2	Działka nr 1: IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
l	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, pods.: jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	17	16	III	13	172	190	4,7 4,3	TP-1,10
m	0,45				Doliny Środkowej Warty (III-30) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ip//pl, P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, nar.sam, C. odrośl, drz szt, D. pjd Brz 70l, mjs Brz 40l, Ol 25l, pods.: czm, bez.c, kru na 90%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz um	31	24	II	3	318	145	1,9 4,2	BRAK WSK-0,45
n	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 45l, pods.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Brz 36l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	15	16	IA	12	282	350	16,1 12,9	TW-1,25
~a			0,29		Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,41		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	40,79		0,94		= 41,73												8770	210,7	
	40,79		0,94		= 41,73 Obr. ew. Młyny Piekarskie (0017)														
	40,79		0,94		= 41,73 Gmina Dobra Obszar wiejski (035)														
	40,79		0,94		= 41,73 Powiat turecki (27)														
	40,79		0,94		= 41,73 Woj. wielkopolskie (30)														
172					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stawki (0025) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 112m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 49l, podszyt.: czm.p, brz, jał na 70%, Info: Bśw - 20%, Jemiola	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	49 60	0,8	um um duże	17 19	17 19	II II	12 12	142 71 ---	230 115 ---	7,8 3,0 ---	TP-1,61
b	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podszyt.: czm.p, brz, so, jał na 50%, Info: Bśw-40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	18	18	II	12	282	580	14,9 7,3	TP-2,05
c	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kok.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 61l, Db.b 25l, podszyt.: czm.p, brz, jał, bez.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 40l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 35l., Info: BMśw-10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	18	18	II	12	263	1230	31,1 6,6	TP-4,68
d	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 61l, Db.b 25l, podszyt.: czm.p, brz, jał, bez.c na 90%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	20	18	II	12	232	35	0,9 5,6	TP-0,16
~a			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 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
172 ~b ~c ~d			0,01 0,05 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG														
	8,50 8,50 8,50 8,50 8,50		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 8,67 = 8,67 Obr. ew. Stawki (0025) = 8,67 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 8,67 Powiat turecki (27) = 8,67 Woj. wielkopolskie (30)											2190	57.7		
173 a b c	1,32 0,88 1,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stawki (0025) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 114m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jał na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,08 ha So 5l. Ak 10l. Ak 15l., Info: Bśw-40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.b 50l, podsz.: jał, brz, czm.p na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 49l, podsz.: jał, czm.p, brz, db.b na 40%, Info: BMśw-30%	100 DB.B-SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO 9 SO 1 BRZ SO	52 36 36 49	0,9 0,9 0,9	um um duże um um duże um um duże	17 15 15 17	18 15 15 17	I I II	12 12 12	277 184 15 199 228	365 160 15 175 385	10,7 8,1 7,9 0,5 --- 8,4 9,5 13,2 7,8	TP-1,32 TP-0,88 TP-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. podsz.: jał, czm.p, db.b, brz na 40%, Info: BMśw-30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	20	19	II	12	237	250	6,0 5,7	TP-1,05
f	0,93				Obr. ew. Dąbrowica Kolonia (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, db.b, jał, jrz, bez.c, brz na 80%, Info: Jemiola	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	prz prz um	20	20	I	12	310	290	7,2 7,7	TP-0,93
g	3,99				Obr. ew. Stawki (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 59l, Brz 75l, podsz.: jał, czm.p, brz, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 30l. 2-w cz. E luka 0,22 ha, Info: BMśw-30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 75	0,9	um um prz	18 23	18 21	II II	12	227 28 --- 255	905 110 --- 1015	24,0 2,2 --- 26,2 6,6	TP-3,99
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, brz, bez.c, jał na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	19	18	II	12	316	325	8,4 8,2	TP-1,03
i	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 60l, podsz.: czm.p, jał, db.b, so, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 40l., Info: Bśw-10%, Jemiola	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	18	17	II	12	282	1090	28,1 7,3	TP-3,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 j	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 48l, pods.: czm.p, jał, db.b na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 35l., OP. Płaty roślinności: gżk.pia, Info: Bśw-10%, POP Tab 33 Lp. 20	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	16	17	I	12	308	505	16,4 10,0	TP-1,64
k	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b 100l, pods.: czm.p, jał, kru na 60%, Info: Jemiola	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	18	18	I	12	228	65	2,1 7,2	TP-0,29
l	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, kst.spe, C. porol, drz szt, D. pods.: czm.p, jał, brz na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	18	19	IA	12	384	420	14,4 13,2	TP-1,09
m	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 77l, pods.: jał, czm.p na 20%, Info: Bśw-20%, Jemiola	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	0,7	prz prz um	28 24	18 18	III IV	3 4	165 10 ---	365 20 ---	7,1 0,2 ---	BRAK WSK-2,22
n	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, porol, P. ścio, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Jw, Db.b 48l, pods.: czm.p, jrj na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Brz 11l., Info: Jemiola	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	22	22	IA	12	275	570	17,4 8,4	TP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 o			0,08		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM.P		48 0,3			34	21		3		5	
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: L ENERG														
	22,06 0,93 21,13 22,06 22,06 22,06		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 22,46 = 0,93 Obr. ew. Dąbrowica Kolonia (0005) = 21,53 Obr. ew. Stawki (0025) = 22,46 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 22,46 Powiat turecki (27) = 22,46 Woj. wielkopolskie (30)												5840 [5]	165,8	
174					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Młyny Piekarskie (0017) Leśnictwo - Czarny Las (02) min wys npm 109m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	0,38				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 36l, pods.: czm.p na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	SO		36 0,9	um um duże	16 17	17 IA	12 12		251	95	4,4 11,6	TW-0,38
b	0,27				Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, pods.: czm.p, so, jał, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO		67 0,9	um um duże	17 18	18 II	12 12		278	75	1,7 6,3	TP-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
174																			
c	1,26				Doliny Środkowej Warty (III-30) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 36l, Lp 70l, podsz.: czm.p, brz na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	16	15	I	12	205	260	12,6 10,0	TW-1,26
d	1,50				Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, podsz.: jał, so, czm.p na 10%, Info: EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um duże	15	14	IV	13	126	190	5,2 3,5	BRAK WSK-1,50
f	11,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, mod.sin, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 66l, podsz.: jał, so, brz na 20%, Info: okopy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	18	17	III	12	202	2260	54,7 4,9	TP-11,18
g	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	18	16	III	12	227	95	2,3 5,5	BRAK WSK-0,42
h			0,62		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P JAŁ			0,2								
i	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, mod.sin, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, db.c, db.b, jał, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	18	17	II	12	316	615	15,9 8,2	TP-1,95
j			0,91		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P JAŁ			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l m ~a ~b ~c ~d			0,16 0,21 0,12 0,02 0,03 0,21 0,03		RP: L ENERG Doliny Środkowej Warty (III-30) RP: L ENERG RP: L ENERG Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: LINIE RP: DROGI L	ZAKRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P CZM.P			0,1 0,4									
	16,96 16,96 16,96 16,96 16,96		2,31 2,31 2,31 2,31 2,31		= 19,27 = 19,27 Obr. ew. Młyny Piekarskie (0017) = 19,27 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 19,27 Powiat turecki (27) = 19,27 Woj. wielkopolskie (30)											3590	96,8		
175 a b	1,52 1,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stawki (0025) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 113m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	52 60	0,9	um um duże	18 23	17 22	II I	12	133 122 ---	200 185 ---	6,3 4,5 ---	TP-1,52	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 52l, podsz.: czm.p, jrz, jał, db.b, ak na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um prz	19	18	II	12	255 330	385 330	10,8 7,1 8,6 6,6	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 c			0,45		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P JAŁ		0,8									
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 50% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 60l, podszt.: czm.p, db.b, jr, so, ak na 80%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	19	17	II	32	222	300	7,8 5,7	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36
f			0,68		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,9									
g	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, kst.spe, U. 50% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, Db.b 40l, podszt.: czm.p, db.b, brz, jr, so na 100%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	62	0,6	prz prz um	20	19	II	32	177	645	16,0 4,4	IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64
h	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 62l, Db.b 25l, podszt.: czm.p, db.b, db.c na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	19	18	II	22	237	640	15,8 5,9	TP-2,70
i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. porol, drz szt, D. podszt.: czm.p, db.b, db.c na 70%, Info: BMśw-20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	18	18	II	12	237	155	3,8 5,8	TP-0,65
j	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 53l, Kl 25l, podszt.: czm.p, db.b, jr, kl, bez.c na 70%, Info: Bśw-35%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	prz prz um	18	17	II	22	199	250	7,7 6,1	BRK WSK-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
175 k ~a ~b ~c ~d			0,19 0,02 0,18 0,15 0,02		RP: L ENERG RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,4									
	12,43 12,43 12,43 12,43 12,43		1,69 1,69 1,69 1,69 1,69		= 14,12 = 14,12 Obr. ew. Stawki (0025) = 14,12 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 14,12 Powiat turecki (27) = 14,12 Woj. wielkopolskie (30)												2705	70.5	
176 a b	0,91 0,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stawki (0025) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 115m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, Db.b 40l, Db.b 25l, podszyt.: czm.p, db.b, kru, so, brz, jał na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs KI 11l, podszyt.: brz, jał, db.b na 30%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Brz,Db.b 90l.	100 SO (zg) 100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ PRZES SO BRZ DB.B DB.B	SO SO 2 DB.B 1 BRZ SO BRZ DB.B DB.B	60 0,9 11 1,0 11 11 11 90 90 90 45	0,9 1,0 1,0 1,0 1,0	um um prz um um prz um um prz um um prz um um prz	21 21 I 22 310 280 3 3 5 40 30 30 20	21 21 I 22 3 3 5 20 21 20 16	I II II 3 3 3 4	12 12 12 3 3 3 4	310 280 310 280 310 280 20 7 7 3 37	6,9 7,6 4,1 0,2 0,3 --- 4,6 4,9	TP-0,91 CP-0,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
176 c	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 80l, Ak 25l, podszt.: db.b, jał, brz, jrz, so na 60%, Info: Bśw-30%, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	97 80 80	0,7	prz prz luź	30 24 24	21 20 18	III III III	3 4 3	98 49 38 ---	405 200 155 ---	5,6 1,6 2,9 ---	BRAK WSK-4,12
d	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 97l, Os, Db.b 60l, Db.b 45l, Ak, Db.b 25l, podszt.: db.b, jał, ak, czm.p na 80%, Info: Jemiola	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	30	23	II	3	326	100	1,3 4,2	BRAK WSK-0,31
f	12,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, mod.sin, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 62l, podszt.: db.b, czm.p, jrz, jał, bez.c na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	21	21	I	12	293	3585	84,4 6,9	TP-12,24
g	7,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 59l, podszt.: db.b, czm.p, jał na 30%, Info: BMśw-25%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	1,0	um um duże	18 18	17 18	II III	12	255 22 ---	1950 170 ---	51,6 2,7 ---	TP-7,65
h	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kst.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 62l, Brz 40l, podszt.: czm.p, kru, db.b, jrz na 80%, Info: BMśw-10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,8	um um prz	21 22	22 22	I II	12	263 20 ---	1525 115 ---	35,9 1,8 ---	TP-5,80

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Kl, Js 53l, Js 80l, Kl 30l, podsz.: czm.p, db.b, brz, kl, bez.c na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,11 ha Brz 11l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	18	20	I	12	282	245	6,9 8,0	TP-0,86
j	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, mod.sin, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 82l, Db.b 65l, So, Db.b 45l, Db.b 25l, podsz.: jał, db.b, brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	82 82 65	0,7	prz prz um	24 20 20	18 18 19	III IV II	3 4 4	97 39 39	285 115 115	5,1 0,8 2,7	IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96
k	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kst.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	20	20	I	12	316	985	28,9 9,3	TP-3,12
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: L ENERG														
~d			0,02		RP: L ENERG														
~f			0,02		RP: L ENERG														
	38,90 38,90 38,90 38,90 38,90		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 39,69 = 39,69 Obr. ew. Stawki (0025) = 39,69 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 39,69 Powiat turecki (27) = 39,69 Woj. wielkopolskie (30)											10267	243,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Młyny Piekarskie (0017) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 110m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	17,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 66l, podsz.: db.b, db.c, jał, czm.p, so, jr, ak na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Ak,So 20l., Info: BMśw-20%, okopy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	19	18	II	12	278	4730	107,8 6,3	TP-17,01
b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 66l, Db.b 25l, podsz.: db.b, db.c, jał, czm.p, so, jr, na 70%, Info: BMśw-20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	20	19	II	12	278	380	8,6 6,3	TP-1,36
c	3,23				Obr. ew. Stawki (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, db.b, jr, bez.c na 90%, Info: Bśw-5%, Jemiola	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	20	19	II	12	255	825	21,3 6,6	TP-3,23
d			0,25		Obr. ew. Młyny Piekarskie (0017) RP: L ENERG														
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,06		Obr. ew. Stawki (0025) RP: DROGI L														
	21,60 3,23 18,37 21,60 21,60 21,60		0,51 0,06 0,45 0,51 0,51 0,51		= 22,11 = 3,29 Obr. ew. Stawki (0025) = 18,82 Obr. ew. Młyny Piekarskie (0017) = 22,11 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 22,11 Powiat turecki (27) = 22,11 Woj. wielkopolskie (30)											5935	137,7		

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
178					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zagaj (0033) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 125m. max wys npm 155m.														
a	2,89				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 50% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 80l, So, Brz, Db.b 60l, Db.b, So 40l, Db.b, So 20l, podszt.: db.b, so, jał, brz na 80%, 1-w cz. C luka 0,09 ha, Info: Dostrzegalnia p.poż., BMśw-40%, Jemiola	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 4 BRZ	80 80	0,5	prz prz luź	24 24	18 18	III IV	3 4	83 34 --- 117	240 100 --- 340	4,4 0,7 --- 5,1 1,8	IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
b	3,34				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Db.b 45l, Db.b 37l, Ak 20l, podszt.: czm.p, db.b, brz, jrz na 80%, Info: Jemiola	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 37	0,7	um um prz	18 17	18 16	I IA	22	147 38 --- 185	490 125 --- 615	17,3 5,6 --- 22,9 6,9	TP-3,34
c	5,32				Obr. ew. Stawki (0025) Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz 59l, Db.b 25l, Db.b 90l, podszt.: czm.p, brz, jał, db.b na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 90l., Info: LMśw-10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	59 59	0,9	um um duże	20 17	21 16	I III	12	277 17 --- 294	1475 90 --- 1565	36,8 3,3 --- 40,1 7,5	TP-5,32
d	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, nar.krt, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podszt.: db.b, jał, czm.p na 50%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	80 80	0,7	prz prz um	23 28	21 19	II III	3 3	185 39 --- 224	240 50 --- 290	4,2 1,1 --- 5,3 4,1	BRAK WSK-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl///ps, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 59l, Db.b, Db.c 35l, podszt.: czm.p, brz, db.c na 90%, Info: BMśw-30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	22	22	I	12	310	385	9,6 7,7	TP-1,24
g	4,18				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 59l, Db.b 25l, podszt.: czm.p, db.b, brz, jał na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha Db.b,Brz,Os 59l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 69	0,9	um um duże	21 26	22 24	I I	12	277 33 ---	1160 140 ---	29,0 2,8 ---	TP-4,18
h	2,35				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b 47l, Db.b 90l, podszt.: czm.p, jrz, brz, ak na 90%, Info: BMśw-20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	20	21	IA	12	303	710	22,4 9,5	TP-2,35
i	7,32				Obr. ew. Zagaj (0033) Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b 58l, Db.b 35l, So 80l, podszt.: czm.p, db.b, jał, ak, jw na 100%, Info: BMśw-30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	23	22	I	12	266	1945	49,7 6,8	TP-7,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
j	2,33				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 48l, podsz.: jał, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	20	21	IA	12	275	640	19,6 8,4	TP-2,33
k	2,22				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b, Db.b 67l, Ak, Db.b 35l, So, Db.b 50l, podsz.: db.b, ak, czm.p, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um prz	25	23	I	12	268	595	12,7 5,7	TP-2,22
l	1,85				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 48l, Db.b 25l, podsz.: jał, czm.p, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	19	20	IA	12	308	570	17,4 9,4	TP-1,85
m	3,17				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, nar.krt, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b, Db.c 67l, Db.b 25l, So 80l, podsz.: czm.p, db.b, db.c, jał na 80%, Info: LMśw-10%, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	24	22	I	12	303	960	20,6 6,5	TP-3,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
178																			
n	0,84				Obr. ew. Szymany (0030) Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, So.b 70l, So 50l, Db.b, Jw, Db.c 25l, podsz.: jał, czm.p, db.b, os, so na 60%, Info: Jemiola	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,6	prz prz um	28 23	22 19	I III	23	162 40 --- 202	135 35 --- 170	2,8 0,4 --- 3,2 3,8	BRAK WSK-0,84
o	1,75				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, So.b 70l, So 40l, So, Db.b, Ak 25l, podsz.: jał, czm.p, db.b, os, so na 70%, Info: Bsw-10%, Jemiola	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	70 70 55	0,6	prz prz um	28 23 21	23 18 21	I III I	22	116 45 40 --- 201	205 80 70 --- 355	4,1 0,9 1,9 --- 6,9 3,9	BRAK WSK-1,75
p	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, kst.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.b 53l, podsz.: czm.p, db.b, os na 90%, Info: Jemiola	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,7	prz prz um	23 23	22 22	IA I	22	233 22 --- 255	205 20 --- 225	5,5 0,4 --- 5,9 6,8	BRAK WSK-0,87
r	0,91				Obr. ew. Czyste (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. gls.jas, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 38l, podsz.: ak, czm.p na 60%	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 SO	38 38	1,1	um um duże	22 19	21 20	I IA	13	205 67 --- 272	185 60 --- 245	6,3 2,6 --- 8,9 9,8	TP-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. l.													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																			
s	1,58				Obr. ew. Szymany (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Os 60l, Brz 90l, podszt.: db.b, brz, jał, so na 50%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 90	0,8	prz prz um	20 27	19 21	II III	12	155 66 ---	245 105 ---	6,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,58
t	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, tnk.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podszt.: czm.p, db.b, brz, so, ak na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	60 60	0,9	um um prz	23 28	19 22	II II	12	227 22 ---	35 5 ---	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,15
w			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,4									
x			0,21		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM.P		0,9									
~a			0,06		Obr. ew. Stawki (0025) Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: DROGI L														
~b			0,02		Obr. ew. Zagaj (0033) Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: DROGI L														
~c			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: L ENERG														
~d			0,05		Obr. ew. Szymany (0030) Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski 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(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	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
178																			
	43,60 0,91 5,19 14,38 23,12 43,60 43,60 43,60		0,60 0,33 0,06 0,21 0,60 0,60 0,60		= 44,20 = 0,91 Obr. ew. Czyste (0003) = 5,52 Obr. ew. Szymany (0030) = 14,44 Obr. ew. Stawki (0025) = 23,33 Obr. ew. Zagaj (0033) = 44,20 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 44,20 Powiat turecki (27) = 44,20 Woj. wielkopolskie (30)												11300	291	
179					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stawki (0025) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 140m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz 51l, Db.b 77l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db.b, so, brz, jał na 80%, Info: LMśw-20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	51 77	0,7	prz prz luź	23 28	22 20	IA II	22	177 66 ---	485 180 ---	13,7 3,4 ---	BRAK WSK-2,74
b	0,67				Obr. ew. Zagaj (0033) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, db.b, jrz na 90%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	21	21	I	12	310	210	5,1 7,6	BRAK WSK-0,67
c	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b 60l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db.b na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	23	23	I	12	310	1310	32,0 7,6	TP-4,22
d	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 60l, Tp, Db.b 40l, Db.b, Jw 25l, podsz.: czm.p, db.b, jrz, ak, jw na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	24	23	I	22	233	1100	26,9 5,7	TP-4,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179																			
f	3,65				Obr. ew. Januszówka (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b, Os 61l, Db.b 40l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, db.b, jr, so na 90%, Info: LMśw-30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		61	0,9	um um duże	23	22	I	12	323	1180	28,3 7,8	TP-3,65
g	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. porol, drzew obc, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.c 77l, Db.b, So.b, Db.c 54l, podsz.: db.b, db.c, jr, ak na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO		77 77 54	0,7	prz prz um	26 26 22	22 23 19	II II I	3 3 3	180 19 24 ---	140 15 20 ---	2,6 0,1 0,5 ---	TP-0,77
							PODRII	5 DB.B 5 DB.C	30 30	0,2		10 10	10 11	II II	13	7 7 ---	5 5 ---	4,2	
h	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, db.c, db.b, ak na 90%, Info: LMśw-10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		53	0,9	um um duże	22	23	IA	12	343	650	17,5 9,3	TP-1,89
i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l, Db.b, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db.b, db.c, ak na 100%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		50	0,8	um um duże	21	22	IA	12	284	200	5,9 8,3	TP-0,71
j	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, nar.krt, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 47l, podsz.: czm.p, db.b, ak na 90%, Info: LMśw-10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		47	0,7	prz prz um	20	20	IA	22	237	445	14,0 7,4	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
179 k	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 43l, Kl, Db.c 25l, podsz.: czm.p, db.b na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um prz	19	19	IA	12	251	315	11,2 8,9	TP-1,26
I	2,47				Obr. ew. Zagaj (0033) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 40l, Db.b, Wz 25l, podsz.: czm.p, bez.c, db.b, kru na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,9	prz prz um	22 21	23 22	IA I	12	294 55 ---	725 135 ---	17,9 2,5 ---	TP-2,47
~a			0,18		RP: L ENERG														
~b			0,01		RP: L ENERG														
~c			0,12		Obr. ew. Januszówka (0008) RP: L ENERG														
~d			0,05		RP: L ENERG														
~f			0,08		RP: L ENERG														
~g			0,08		RP: L ENERG														
~h			0,03		RP: DROGI L														
	24,98 10,16 12,08 2,74 24,98 24,98 24,98		0,55 0,36 0,19 0,55 0,55 0,55		= 25,53 = 10,52 Obr. ew. Januszówka (0008) = 12,27 Obr. ew. Zagaj (0033) = 2,74 Obr. ew. Stawki (0025) = 25,53 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 25,53 Powiat turecki (27) = 25,53 Woj. wielkopolskie (30)												7120	181.6	

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
180					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Żuki (0022) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 111m. max wys npm 117m.														
a	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. gls.jas, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os, Ak 65l, Kl 50l, Jw, Js, Db.b, Kl 30l, podszt.: czm.p, bez.c, db.b, jrjz na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	21	18	II	23	212	685	16,0 4,9	TP-3,24
b	0,47				Gmina Przykona (062) Obr. ew. Rogów (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, Db.b, Kl, Brz 50l, podszt.: jrjz, db.b, czm.p, so na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	20	16	III	23	172	80	2,0 4,3	TP-0,47
c	0,38				Obr. ew. Olszówka (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, gls.jas, jeż.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Os 23l, podszt.: czm.p, bez.c, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	23 23	1,2	um um duże	10 13	11 14	IA I	12	108 47 155	40 20 60	4,4 1,1 5,5 14,5	BRAK WSK-0,38
d	0,10				Obr. ew. Rogów (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, żar.m, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 80l, Db.b 40l, So 30l, podszt.: jrjz, db.b, kru, so, os na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	30	20	II	3	233	25	0,4 4,0	BRAK WSK-0,10
f	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, żar.m, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 87l, Db.b 40l, Db.b, So 25l, podszt.: db.b, jrjz, os na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO.S	87 87 87	0,7	prz prz um	28 26 22	19 19 19	III III III	3 3 3	155 15 19 189	55 5 5 65	0,9 1,0 2,7	BRAK WSK-0,37

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
180 g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Wz 37I, Db.b 25I, podsz.: jrz, bez.c, jw, kru na 90%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um duże	18	18	IA	22	231	280	12,3 10,2	TP-1,21
h	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, żar.m, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 45I, Db.b 25I, podsz.: db.b, os, czm.p, jrz na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	45 45	0,6	prz prz luź	19 17	15 14	II III	33	76 38 ---	10 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
~a			0,14		Gmina Turek (082) Obr. ew. Żuki (0022) RP: L ENERG														
~b			0,01		Gmina Przykona (062) Obr. ew. Olszówka (0015) RP: L ENERG														
	5,91 0,38 2,29 2,67 3,24 3,24 5,91 5,91		0,15 0,01 0,01 0,14 0,14 0,15 0,15		= 6,06 = 0,39 Obr. ew. Olszówka (0015) = 2,29 Obr. ew. Rogów (0022) = 2,68 Gmina Przykona (062) = 3,38 Obr. ew. Żuki (0022) = 3,38 Gmina Turek (082) = 6,06 Powiat turecki (27) = 6,06 Woj. wielkopolskie (30)												1210	37.7	
181 a	0,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Bądków I (0002) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 112m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 85I, Brz, Św 60I, podsz.: kru, jrz, czm.p, bez.c, der.b na 90%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 OL 1 DB.B 1 SO	60 60 60 85	0,8	prz prz um	28 26 27 34	23 21 21 26	I III II I	13	188 22 22 33 ---	170 20 20 30 ---	4,1 0,4 0,6 0,5 ---	TP-0,90
																265	240	5,6 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
181																			
b	2,77				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/plż//pl, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 106l, Db.c, Św 55l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jrj na 60%, 1-od gnia 0,68 ha Db.b 12l. Brz 8l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	106 55	0,7	prz prz luź	38 20	25 18	II II	3 4	231 17	640 45	7,4 1,6	IIIAU-95%-2,77 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 CP-0,68
c	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 38l, podsz.: kru, jrj, czm.p, św na 80%, Info: Lw-20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	38 38 33	0,9	um um duże	17 18 17	17 19 18	IA I II	13	159 61 26 ---	275 105 45 ---	11,5 3,5 1,7 ---	TP-1,72
d	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl//pl, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 38l, podsz.: bez.c, kru, jrj, der.b, czm.p, czm na 70%, Info: LMw-10%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	38 33	0,8	um um prz	17 15	18 17	I II	13	113 82 ---	90 65 ---	3,1 2,6 ---	BRAK WSK-0,81
f	2,64				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md 35l, Js, Os, Jw, Lp 26l, podsz.: kru, czm, bez.c, der.b na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OL 1 DB.B 1 BRZ	26 26 26 26 35	1,0	prz prz um	14 14 14 13 15	15 12 15 11 17	I IA II II I	13	60 34 34 7 20 ---	160 90 90 20 55 ---	8,6 7,3 4,6 2,5 2,0 ---	BRAK WSK-2,64
																155	415	25,0 9,5	

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
181																			
g	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 45l, Św 60l, Db.b 25l, podsz.: kru, jrz, bez.c, św, lsz, czm na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB.B	60 85 60 60	0,8	prz prz um	29 33 27 22	23 23 23 19	I III I II	13	166 61 28 22 ---	215 80 35 30 ---	5,3 1,0 0,6 0,8 ---	TP-1,30
h	2,23				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, kop.pos, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Jw 40l, Db.b 25l, Db.b 80l, podsz.: kru, jrz, der.b, lsz, bez.c na 90%, Info: Lw-40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	40 33	0,7	prz prz um	21 17	20 17	I I	23	138 31 ---	310 70 ---	9,7 2,8 ---	BRAK WSK-2,23
i	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 110l, mjs Db.b, Ol 82l, Gb, Db.b, Wb 62l, podsz.: kru, jrz, db.b, lsz na 80%, Info: LMśw-30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	82 62	0,6	prz prz luź	27 27	24 22	II I	3 3	145 44 ---	80 25 ---	0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,56
j	0,17				Obr. ew. Przykona (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz nat, D. mjs Os, Db.b 50l, podsz.: os, kru, jrz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	50	0,8	um um duże	18	19	II	13	199	35	0,8 4,7	BRAK WSK-0,17
~a			0,11		Obr. ew. Bądków I (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: ROWY, Info: stan - średni														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
181 ~b			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: ROWY, Info: stan - zły														
	13,10 0,17 12,93 13,10 13,10 13,10		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 13,33 = 0,17 Obr. ew. Przykona (0018) = 13,16 Obr. ew. Bądków I (0002) = 13,33 Gmina Przykona (062) = 13,33 Powiat turecki (27) = 13,33 Woj. wielkopolskie (30)											2800	84.3		
182 a	1,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stefanów (0027) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 113m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, kop.pos, ptu.spe, C. drz szt, D. pods.: kru, czm na 50%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha OI 92l. Db.b 130l., Info: O-P-okres	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB.B BRZ	20 92 130 92	0,8	um um prz	10 37 42 35	11 25 26 25	III 3 3 3	13 3 3 3	85 50 12 2 ---	165 50 12 2 64	11,6 5,9	BRAK WSK-1,96
b	2,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pg//pli, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.sam, C. drz szt, D. pjd Db.b 120l, mjs Db.b, Os, Wz 92l, Db.s 50l, Brz 30l, pods.: kru, bez.c, prz.cw, lsz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: bnc.czw, lis.jaj, Info: EKO-R, O-P-okres.	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	92 59	0,9	prz prz um	38 26	26 II	3 3	435 1245	13,3 4,7	1245 40 535	13,3 4,7	BRAK WSK-2,86
c	1,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgts, ps/pl, P. szch, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Ol, Db.b 59l, pods.: kru, jrz, db.b, czm.p na 80%, Info: BMśw-20%, O-P-okres.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,9	um um duże	28 26	25 24	IA I	13 13	338 28 ---	495 40 535	11,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d	1,23					100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,8	um um duże	23	20	II	12	248	305	6,8 5,5	BRAK WSK-1,23
f				0,40			ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	60 60 85			20 22 34	21 21 23		4 4 3		8 5 1 ---	14	
g	0,78					80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW OL		92	0,8	prz prz um	34	26	II	3	381	295	3,2 4,1	BRAK WSK-0,78
h	1,13					80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 DB.B 1 OL		31 31 31	0,8	um um prz	16 14 17	18 13 18	I II II	12	77 26 20 ---	85 30 25 ---	3,8 2,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,13
i	3,94					80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 DB.B		33 33	0,8	um um prz	17 13	18 14	II I	12	179 15 ---	705 60 ---	27,2 3,8 ---	BRAK WSK-3,94
																194	765	31,0 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	2,10				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/ps, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, bez.c, der.b na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha OI 110l., Info: Lw-10%, O-P-okres	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 WZ OL	12 12 110	0,9 0,9	um um prz um duże		8 2 40	III II 28	22 2			3,8 0,5 --- 4,3 2,0	CP-2,10
k	3,15				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/ps, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/43207/05 , D. mjs Db.b 110l, podszt.: kru, der.b, prz.cw, ol, bez.c, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: bnc.czw, Info: N-G, Lw-15%, EKO-R, O-P-okres.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	110	0,9	um um duże	40	26	II	2	437	1375	12,3 3,9	BRAK WSK-3,15
l	1,75				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pg//pl, P. ziel, R. čás.leś, ptu.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Os 27l, podszt.: kru, lsz, prz.cw, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: lis.jaj, bnc.czw, cen.pos, Info: EKO-R, OIJ-30%, O-P-całor	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 BRZ DB.B	27 27 140	1,2 1,2	um um duże prz prz um	16 15	17 16	II I	13	222 20 --- 242	390 35 --- 425	19,1 1,8 --- 20,9 11,9	BRAK WSK-1,75
m	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, SP. 91F0(c), P. ziel, R. zaw.spe, ptu.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: kru, lsz, św, ol na 70%, Info: EKO-R, Jemiola	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 OL 1 SO 1 ŚW	120 120 120 120	0,7	prz prz um	47 37 40 31	26 26 27 27	III II II III	3 3 3 3	197 76 27 38 --- 338	265 105 35 50 --- 455	2,9 0,8 0,3 0,6 --- 4,6 3,4	BRAK WSK-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	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
182 n	1,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Db.b 140l, mjs Db.b 99l, Ol 30l, podsz.: kru, ol, prz.cw, czm na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Db.b,Brz 60l. 2-od gnia 0,70 ha Db.s 7l. Ol 4l. 2 szt. 3-w cz. N kępa 0,17 ha Ol,Os 27l., OP: Płaty roślinności: bnc.czw, lis.jaj, Info: O-P-okres, POP Tab 33 Lp. 16	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	OL 9 DB.S 1 OL	99 7 4	0,6 0,4	prz prz luź	36	26 2 1	II	3 12	282	535	5,3 2,8	CP-0,70
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: ROWY, Info: stan - średni														
~c			0,07		RP: ROWY, Info: stan - średni														
~d			0,07		RP: ROWY, Info: stan - średni														
~f			0,10		RP: ROWY, Info: stan - średni														
	23,61 23,61 23,61 23,61 23,61		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 24,60 = 24,60 Obr. ew. Stefanów (0027) = 24,60 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 24,60 Powiat turecki (27) = 24,60 Woj. wielkopolskie (30)												6366 (14)	132,8	

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	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	
183					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stefanów (0027) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 114m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski															
a	1,92				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drzew obc, upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 18l, podsz.: db.c, brz, kru, czm.p na 60%, Info: Bśw-30%, O-P-okres	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.C	18 18 18	0,9	peł b duże		6 7 5	II III II	12				4,6 0,3 0,2 --- 5,1 2,7	CP-1,92	
b	1,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kst.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: db.c, kru, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 111l. Db.b 45l., Info: O-P-okres	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 DB.C	14 14 14 14	0,9	um um duże		5 2 7 5	I III II II	12				6,1 0,4 0,2 --- 6,7 4,3	CP-1,55	
c	3,37				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl 10l, So, Brz 14l, podsz.: db.c, brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 111l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 111l., Info: O-P-okres	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 DB.C	10 10 10	1,0	um um duże		3 2 3	I II II	12						CP-3,37
d	1,82				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Db.s 70l, Ol, Os 54l, Św, Brz, Db.s, Wz 35l, Db.s 150l, Info: O-P-całor. EKO-R	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB.S	70 54 70 100	0,7	prz prz um		29 21 26 40	26 21 24 28	IA II II II	13	197 35 30 35 ---	360 65 55 65 ---	6,9 1,2 0,7 0,9 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,84				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os 18l, podsz.: kru, czm.p, lsz na 50%, Info: O-P-całor. EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 5 BRZ DB.B	18 18 80	0,9	um um duże	7 30	6 8 21	II II 3	12 3	35	30	1,3 2,6 --- 3,9 4,6	BRAK WSK-0,84
g	1,77				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 14l, podsz.: kru, czm.p, db.c na 50%, Info: O-P-całor. EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.C	14 14 14	0,9	um um duże		5 7 3	I II III	12			6,0 1,4 --- 7,4 4,2	BRAK WSK-1,77
h	3,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. podsz.: db.c, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 111l., Info: O-P-okres	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 111	1,0		34 22	22 21	I II	12 3		29		PIEL-3,12
i	3,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kst.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 62l, podsz.: jrz, db.b, kru, czm.p na 70%, Info: BMśw-30%, O-P-okres	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	62 62	0,8	um um prz	24 23	22 21	I II	12	202 71 --- 273	740 260 --- 1000	17,4 7,3 --- 24,7 6,7	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j	1,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 70l, podsz.: kru, db.b, czm.p, db.c na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Brz,So,Db.b 54l., Info: BMśw-20%, O-P-okres	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	29	27	IA	13	328	455	8,7 6,3	BRAK WSK-1,39
k	1,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 36l, Info: O-P-okres	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.B	36 19 36	0,8	um um prz	16 7 10	15 7 10	I II III	12	128 5 5 ---	140 5 5 ---	6,7 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,08
							PRZES	SO DB.B	111 60			38 24	24 20		3 4		7 1 ---	7,8 7,2	
l	0,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Bk 55l, podsz.: brz, so, db.b, db.c, kru, czm.p na 60%, Info: O-P-okres	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um duże	26	22	II	3	305	155	2,6 5,1	BRAK WSK-0,51
m	2,37				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drzew obc, drz nat, D. pjd Db.b 111l, mjs Db.c, Brz 45l, podsz.: db.c, db.b, jr, czm.p, kru na 80%, Info: O-P-okres	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO PODRII	111 30 30	0,9 0,2	um um prz	33 9 9	25 11 10	II II	3 23	339 11 3 ---	805 25 5 ---	8,6 3,6	BRAK WSK-2,37
																14	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. l.													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																			
n	1,37				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b 72l, Db.b 45l, Db.b, Lp, Db.c 30l, podsz.: kru, czm.p, jr, db.b na 50%, Info: 45% BMśw, O-P-okres	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	27	25	I	3	306	420	8,2 6,0	BRAK WSK-1,37
o	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pyz, porol, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz nat, D. mjs Db.b, Brz 83l, So 76l, Db.b 30l, podsz.: kru, jr, lp, lsz na 60%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.B	83 50	0,8 0,2	um um prz	29 11	25 12	I III	3 23	329 29	1120 100	18,4 5,4	IIIA-30%-3,41 AGROT-1,02 ODN-ZŁOZ-1,02
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: ROWY														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: ROWY, Info: stan - średni														
~g			0,13		RP: DROGI L, Info: stan - średni														
	28,18 28,18 28,18 28,18 28,18		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 29,09 = 29,09 Obr. ew. Stefanów (0027) = 29,09 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 29,09 Powiat turecki (27) = 29,09 Woj. wielkopolskie (30)												4980	111,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stefanów (0027) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 113m. max wys npm 126m.														
a	4,14				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 40l, podsz.: kru, lsz, brz, db.b, czm.p, czm, św na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 DB.B 1 OS	40 40 40	0,9	um um duże	20 18 21	20 17 20	I I I	13	133 61 31 ---	550 255 130 ---	17,3 11,7 4,3 ---	TP-4,14
b	3,47				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol, Wz 36l, Wz, Db.b 60l, podsz.: kru, lsz, brz, der.b na 80%, OP. Płaty roślinności: bnc.czw, Info: Lw-20%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 DB.B 1 SO 1 OS 1 ŚW	36 36 36 36 36	0,9	um um duże	18 17 21 16	19 16 17 20 16	I IA I I	13	97 31 26 26 20 ---	335 110 90 90 70 ---	12,2 5,9 4,1 3,5 5,8 ---	TP-3,47
c	2,00				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Ol, Db.c 36l, podsz.: lsz, kru, brz, św na 70%, Info: LMw-20%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 DB.B	36 36	0,8	um um duże	16 14	18 16	I I	13	123 46 ---	245 90 ---	8,9 5,0 ---	TP-2,00
d	5,14				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Dg 31l, podsz.: kru, czm.p, der.b, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: bnc.czw, kru.szr, Info: Lw-40%, POP Tab 33 Lp. 20	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 DB.B 2 OS 1 OL	31 31 31 31	1,0	um um duże	16 12 25 15	17 12 24 17	I II I II	13	87 15 46 36 ---	445 75 235 185 ---	19,6 6,6 11,2 7,7 ---	TW-5,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
184 f	2,08				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 90l. Db.b 130l. Db.b 50l., Info: LMw-45%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 MD 1 DB.B SO DB.B DB.B	6 7 7 90 130 50	1,0	um um prz		2 3 1 22 50 22	IA I II	12			15 12 2 --- 29		CW-2,08
g	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 70l, mjs Db.b, Os 56l, Ol 70l, podsz.: kru, czm.p, db.b, brz, św na 80%, Info: BMśw-30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,9	um um prz	25 25	24 24	IA I	13	321 28 ---	560 50 ---	14,1 0,9 ---	15,0 8,6	TP-1,74
h	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,19 ha Brz,Ol,Gb,Lp 74l., Info: ZR-NAS (MP/1/50624/13))	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 BK 1 WZ LP BRZ OL OS GB JS	3 4 4 74 74 74 71 74 74	1,0			1 23 26 25 20 26	II II II	12		13 11 6 5 3 ---	44	PIEL-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	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	
184																				
i	2,29				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, ptu.spe, sał.leś, U. 20% klimat, C. drz szt, LMP. zr nas OS MP/1/50624/13 , D. zmiesz. kęp, mjs Os, Lp, Wb 73l, Kl, Gb, Db.b 40l, Bk 25l, podsz.: kru, lsz, gb, bez.c, czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. E blu.pos , (pom. przyr.) pow. 0,1ha, kru.srz, Info: LMśw-30%, POP Tab 33 Lp. 4, POP Tab 33 Lp. 21	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 DB.B 1 GB 1 OL	73 73 73 73 73	0,7	prz prz um	30 34 30 26 29	25 28 26 22 23	I IA I II III	3 3 3 3 3	73 97 58 24 24 ---	165 220 135 55 55 ---	1,9 4,0 2,7 1,2 0,8 ---	10,6 4,6	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29
j	2,34				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Db.c 55l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 BRZ	55 55	1,0	um um duże	24 24	23 24	I I	12	260 61 ---	610 145 ---	18,1 2,8 ---	20,9 8,9	TP-2,34
k	3,27				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Js 33l, podsz.: kru, czm.p, lsz, bez.c na 80%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Ol 65l. Db.b 110l. 2-w cz. S luka 0,07 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b	80 OL-JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 BRZ	33 33	0,8	um um prz	19 19	20 20	I I	13	220 31 ---	720 100 ---	27,0 4,1 ---	31,1 9,5	TW-3,27
							PRZES	OL DB.B DB.B LP	65 190 110 65			28 110 42 30	22 23 23 24	3 3 3 3	14 12 5 2 ---	33				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184																			
I	0,19				Obr. ew. Mikulice (0015) Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 75l, Db.b 100l, Ak 25l, podszt.: ak, db.b, jr, kru na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 DB.B 1 AK	75 75 75 45	0,6	prz prz um	27 29 28 20	23 24 21 18	II II III II	3 3 3 4	102 53 15 15 ---	20 10 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 0,1 0,5 2,6	BRAK WSK-0,19
m	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Ak 65l, Db.b 25l, podszt.: czm.p, kru, jr, ak na 80%, Info: Jemiola	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	22	19	II	22	212	85	2,0 4,9	BRAK WSK-0,41
n	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, porol, P. zad, R. kst.spe, trz.spe, gls.jas, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b 45l, mjs Db.b 34l, podszt.: ak, brz, kru, czm.p na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 AK	34 34	0,9	um um duże	16 17	17 18	I I	12	133 56 ---	25 10 ---	1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,19
o	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, porol, P. zad, R. kst.spe, trz.spe, nar.krt, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: ak, brz na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 AK 1 DB.B	34 34 34	0,9	um um duże	15 17 16	15 16 16	II I I	12	123 20 15 ---	5	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,06
p			0,03		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	AK	6	0,5			1						
~a			0,14		Obr. ew. Stefanów (0027) Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: ROWY, Info: stan - średni														
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski 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
184																			
~c			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: DROGI L														
~d			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: ROWY, Info: stan - średni														
~f			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: ROWY, Info: stan - średni														
~g			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: ROWY, Info: stan - średni														
~h			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: ROWY, Info: stan - średni														
~i			0,03		Obr. ew. Mikulice (0015) Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: L ENERG														
	29,31 0,85 28,46 29,31 29,31 29,31		0,96 0,06 0,90 0,96 0,96 0,96		= 30,27 = 0,91 Obr. ew. Mikulice (0015) = 29,36 Obr. ew. Stefanów (0027) = 30,27 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 30,27 Powiat turecki (27) = 30,27 Woj. wielkopolskie (30)											6030	205.7		
185					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stefanów (0027) Leśnictwo - Czarny Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 114m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św, Os, Bk 35l, podszyt.: czm.p, kru, brz na 50%, Info: LMw-40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	0,8	um um prz	18 18	18 19	IA I	12	154 51 ---	230 75 ---	10,9 2,8 ---	TP-1,48
																205	305	13,7 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
185 b	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Bk, Db.c 26l, podsz.: brz, kru, db.c na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 125l. So 83l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 125l. Db.b 40l. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha So 125l. Db.b 40l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	peł b duże	10 11 12	11 12	I II	12	134 13 ---	540 55 ---	47,9 2,9 ---	TW-4,04	
							PRZES	SO BK SO DB.B	125 90 83 125		34 28 26 40	20 20 23 20	3 3 3 3		40 20 18 3 ---	595 595 12,6	50,8 12,6		
c	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 79l, Db.b 95l, Ak 30l, podsz.: kru, db.b, czm.p, brz na 70%, Info: BMśw-20%, Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 2 DB.B	79 79	0,7	um um prz	29 28	24 24	I II	3 3	224 49 ---	725 160 ---	12,7 3,1 ---	IIIA-30%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97	
d	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 35l, podsz.: kru, brz, db.b, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um duże	17 16	18 17	IA I	12	220 20 ---	640 60 ---	30,5 2,2 ---	TW-2,90	
							PRZES (w cz. S)	DB.B	140		80	26	3		40	700	32,7 11,3		
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.krt, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 140l, mjs Brz 63l, podsz.: kru, db.b, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	63 63	0,8	um um duże	25 24	23 22	I II	12	232 45 ---	395 75 ---	9,1 2,1 ---	TP-1,70	
															277	470	11,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
185 g ~a ~b ~c ~d ~f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. szch, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 110l, mjs Brz, Ol, Db.c 55l, Db.b, Św 25l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p na 80%, Info: BMśw-40% RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: stan - średni	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 OS	55 55 55	0,9	um um prz	23 24 26	24 22 24	IA I I	12	210 61 78 ---	165 50 60 ---	4,2 1,4 1,2 ---	TP-0,78
	14,13 14,13 14,13 14,13 14,13		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 14,61 = 14,61 Obr. ew. Stefanów (0027) = 14,61 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 14,61 Powiat turecki (27) = 14,61 Woj. wielkopolskie (30)											3351	131		
186 a b	4,06 1,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chrapczew (0001) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 131m. max wys npm 141m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: db.b, czm.p, kru, jrz na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	24	23	IA	12	354	1435	37,0 9,1	TP-4,06
						100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,7	prz prz um	27 28	25 24	I II	3 3	248 19 ---	385 30 ---	7,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,56
							PODR	DB.B	35	0,2			7	12	267	415	7,5 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 43l, Brz, Ol 70l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b, bez.c, kru na 80%, Info: 30% LMw, 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	43 70	0,8	um um duże	17 29	19 25	IA I	13	194 95 ---	320 155 ---	11,3 3,2 ---	TP-1,65
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd So 100l, mjs Brz 71l, Db.b, Brz 55l, podsz.: db.b, czm.p, jr, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,7	um um prz	28	25	I	3	267	165	3,2 5,2	BRAK WSK-0,61
f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 65l, Brz, Db.b 50l, Brz, So 37l, podsz.: db.b na 40%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 65	0,8	um um prz	16 22	16 19	II II	13	152 47 ---	130 40 ---	4,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,84
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 37l, podsz.: brz, os, db.b na 30%	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.B	37 37 37	0,7	prz prz um	17 15 12	17 16 14	I IA II	13	82 82 10 ---	70 70 10 ---	2,4 3,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,84
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,3									
~c			0,05		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,8									
~d			0,05		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,8									

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	9,56		0,23		= 9,79												2810	73.2	
	9,56		0,23		= 9,79 Obr. ew. Chrapczew (0001)														
	9,56		0,23		= 9,79 Gmina Dobra Obszar wiejski (035)														
	9,56		0,23		= 9,79 Powiat turecki (27)														
	9,56		0,23		= 9,79 Woj. wielkopolskie (30)														
187					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chrapczew (0001) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 134m. max wys npm 149m.														
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, orł.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: db.b, kru, os, so, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,So,Os 32l., Info: 40% BMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	57 57 57	0,8	prz prz um	23 26 26	23 23 24	IA I II	13	222 50 28 ---	290 65 35 ---	7,2 1,2 0,7 ---	TP-1,31
					Obr. ew. Czyste (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
b	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp., podsz.: ak, so, db, czm.p, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	80 45 65	0,6	prz prz um	29 14 26	21 15 21	II II II	3 4 3	141 24 15 ---	170 30 20 ---	3,0 1,1 0,3 ---	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
					Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So 80l, Brz 50l, podsz.: db.b, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	15	17	II	12	209	345	11,4 6,9	TP-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,35				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 14 N, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.b 95l, Db.b, So.c 65l, So.c 80l, Brz, Db.b 35l, podsz.: jał, db.b, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 SO	80 65 65 35	0,8	um um prz	22 17 22 14	18 18 18 15	III II III I	3 4 4 4	126 49 17 17 ---	420 165 55 55 ---	7,8 3,8 0,7 2,9 ---	TP-3,35
f		0,51			Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 22 S, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, Info: 40%Bs, EKO-R	SO	PODR PRZES	SO SO SO	24 45 70	0,4		9 12 25	10 15 22	I II III	13 4 3	40 3 2 ---	20 3 2 5		
g	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 22 N, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 85l, podsz.: db.b, so, brz, jał na 30%, Info: 30%Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	45 45 25 25	0,7	prz prz um	15 17 7 8	14 15 9 10	II III II III	12 12 12	71 24 9 7 ---	35 10 5 5 ---	1,4 0,3 0,6 0,2 ---	TP-0,52
h			0,70		Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 22 S, GI. Bw, pl, P. naga, D. podsz.: jał, czm.p na 30%, Info: 40%BMśw, EKO-R	SO	PODR PRZES	SO SO DB.B	25 45 45	0,3			8 16 15		22 4 4		7 4 ---	11	
i	0,17				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 55l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, os na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 2 OS	80 80 55 55	0,6	prz prz um	26 28 20 24	23 23 20 22	III II III II	3 3 4 4	87 34 34 44 ---	15 5 5 5 ---	0,2 5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,17
																199	30	0,4 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j	5,07				Obr. ew. Chrapczew (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ol 711, Db.b 150l, Db.b 45l, podsz.: db.b, kru, jrz, czm.p na 80%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 33l. 2-w cz. S luka 0,07 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: 40% Bśw, PP100lecieRDLP-DB.S Ignacy i Jan, POP Tab 33 Lp. 3	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	71 200	0,8	um um prz	23 115	21 26	II II	3 3	248 25	1255 25	26,0 5,1	TP-5,07
k	2,67				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 86l, podsz.: kru, jrz, ol, bez.c na 80%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Brz 30l., Info: EKO-R	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	86 86	0,7	prz prz um	31 32	25 25	II II	3 3	305 19 ---	815 50 ---	9,3 0,4 ---	BRAK WSK-2,67
l	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 86l, Ol.s 30l, podsz.: kru, der.b, czm.p, jrz na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,24 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: EKO-R, 30%Lw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OS	54 54 54	0,9	um um prz	23 23 26	22 22 24	II I I	4 4 3	199 83 39 ---	395 165 80 ---	8,0 3,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
187																			
m				0,76	Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: BAGNO (N), Info: Pkt.czerpania wody, EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	90 45			35 14	24 16		3 4		8 5 ---		
n	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, jez.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 52l, podsz.: db.c, kru, jrz, czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB.B	52 52 52	0,9	um um prz	22 24 25 21	22 22 23 22	IA I II I	13	172 50 61 28 ---	185 55 65 30 ---	5,1 1,2 1,4 1,0 ---	TP-1,08
o	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b 63l, Db.b 30l, podsz.: db.b, kru, czm.p, jrz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Ol,Brz 33l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: POP Tab 33 Lp. 20	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	63 63 63	0,8	um um prz	24 26 26	25 24 23	IA I II	12	248 56 35 ---	440 100 60 ---	9,6 1,5 1,0 ---	TP-1,78
p	0,43				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak 42l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	0,8	um um prz	17 18	18 19	IA I	12	194 38 ---	85 15 ---	3,1 0,5 ---	TP-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
187 r	2,90				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 110l. Db.b 70l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	16 16 16	0,9	um um prz		4 7 5	I II II	12			11,4 1,6 0,3 --- 13,3 4,6	CP-2,90
s	2,83				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md 63l, Db.b, Brz 40l, podsz.: db.b, kru, ak, św na 80%, Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	26	25	IA	12	354	1000	21,8 7,7	TP-2,83
t	2,00				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 42l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrj na 40%, Info: 20% BMW, 20% LMśw, d-podkrzes.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	42 42 42	0,8	um um duże	17 18 16	18 19 18	IA I I	12	218 19 19 --- 256	435 40 40 --- 515	16,0 1,1 1,6 --- 18,7 9,4	TP-2,00
w	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 96l, Ak, So, Db.b 60l, Db.b, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	96 96	0,8	prz prz um	36 35	27 26	I II	3 3	272 71 --- 343	270 70 --- 340	3,7 1,0 --- 4,7 4,7	IB-100%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
187																			
x	7,70				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b 83l, Db.b 40l, podsz.: kru, so, brz, db.b na 40%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 64l.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	83 15	0,9 0,3	um um prz	26 23	23 3	II I	3 22	305 2350	39,4 5,1		Działka nr 1: IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
y	2,60				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 73l, mjs Db.b 120l, Db.b, Db.c 45l, podsz.: db.b, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	73 73 73	0,8	um um prz	30 32 31	27 26 26	IA I I	3 3 3	219 102 29 ---	570 265 75 ---	10,3 5,4 0,9 ---	TP-2,60
z	2,24				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGb, ps//gl, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, So 85l, podsz.: db.b, kru, jał na 50%	140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB.B DB.B	126 5	0,8 0,4	um um prz	37	26	III	3 22	377	845	8,3 3,7	TP-2,24
ax	1,07				Obr. ew. Czyste (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 56l, podsz.: db.b, jał na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	20	20	I	12	299	320	8,5 7,9	TP-1,07
~a			0,07		Obr. ew. Chrapczew (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: DROGI L														
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski 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
187																			
~c			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: DROGI L														
~d			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: ROWY, Info: Stan średni														
~f			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: ROWY, Info: Stan zły														
~g			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: L ENERG														
~h			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: ROWY, Info: Stan średni														
~i			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: ROWY, Info: Stan średni														
	43,57 7,98 35,59 43,57 43,57 43,57	1,21 1,21 0,77 1,21 1,21 1,21	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 46,31 = 9,19 Obr. ew. Czyste (0003) = 37,12 Obr. ew. Chrapczew (0001) = 46,31 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 46,31 Powiat turecki (27) = 46,31 Woj. wielkopolskie (30)												11911 (13)	247.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chrapczew (0001) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 131m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Ol, Md, Bk 28l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 120l. Brz 50l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 120l. So 150l., Info: 30% BMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	28 28 28	1,0	um um prz	9 9 10	12 10 13	I II II	12	108 13 13 ---	210 25 25 ---	15,9 2,8 1,3 ---	20,0 10,3	TW-1,94
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Brz 23l, podsz.: brz, db.b, czm.p na 20%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B	23 23	1,2	um um duże	8 7	10 8	IA II	12	108 13 ---	215 25 ---	22,7 5,4 ---	28,1 14,3	TW-1,97
c	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 15l, Db.b 20l, So, Md 12l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 120l. Db.b 50l. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha So 120l. Brz 50l. 3-w cz. SW kępa 0,07 ha So 120l. So 50l. 4-w cz. SE kępa 0,11 ha So 120l. Db.b 50l., Info: 20%L Mw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	15 15 15	0,8	um um prz	6 5 7	6 5 8	I II I	12	5	20	13,7 0,8 2,1 ---	16,6 4,3	CP-3,90
							PRZES SO SO DB.B AK	120 150 80 120 80			32 36 30 37 30	24 24 22 23 21	3 3 3 3 3		134 ---	260 ---	20,0 ---	10,3	
							PRZES SO SO	120 140			32 38	24 23	3 3		121 ---	240 ---	14,3		
							PRZES SO DB.B BRZ SO SO ŚW OL	120 50 50 50 150 95 80			34 12 12 12 55 30 28	24 13 14 13 20 23 20	3 4 4 4 3 3 3		45 5 5 4 2 3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 46l, podszt.: kru, jrj, czm.p, bez.c, db.b na 60%, OP. Płaty roślinności: szcz.prz, Info: POP Tab 33 Lp. 20	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB.B	46 46 46 46	0,9	um um prz	20 20 21 17	20 20 21 18	IA I II II	12	166 47 62 19 ---	350 100 130 40 ---	11,3 2,5 3,3 1,7 ---	TP-2,10
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz 72l, podszt.: db.b, czm.p, jrj, kru na 30%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	72 35	0,8 0,5	um um prz	27 6	24 6	I 12	3	306 ---	650 ---	12,8 6,0	BRAK WSK-2,13
g	8,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gi, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Md, Św 119l, mjs Db.b 70l, Św 55l, Brz 35l, podszt.: lsz, jrj, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Ol 119l., Info: 20% LMśw	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.B	119 119	0,6	prz prz luź	44 46	26 27	II III	3 3	152 73 ---	1280 615 ---	12,1 6,9 ---	IIAU-50%-8,42 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
h	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg/gp, P. szad, R. bor.czr, śmf.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b 150l, Db.b 190l, mjs Ak 82l, Db.b 50l, Św 30l, podszt.: czm.p, db.b, św, kru na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BRZ	82 82 82	0,8	um um prz	33 33 32	26 25 26	I II I	2 2 2	165 121 29 ---	430 315 75 ---	7,2 6,0 0,7 ---	IIIA-30%-2,62 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
																225 1895 ---	1140 575 470 95 ---	19,0 2,3 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 i	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pg//gl, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs So 124l, Ak 95l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jał, św na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW NAL	DB.B DB.B	125 5	0,8 0,6	um um prz	40 27	III	3	382	1305	13,1 3,8	TP-3,41	
j	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 39l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 2 SO PRZES	8 DB.B 2 SO DB.B	39 39 130	0,9	um um prz	13 13	15 15	II I	12	97 41 --- 138	115 50 --- 165 70	6,3 2,1 --- 8,4 7,2	TP-1,17
~a			0,28		RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż.														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~h			0,07		RP: L ENERG														
	27,66 27,66 27,66 27,66 27,66		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 28,64 = 28,64 Obr. ew. Chrapczew (0001) = 28,64 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 28,64 Powiat turecki (27) = 28,64 Woj. wielkopolskie (30)											7324	150.7		

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
189					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chrapczew (0001) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 138m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pg, porol, P. szch, R. tśl.mdr, pzm.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 80l, Czm.p 50l, pods.: czm.p, kru, ol na 90%, Info: EKO-R , 10% LMw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW OL		80	0,6	prz prz um	26	24	II	3	292	345	4,3 3,6	BRAK WSK-1,19
b				2,62	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL OL IWA KRU OL BRZ		42 60 20 20			14 22	15 17	4 4		40 15 ---	55	
c		0,32			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms//pl, P. naga	OL													
d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, pods.: db.b, jał na 30%, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		64 90	0,8	um um prz	17 20	19 21	II III	12	167 71 ---	300 130 ---	7,2 2,0 ---	TP-1,81
f	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, pods.: brz, jrz, db.b na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 91l. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha So 91l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO		7 8 91	0,9	prz prz um		2 3	I II	12			2,0 ---	CP-3,65
												26	22		3		30	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
189 g	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b 90l, podszt.: db.b, jał na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,8	um um prz	24	21	III	3	228	975	15,2 3,6	Działka nr 1: IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podszt.: db.b, db.c, czm.p, jał, brz na 60%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO		64	0,8	um um prz	24	22	I	12	298	190	4,2 6,7	TP-0,63
i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 10l, So 7l, podszt.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 99l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		9 11 10	0,9	um um prz		3 1 6	I II I	12			0,3 0,5 --- 0,8 0,5	CP-1,46
j	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 110l, mjs Brz, So.c 66l, podszt.: db.b, jał, db.c na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B		66 66	0,9	um um prz	25 23	23 21	I II	12	303 30 --- 333	605 60 --- 665	13,1 1,5 --- 14,6 7,3	BRAK WSK-1,99
k	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol 80l, Św, Cz.m.p 52l, Św 40l, podszt.: czm.p, jr,z, kru na 90%, Info: EKO-R	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 SO		52 52 52	0,9	um um prz	22 23 22	22 22 22	II I IA	4 4 3	222 50 33 --- 305	280 65 40 --- 385	6,0 1,4 1,2 --- 8,6 6,8	BRAK WSK-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 l	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep., podszt.: czm.p, kru, jał, db.b na 60%, Info: 30% LMw	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	76 76 76	0,5	prz prz luź	30 29 26	26 25 23	I I III	3 3 3	117 34 34 ---	145 40 40 ---	2,6 0,4 0,6 ---	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
m	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ksz, Lp 90l, mjs Brz, Ak 76l, Brz 50l, podszt.: db.b, bez.c, czm.p na 80%, 1-w cz. E luka 0,19 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Lp, (pom. przyr.), Info: Miejsce pamięci na luce, pom. prz. na 100 lecie RDLP	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	76 50	0,7	um um prz	24 18	22 19	II I	3 4	204 15 ---	395 30 ---	7,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,94
n	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.c, Ol 34l, podszt.: czm.p, db.b, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,8	um um prz	14 15	16 16	IA I	13	169 36 ---	505 110 ---	25,4 4,2 ---	TW-3,00
o	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Ak 35l, podszt.: czm.p, brz na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um prz	15	17	IA	12	246	560	26,8 11,8	TW-2,28
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
189 ~f ~g ~h ~i			0,05 0,09 0,04 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan zły RP: ROWY, Info: Stan zły														
	24,71 24,71 24,71 24,71 24,71	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	= 28,41 = 28,41 Obr. ew. Chrapczew (0001) = 28,41 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 28,41 Powiat turecki (27) = 28,41 Woj. wielkopolskie (30)												4872 (55)	127,3	
190 a b c	1,23 4,96 4,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chrapczew (0001) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 138m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl////gl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 110l, podsz.: db.b, so, jał, jrz na 50%, Info: 25% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps////gl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 33l, podsz.: db.b, czm.p, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 38l, podsz.: czm.p, ak, bk, db.b na 30%, Info: 25% BMśw	100 DB.B-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.B 1 BRZ PODR DB.B DRZEW 8 SO 2 DB.B PRZES DB.B DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 AK	84 84 84 30 33 33 150 38 38 38 38	0,8 0,2 1,0 1,0	um um prz um um duże um um prz	26 28 25 13 12 46 16 15 17 17	24 24 24 15 14 18 16 18 18	II II II IA I IA I I I	3 4 4 12 3 12	136 121 24 --- 281 195 31 --- 226 179 41 20 26 ---	165 150 30 --- 345 965 155 --- 1120 780 180 85 115 ---	2,8 2,7 0,2 --- 5,7 4,6 50,8 9,8 --- 60,6 12,2 33,0 9,0 3,0 3,8 --- 48,8 11,2	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23 TW-4,96 TW-4,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Bk 65l, podsz.: db.b, czm.p, db.c, brz, kru, jał na 80%, Info: d-podkrzes.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	50 65	0,9	um um prz	22 25	23 22	IA II	12	284 57 ---	340 70 ---	9,9 1,8 ---	TP-1,20
f	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. mło złoż, upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 126l. Db.b 70l. 2-w cz. W kępą 0,22 ha Db.b 70l. 3-w cz. E kępą 0,23 ha Db.b 70l. 4-w cz. S kępą 0,14 ha Bk 70l., Info: Blok-up-nr1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 DB.B	16 27 27 16	0,9	um um prz		6 7 10 5	I II II II	12			15,6 4,8 2,8 0,5 ---	CP-4,61
g	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.b 40l, podsz.: db.b, bk na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,26 ha Db.b 16l. So 12l. 2-w cz. NW od gnia 0,21 ha Db.b 16l. So 12l., Info: 35% BMśw, Blok-up-nr1	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	126	0,3	luż	39	26	II	2	130	615	5,2 1,1 8,2 9,7 ---	IIAU-50%-4,74 CP-0,47
							PRZES	SO DB.B BK	126 70 70			36 22 22	25 20 21	3 4 4		30 20 10 ---	60	5,1	
							IIP	5 DB.B 5 BK	70 70	0,4	luż	25 24	22 22	II II	22	73 73 ---	345 345 ---	8,2 9,7 ---	
							PODR	6 DB.B 4 BK	16 16	0,2			4 4		12			17,9 3,8	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
190																			
	21,11 21,11 21,11 21,11 21,11		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 21,63 = 21,63 Obr. ew. Chrapczew (0001) = 21,63 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 21,63 Powiat turecki (27) = 21,63 Woj. wielkopolskie (30)												4427	173.6	
191					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chrapczew (0001) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 135m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 45l, podszt.: brz, czm.p, ak na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Db.b 18l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	45 45	0,8	um um prz	19 20	19 20	IA I	12	232 24 ---	145 15 ---	4,8 0,4 ---	TP-0,62
b	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. dkęp, mjs BK, Db.b 35l, Info: 40% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 9 BK 1 DB.B	120 70 70	0,5 0,6	luż luż	34 22 21	25 20 18	II II III	2 12	175 163 11 ---	600 560 40 ---	5,6 1,6 15,8 1,1 ---	IIBU-50%-3,44
c	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Db.b 7l, podszt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 10l. Db.b 120l. Bk 70l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.B BK	7 120 120 70	0,8	prz prz um		1 25 24 17	I 3 3 4	12		25 5 3 ---	33	CP-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
191 d	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Ak 19l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Bk 70l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So,Db.b 120l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK	19 19 19 19	0,8	um um prz	7 7	8 5 9 5	I II II II	12	30 7 ---	85 20 ---	8,4 0,6 1,6 ---	TW-2,80
f	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,2	um um prz	9 10	12 13	I II	12	141 34 ---	485 115 ---	36,8 5,9 ---	TW-3,45
g	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 69l, podsz.: db.b, brz, so na 70%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	21	21	II	12	253	1225	26,4 5,4	TP-4,85
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż.														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	18,13 18,13 18,13 18,13 18,13		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 18,67 = 18,67 Obr. ew. Chrapczew (0001) = 18,67 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 18,67 Powiat turecki (27) = 18,67 Woj. wielkopolskie (30)											3390	107,4		

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	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
192					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chrapczew (0001) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 127m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.b, Os, Db.c, Bk 52l, podsz.: db.b, bk, brz na 50%, Info: 45% LMśw, d-podkrzes.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	1,0	um um prz	25 23	23 22	IA I	12	343 28 ---	525 45 ---	14,5 0,9 ---	TP-1,53
b	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gi//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: db.b, czm.p, kru, bk, św na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 120l. Db.b 45l. 2- w cz. N kępa 0,11 ha So 120l. Db.b 45l., Info: 20% LMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB.B 1 OS	46 46 46 46	0,8	um um prz	21 21 21 22	21 21 20 22	I IA I I	13	123 52 19 28 ---	400 170 60 90 ---	10,3 5,5 2,3 2,5 ---	TP-3,26
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mśc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, podsz.: db.b, czm.p, brz na 60%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	23	22	I	12	303	390	8,5 6,6	TP-1,29
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So.b 52l, podsz.: db.b, brz, czm.p na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	52 61	1,0	um um prz	18 21	18 21	I I	12	222 100 ---	495 220 ---	14,4 5,3 ---	TP-2,22
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Md 29l, Info: 20% Bśw, 10% BMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,2	um um duże	10 10	12 13	I II	12	168 17 ---	145 15 ---	10,2 0,7 ---	TW-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
192 g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Os 46l, podszt.: kru, db.b, św, czm.p na 80%, Info: d-podkrzes.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,8	um um prz	20 20	20 20	IA I	12	265 24 ---	455 40 ---	14,7 1,1 ---	TP-1,71
h	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b 135l, Św, Brz, Ol 110l, Brz, Św 35l, podszt.: db.b, czm.p, jr, ak na 40%, 1-od gnia 0,66 ha Db.b 8l. 3 szt., Info: 45% BMśw	100 DB-SO (zg) 10 PODR PODRII	KO DRZEW DB.B 4 DB.B	SO DB.B 6 DB.B 4 DB.B	110 8 50 35	0,7 0,6 0,5	prz prz um	41 2 9 7	25 2 13 8	II 2 III IV	3 12 22	259 51 3 ---	570 110 5 ---	6,2 2,8	IIIAU-80%-2,20 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-0,66
i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Św 45l, podszt.: czm.p na 60%, OP. Źródlika , Info: Źródlika Dobra-dopływu Teleszyny, EKO-R	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 2 SO 1 ŚW 1 OL	135 110 110 110	0,8	prz prz um	64 42 50 34	28 26 27 25	III II III II	3 3 3 3	229 66 44 44 ---	330 95 65 65 ---	2,8 1,0 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,45
j	8,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 120l, Czm.p 50l, mjs Ak, Os 63l, Db.b 45l, podszt.: db.b, czm.p, ak na 50%, Info: 10% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,8	um um prz	26 26	25 25	I I	3 3	277 29 ---	2290 240 ---	44,2 2,7 ---	TP-8,27
k	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Db.b 120l, mjs Db.b, Ak, Brz, Os 61l, podszt.: czm.p, ak, db.b na 80%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	28	25	IA	12	349	700	15,8 7,9	TP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I				0,15	RP. LZ-CM N CZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO AK	73 73			25 27	17 18		3 3		10 8 ---		
~a			0,11		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.K		0,2									
~b			0,17		RP: DROGI L		SAMOS (w cz. C)	DB.B	30	0,2			4						
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,35		RP: ROWY, Info: Stan średni														
	24,79 24,79 24,79 24,79 24,79		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 25,66 = 25,66 Obr. ew. Chrapczew (0001) = 25,66 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 25,66 Powiat turecki (27) = 25,66 Woj. wielkopolskie (30)												7520 (18)	165	
193 a	4,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Czyste (0003) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 140m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	24	25	IA	12	421	2080	48,0 9,7	TP-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. I.													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																			
b	4,07				Obr. ew. Chrapczew (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, db.b, jr, kru na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So,Brz 29l., Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,8	um um prz	24	23	I	12	308	1255	26,4 6,5	TP-4,07
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: jał na 30%, Info: 40% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO		52	1,0	um um prz	16	17	II	12	255	165	5,1 8,0	BRAK WSK-0,64
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 9l, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	8 9	1,0	um um prz		2 3	II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,40
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 61l, podsz.: db.b, jał, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		61	0,8	um um prz	17	19	II	12	232	280	7,0 5,8	TP-1,20
g	0,50				Obr. ew. Rzechta (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, Brz 75l, podsz.: jał, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 2 SO 1 SO.B	48 75 48	0,7	um um prz	15 24 11	15 16 12	II III III	13	123 38 14 ---	60 20 5 ---	2,2 0,4 0,3 ---	TP-0,50
																175	85	2,9 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
193																			
h	0,14				Obr. ew. Czyste (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, db.b na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	24	24	I	12	263	35	0,8 5,7	TP-0,14
i	0,53				Obr. ew. Rzechta (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b 59l, podsz.: db.b, jał, so na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	17	19	II	13	249	130	3,5 6,6	BRAK WSK-0,53
~a			0,11		Obr. ew. Chrapczew (0001) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,02		Obr. ew. Rzechta (0024) RP: DROGI L														
	13,42 1,03 7,31 5,08 13,42 13,42 13,42		0,25 0,02 0,23 0,25 0,25 0,25		= 13,67 = 1,05 Obr. ew. Rzechta (0024) = 7,54 Obr. ew. Chrapczew (0001) = 5,08 Obr. ew. Czyste (0003) = 13,67 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 13,67 Powiat turecki (27) = 13,67 Woj. wielkopolskie (30)												4055	94.1	

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	
194					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chrapczew (0001) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 138m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski															
a	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Md, Ak 30l, pods.: brz, ak na 20%, Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30	1,1	um um duże	10 11	14 14	IA II	12	208 13 ---	1330 85 ---	82,1 3,9 ---	---	TW-6,40	
b	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md 3l, So 6l, Brz 10l, pods.: brz, czm.p na 20%, Info: Blok-up-nr1, 20% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.B 2 DB.B 2 DB.B 2 SO	7 18 35 3	1,0	prz prz um	10	1 4 12	II III II I	12	25	80	0,7 5,4 ---	---	CW-1,77 CP-1,46	
c	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.b, Brz 123l, IIP zmiesz. jdn., pods.: czm.p, db.b, bk, jrj na 50%, 1-od gnia 0,89 ha Bk 12l. 4 szt., Info: Blok-up-nr1	100 SO-DB (zg) 10	KO IP IIP	SO 7 DB.B 3 DB.B	123 70 50	0,5 0,3	prz prz luź luź	35 20 13	26 18 13	II III III	3 22	175 56 14 ---	525 170 40 ---	4,7 1,6 4,7 2,0 ---	---	IIIAU-95%-3,01 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CP-0,89
d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Bk 100l, mjs Db.b 123l, IIP, Info: Blok-up-nr1	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO BK 4 BK 4 DB.B 1 BK 1 DB.B	123 65 14 14 30 30	0,5 0,6 0,3	luź luź	38 25	26 23	II I	3 22	175 203	405 470	3,6 1,6 13,0 5,6	---	IIBU-50%-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Św 18l, podszt.: brz na 20%, Info: Blok-up-nr1, 20% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	um um duże		8 10	IA I	12				28,5 1,4 --- 29,9 7,7	CP-3,89
g	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 11l, Lp, Bk 10l, Info: Blok-up-nr1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	10 11 10	0,9	um um prz		4 6 3	I I I	12			3 1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,95	
h	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Brz 73l. So,Db 93l., Info: Blok-up-nr1, 40% Bśw, M-P	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 MD 1 KL BRZ SO DB.B AK	4 4 4 4 93 93 93 40	0,9			34 30 45 13	24 22 20 15	I II I I	12		4 3 2 2 --- 11	PIEL-1,35	
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 23,64 = 23,64 Obr. ew. Chrapczew (0001) = 23,64 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 23,64 Powiat turecki (27) = 23,64 Woj. wielkopolskie (30)												3121	151.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chrapczew (0001) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 134m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk 100l, IIP zmiesz. dkep., mjs Bk 45l, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 8 BK 2 DB.B	120 70 70	0,3 0,7	luź luź	40 22 21	26 20 21	II II II	3 22	130 175 45 ---	450 605 155 ---	4,2 1,2 17,1 3,7 ---	IIBU-50%-3,47 20,8 6,0
b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Ak, Md 25l, podsz.: brz, db.b na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l. Db.b,Bk 65l., Info: 40% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.B BK	25 120 65 65	1,2	um um duże	9 38 17 16	11 24 16 16	IA 3 4 4	12 3 4 4	181 25 3 3 ---	350 25 3 3 31	30,9 15,9	TW-1,94
c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 120l. Db.b,Bk 65l., Info: 20% LMśw, 15% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	20 20 20	0,9	um um duże	7 8	9 7 11	IA II I	12	65 10 75	190 30 220	30,0 0,3 2,2 ---	TW-2,93 11,1
d	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 68l, podsz.: db.b, czm.p, brz na 40%, Info: 40% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	20	20	II	12	253	1660	36,4 5,5	TP-6,57

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
195 f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ak 76l, Db.b 100l, podszyt.: czm.p, db.b, ak, brz na 50%, Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	76 100	0,7	prz prz um	27 33	25 25	I II	3 3	165 97 ---	195 115 ---	3,6 0,7 ---	TP-1,19		
								PODR	DB.B	35	0,2		7		22						4,3 3,6
								PODRII	8 AK 2 DB.B	50 50	0,2		14 10	17 12	III III	22	26 6 ---	30 5 ---			
																32	35				
g	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drzew obc, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 68l, podszyt.: czm.p, db.b, jrz na 50%, Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	68 68 68	0,7	prz prz um	26 26 26	24 24 24	I I I	12	217 25 25 ---	805 90 90 ---	16,9 1,2 1,2 ---	TP-3,70		
								PODR	DB.B	35	0,4		6		12	267	985	19,3 5,2			
~a			0,30			RP: DROGI L															
~b			0,19			RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż.															
~c			0,12		RP: DROGI L																
	19,80 19,80 19,80 19,80 19,80		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 20,41 = 20,41 Obr. ew. Chrapczew (0001) = 20,41 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 20,41 Powiat turecki (27) = 20,41 Woj. wielkopolskie (30)											4831	148,4				
196 a	1,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rzechta (0024) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 137m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	24	23	IA	13	366	615	15,1 9,0	TP-1,68		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, db.b, jrz, kru, jał, so na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	25	23	I	13	333	710	15,8 7,4	TP-2,13
c	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, So.b 75l, podsz.: db.b, jał, brz na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	21	21	II	3	253	65	1,3 5,0	BRAK WSK-0,26
d	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Brz, Db.b 36l, podsz.: db.b, brz, jał na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	85 36	0,9	um um prz	25 12	20 14	III I	3 4	145 77 --- 222	45 25 --- 70	0,7 1,1 --- 1,8 6,0	BRAK WSK-0,30
f	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 49l, Brz, Db.b 65l, podsz.: brz, jał, db.b na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	49 65	0,8	um um prz	14 21	16 20	II II	13	142 76 --- 218	45 25 --- 70	1,6 0,6 --- 2,2 6,9	BRAK WSK-0,32
g	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 59l, Brz 70l, podsz.: db.b, brz, jał, so na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	59 70	1,0	um um prz	18 20	18 19	II II	13	199 94 --- 293	50 25 --- 75	1,4 0,5 --- 1,9 7,3	BRAK WSK-0,26
h	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 78l, podsz.: db.b, jał, brz na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	78 60	0,7	prz prz um	18 17	19 18	III II	4 4	146 39 --- 185	25 5 --- 30	0,4 0,2 --- 0,6 3,8	BRAK WSK-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
196 i	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: db.b, jał na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 80	0,7	um um prz	20 22	20 20	II II	13	152 71 ---	20 10 ---	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,13
j	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.b, Db.b, Brz 77l, Brz 60l, podsz.: db.b, jał na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	77 60	0,8	um um prz	22 20	20 18	II II	3 4	185 68 ---	75 25 ---	1,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,40
k	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 48l, podsz.: kru, db.b, czm.p na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	16	18	I	13	284	100	3,2 9,1	BRAK WSK-0,35
l	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 55l, podsz.: db.b, kru, czm.p na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.B	47 47 47	0,9	um um prz	20 20 18	20 20 19	IA I I	12	152 95 24 ---	85 50 15 ---	2,6 1,3 0,5 ---	TP-0,55
m	3,90				Obr. ew. Chrapczew (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Ak 37l, podsz.: brz, db.b, so, czm.p, ak na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	um um duże	13 14	15 16	I II	12	210 20 ---	820 80 ---	38,3 2,7 ---	TP-3,90
n	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: db.b, so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	25	23	II	3	310	1000	15,9 4,9	IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl////pg, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 68l, podszt.: db.b, kru, czm.p, brz, jał na 70%, Info: 10% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	um um prz	25 25	24 24	I I	12	278 30 ---	345 35 ---	7,2 0,5 ---	TP-1,24
p	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Db.c 37l, podszt.: brz, db.b, kru, czm.p na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	37 37	1,0	um um duże	14 12	16 14	IA II	12	231 26 ---	445 50 ---	19,6 3,1 ---	TP-1,93
r	8,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Db.b 32l, podszt.: db.b, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,44 ha So 61l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,0	um um prz	10 12	13 14	I II	12	169 15 ---	1360 120 ---	80,4 5,1 ---	TW-8,05
s	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Db.c, So.b 58l, podszt.: db.b, kru, jrz, db.c na 60%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	17	17	II	12	277	315	8,5 7,5	TP-1,13
~a			0,01		Obr. ew. Rzechta (0024) RP: DROGI L														
~b			0,19		Obr. ew. Chrapczew (0001) RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196																				
	26,01 19,47 6,54 26,01 26,01 26,01		0,40 0,39 0,01 0,40 0,40 0,40		= 26,41 = 19,86 Obr. ew. Chrapczew (0001) = 6,55 Obr. ew. Rzechta (0024) = 26,41 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 26,41 Powiat turecki (27) = 26,41 Woj. wielkopolskie (30)												6664	230,4		
197					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chrapczew (0001) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 137m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski															
a	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl 8l, Md 3l, mjs Db.b 8l, podszt.: brz, kru na 30%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	7 8 8	1,0	um um prz		2 4 3	I I II	12					0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,02
b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Db.c 26l, podszt.: brz na 30%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	um um duże	9 9	11 12	I II	12	134 13 147	275 25 300	24,4 1,5 --- 25,9 12,6		TW-2,06	
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 22l, podszt.: brz na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	22 22	1,2	um um duże	7 7	9 8	I II	12	94 3 97	130 5 135	17,7 1,1 --- 18,8 13,5		TW-1,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: czm.p, brz na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	14 18	0,8	um um prz		5 5	I II	12			4,8 0,1 --- 4,9 4,6	CP-1,07
							PRZES	SO DB.B SO BRZ	115 115 80 80			37 40 28 25	24 23 17 16	3 3 3 3		8 2 3 1 --- 14			
f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 70l, podszt.: db.b, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	23	22	I	12	313	630	12,8 6,4	TP-2,01
g	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, podszt.: brz, so, czm.p na 20%, Info: 50% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	26 26	1,2	um um prz	9 7	10 9	I II	12	121 13 --- 134	180 20 --- 200	16,0 2,6 --- 18,6 12,4	TW-1,50
							PRZES	DB.B	115			42	23	3		10			
h	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 22l, podszt.: czm.p na 40%	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 DB.B 2 SO	22 50 22	1,1	um um prz	7 16 7	8 15 9	II III I	12	13 47 20 --- 80	35 125 55 --- 215	9,3 5,9 7,3 --- 22,5 8,3	TW-2,71
							PRZES	DB.B SO	115 115			42 30	23 22	3 3		12 10 --- 22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
197 i ~a ~b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: db.b, czm.p, kru, jał na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 80	0,7	prz prz um	27 31	24 24	I II	12	248 20 ---	280 20 ---	5,6 0,2 ---	TP-1,12		
			0,18		RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż.		PODR	DB.B	35	0,4		6	12							
	12,88 12,88 12,88 12,88 12,88		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 13,07 = 13,07 Obr. ew. Chrapczew (0001) = 13,07 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 13,07 Powiat turecki (27) = 13,07 Woj. wielkopolskie (30)											1831	109,6			
198 a b	0,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chrapczew (0001) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 134m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW DB.B PODR	70 25	0,7 0,3	prz prz um	18 3	18 3	III II	12 22	172 13	150 20	4,2 4,8	TP-0,88		
	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. podsz.: kru, czm.p, jał na 50%, OP. Płaty roślinności: brd.kęp, Info: POP Tab 33 Lp. 15	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.B 2 SO 1 MD	29 29 36 29	1,2	um um duże	11 8 14 14	13 10 16 15	IA II IA I	12	121 13 67 27 ---	205 20 115 45 ---	13,4 2,2 5,2 2,8 ---	TW-1,69		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 29l, Brz, Db.s 36l, podsz.: brz, kru, czm.p, db.b, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: brd.kęp, Info: 45% Bśw, POP Tab 33 Lp. 15		PRZES DB.B DB.B	70 123				20 42	19 24	4 3		30 9 ---	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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 30l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So,Db.b 113l. Db.b 70l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	20 20 20	0,8	um um prz	7 7	8 6 9	I III II	12	30 7 ---	40 10 ---	7,1 0,3 0,7 ---	TW-1,27
d	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, So 123l, Gb 70l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jał na 40%, Info: 10% BMśw	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B 5 BK 5 DB.B	70 28 28	0,8 0,4	um um prz	26 40 15	22 25 15	II 3 4	12	268 ---	1755 ---	41,6 6,4	TP-6,54
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Md, Brz 36l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	36 36	0,9	um um prz	14 14	16 15	IA II	12	154 46 ---	135 40 ---	6,3 2,6 ---	TW-0,89
g	10,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Bk 100l, mjs Db.b 123l, Brz, Ak 90l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru, św na 50%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 5 DB.B 3 DB.B 2 DB.B	123 70 45 55	0,3 0,5	prz prz luź luź	39 21 9 15	26 21 11 14	II II III III	2	130 96 17 17 ---	1320 975 175 175 ---	11,7 1,2 9,6 6,9 ---	IIIBU-60%-10,15 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00 CP-4,99
							PODR	5 DB.B 3 DB.B 2 BK	9 12 8	0,4		3 4 3		22	---	130 1325	8 21 39,6 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
198 ~a ~b ~c ~d			0,16 0,19 0,08 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	21,42 21,42 21,42 21,42 21,42		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 21,99 = 21,99 Obr. ew. Chrapczew (0001) = 21,99 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 21,99 Powiat turecki (27) = 21,99 Woj. wielkopolskie (30)												5290	137.7	
199 a b	6,55 3,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chrapczew (0001) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 133m. max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 110l, mjs Db.b, Ak 74l, Ak 90l, podszyt.: czm.p, kru, db.b, ak, db.c na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 19l, podszyt.: brz, czm.p, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 105l. Db.b 50l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 105l. Db.b 50l.	100 DB.B-SO (zg) 100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PODR DB.B DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ PRZES SO DB.B DB.B	74 74 35 19 19 19 105 120 50	0,7 0,3 0,8	um um prz um um prz	28 27 7 8 9 30 42 14	26 25 8 8 5 24 25 13	I I I I II I I	3 3 22 12 12 3 3 4	243 24 --- 267 40 150 10 50 25 3 3 ---	1590 155 --- 1745 150 40 190 25 3 3 ---	30,2 1,7 --- 4,9 15,2 0,4 3,0 --- 18,6 4,9 31	TP-6,55 TW-3,80	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 c	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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., podszyt.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So 105l. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha So 105l., Info: 15% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	13 13 13	1,0	um um prz		4 6 4	I II II	12			16,3 2,3 0,5 --- 19,1 5,1	CP-3,72
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, So.b 68l, Ak 90l, podszyt.: db.b, czm.p, jrz, db.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	22	23	I	12	303	270	5,7 6,4	TP-0,89
f				0,25	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	JW AK DB.B	95 95 95			37 34 42	18 18 19	3 3 3			3 1 3 --- 7		
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż.														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	14,96 14,96 14,96 14,96 14,96		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 15,77 = 15,77 Obr. ew. Chrapczew (0001) = 15,77 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 15,77 Powiat turecki (27) = 15,77 Woj. wielkopolskie (30)												2302 (7)	75.3	

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. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Linne (0012) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 130m. max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. IP mjs Ak 100l, IIP zmiesz. dkep, mjs Ak, Czm.p 65l, podsz.: czm.p, db.b, ak, kru na 60%, 1-od gnia 2,40 ha Bk,Db.b 11l. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 8 DB.B 2 DB.C		100 65 65	0,4 0,3	prz prz um prz prz luź	38 20 21	27 17 18	I III III	2 22 III	203 56 17 ---	1245 345 105 ---	16,0 2,6 10,7 3,3 ---	IIIAU-95%-6,14 AGROT-3,74 ODN-ZŁOŻ-3,74 CP-2,40
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pyz, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd So.we 35l, mjs Md 35l, podsz.: czm.p, ak, św, kru na 50%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 ŚW	35 35 35	0,8	um um prz	16 13 11	16 14 14	IA II I	12 3 3	133 20 31 ---	125 20 30 ---	6,0 1,3 2,6 ---	TW-0,95	
c	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pyz, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.b, Św 88l, Db.b 150l, podsz.: czm.p, db.b, ak na 60%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 AK	88 88	0,8	um um prz	30 40	26 25	I II	3 3	300 24 ---	705 55 ---	10,8 0,4 ---	IIIA-30%-2,35 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71	
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 15l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Ak 110l. Db.b 45l., Info: 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	15 15 15	0,9	um um prz		5 7 5	I II II	12			8,4 1,2 0,2 ---	CP-2,13	
							PRZES	SO AK DB.B ŚW	110 110 45 45			30 32 10 10	23 21 11 12	3 3 4 4		25 10 3 3 ---	4,6		

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	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
200 f	10,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 85l, podsz.: db.b, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,9	um um prz	25	21	II	3	310	3385	54,9 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
g	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pyz, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Ak, Db.b, Brz 83l, Jw 40l, podsz.: db.b, czm.p, jrj na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.b, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR PRZES	SO DB.B DB.B	83 40 180	0,9 0,2	um um prz	29	26	I	3	368	1720	28,3 6,0	IIIA-30%-4,68 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pyz, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 26l, podsz.: czm.p, brz, kru, os, bk na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.b, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,1	um um prz	10 11	12 14	IA I	12	141 34 ---	205 50 ---	16,6 2,7 ---	TW-1,45
i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, kru, jw na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 AK	25 25 25	1,2	um um prz	9 7 10	11 9 13	IA II I	12	128 11 20 ---	240 20 35 ---	21,0 3,1 2,1 ---	TW-1,86
~a			0,10		RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż.														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 ~d			0,00		RP: DROGI L														
	30,48 30,48 30,48 30,48 30,48		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 30,92 = 30,92 Obr. ew. Linne (0012) = 30,92 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 30,92 Powiat turecki (27) = 30,92 Woj. wielkopolskie (30)												8471	189.6	
201 a	9,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Linne (0012) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 128m. max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pyg, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. IP mjs Db.b 100l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.c 55l, Św 30l, podsz.: czm.p, bk, db.b na 20%, Info: 20% Lśw	100 SO-DB (zg) 10	KO IP	SO	100	0,7	prz prz luź	34 27	I 2	2 22	304 141 11 152	2945 1365 105 1470	37,9 3,9 60,2 4,3 --- 64,5 6,7		IIAU-50%-9,68
b	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, drz szt, drzew obc, D. IP zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, mjs Db.b, Św 100l, OI 93l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, db.c, db.b na 30%, 1-od gnia 2,06 ha Db.b 9l. Wz,Bk,Lp 8l. 8 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO IP	8 SO 2 BRZ	100 93	0,7	prz prz luź	35 27 33	I 2 II	2 3	242 45 287	1530 285 1815	19,7 1,8 21,5 3,4 14,3 7,2 3,1 --- 24,6 3,9		IIIB-40%-6,33 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl//gp, porol, P. ścio, C. porol, drzew obc, drz szt, drz nat, D. IP pjd Św 55l, mjs Db.b, Brz, Św 100l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, db.c, db.b na 30%	100 SO-DB (zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 6 DB.C 3 DB.B 1 BK		100 55 55 55	0,9 0,7	um um prz luž	35 18 18 16	27 19 18 17	I II II II	2 23	392 98 49 16 ---	1625 405 205 65 ---	20,9 5,0 13,5 6,7 2,9 ---	23,1 5,6	IIB-30%-4,14 AGROT-1,24 ODN-ZŁOZ-1,24
d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 25l, mjs Św 25l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Db.b 93l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.B 2 DB.B 1 MD	4 13 5 5	1,0				4 II II I	12				0,5 ---	0,5 0,3	CW-1,50 CP-0,35
f	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jkl 60l, Js 117l, mjs Db.b 117l, Św 60l, podsz.: czm.p, kru, św, bez.c na 80%, Info: 15% LMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 BRZ 1 DB.B 1 ŚW 1 SO	93 93 93 93 93	0,6	prz prz luź		29 35 35 33 34	25 24 26 26 26	II II II III I	3 3 3 3 3	109 54 22 33 22 ---	210 105 40 65 40 ---	2,2 0,6 0,6 1,1 0,6 ---	5,1 2,7	BRAK WSK-1,91
g	0,34				Obr. ew. Rzechta (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.b 60l, podsz.: db.b, ak, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Ak 37l., Info: Jemiola	100 DB.B-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	60 100 60	0,7	prz prz um		20 30 21	18 20 20	II III II	23	133 39 17 ---	45 15 5 ---	1,2 0,2 0,1 ---	1,5 4,4	IB-100%-0,34 AGROT-0,34 ODN-ZRB-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
201 h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp,	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	3 35	0,8		7	10	I III	12	15	20	1,9 --- 1,9 1,4	PIEL-0,93
i	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	24	23	IA	12	355	450	13,1 10,3	TP-1,27
~a			0,18		Obr. ew. Linne (0012) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
	26,85 2,94 23,91 26,85 26,85 26,85		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 27,38 = 2,94 Obr. ew. Rzechta (0024) = 24,44 Obr. ew. Linne (0012) = 27,38 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 27,38 Powiat turecki (27) = 27,38 Woj. wielkopolskie (30)											10275	214,6		
202 a	0,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Linne (0012) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 127m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 2 BK 2 LP 2 MD SO AK BK	9 8 8 7 97 79 79	0,8	prz prz um		3 2 1 3 30 28 28	II II III I	12			6 4 4 --- 14	CW-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 14l, Św 18l, podszt.: czm.p, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,48 ha Db.b 70l. Db.b,So 116l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 DB.B 1 MD	14 24 55 14	0,8	prz prz um	7 15 7	6 8 16 8	I II III I	12	10 25 5 ---	60 150 30 ---	11,9 10,6 6,0 5,4 ---	CP-5,94
c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 84l, podszt.: db.b, so, jrz na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	23 23	23 II	II 3	305	855	14,1 5,0	IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80	
d	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszt.: brz, kru, czm.p na 20%, 1- w cz. S kępa 0,35 ha Db.b,So 116l. Brz 102l., Info: odn 2023	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	2 13 3	1,0			1 II II	12			2,0 1,6 ---	PIEL-3,79 CP-1,50	
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 60l, podszt.: czm.p, db.b, kru, ak na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	60 60	0,9	um um prz	24 25	24 23	IA I	12	332 33 ---	240 25 ---	5,5 0,6 ---	TP-0,72
																365	265	6,1 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 49l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	49 49 49	0,8	um um prz	21 20 20	21 20 21	IA I I	12	166 43 43 ---	280 75 75 ---	8,4 2,5 1,7 ---	TP-1,70
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, Św 28l, mjs Db.b 28l, Św 9l, Jw 7l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. E d luka 0,26 ha Md,Lp 5l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 ŚW	18 12 18	0,8	um um prz		5 4 4	II I II	12			0,8 2,5 0,7 ---	CP-1,65
i	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 5l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 2-w cz. N kępa 0,29 ha Ol,Db.b 90l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 1 ŚW 1 JW 1 LP 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	5 5 5 5 5 33 33	0,8				II I II II II I I	12			0,6 3,5 1,4 ---	CW-2,32
j	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Św 75l, mjs Db.b, Brz, Św 98l, Db.c 50l, podsz.: czm.p, kru, db.c, św na 40%, 1-od gnia 0,47 ha Db.b 10l. So 7l. 2 szt., Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	98	0,5	prz prz um	32	26	I	3	203	315	4,2 2,7	IIIAU-95%-1,56 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CP-0,47
						10	PODR	DB.B	10	0,3			2		12			---	
							PODRII	9 DB.B 1 ŚW	50 50	0,2		10 12	12 13	III II	12	28 6 ---	45 10 ---	---	
															34	55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 31l, Db.b, So 50l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 30%, Info: 10% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 ŚW	31 31 31	0,7	prz prz um	13 10 10	14 13 12	IA II I	13	82 17 20 ---	185 40 45 ---	10,9 3,3 5,2 ---	TW-2,28	
I	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Kl 3l, podsz.: czm.p, kru na 30%, Info: 35% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	3 3 3	0,9				I II II	12			0,5 ---	PIEL-0,88	
~a			0,05		RP: ROWY, Info: Stan średni															
~b			0,11		RP: ROWY, Info: Stan zły															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: LINIE															
~f			0,21		RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż.															
	26,06 26,06 26,06 26,06 26,06		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 26,82 = 26,82 Obr. ew. Linne (0012) = 26,82 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 26,82 Powiat turecki (27) = 26,82 Woj. wielkopolskie (30)											2694	103.9			
203 a				1,22	Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Linne (0012) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 122m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: POP Tab 33 Lp. 7															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 b				0,61	RP. ł (ł IV), SP. 6510(b), Info: POP Tab 33 Lp. 7														
c		0,33			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/gz, porol, P. naga	DB													
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps//gp, porol, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ak 33l, podsz.: kru, db.b, brz na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,32 ha Wz.s 8l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	33 33 27	0,6	prz prz um	14 13 8	16 15 10	IA I I	13	108 20 7 --- 135	110 20 5 --- 135	5,8 2,0 1,2 --- 9,0 8,8	BRAK WSK-1,02
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmf.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Js, Db.c 33l, podsz.: czm.p, brz, db.c, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	0,9	um um prz	13 13	15 16	IA I	12	179 36 --- 215	295 60 --- 355	15,5 2,4 --- 17,9 10,8	TW-1,65
g	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps//gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmf.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, drz nat, D. pjd Ak 85l, mjs Brz, Tp 85l, podsz.: kru, czm.p, brz, bez.c, jrz, ak na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 65l. So 30l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 AK	85 35 35	0,8 0,2	um um prz	35 7 9	25 I 9	I 3 22	329 --- --- 329	870 --- --- 870	13,9 5,3	IIIA-30%-2,64 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79	
h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps//gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmf.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 85l, Jw, Ak 35l, podsz.: czm.p, ak, db.b, kru na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR PODRII	SO DB.B 8 JW 2 AK	85 35 50 50	0,6 0,2 0,2	prz prz um	30 7 10 12	26 7 13 15	I I III III	3 22 22	247 --- 24 8 --- 32	380 --- 35 10 --- 45	6,0 3,9	IIIA-30%-1,53 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i		0,82			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, trawy, OP. Cenne drzewo: Tp.c, Info: EKO-R	DB.B-SO	PRZES	AK AK SO	100 35 35				48 12 8	20 13 10	3 4 4		20 3 1 ---		
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz 70l, Jw 50l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrż, jw na 80%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW PODR	SO DB.B	70 35	0,5 0,2	prz prz um	30	25 7	I	22 22	197	150	3,0 4,0	IB-100%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
k			0,34		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~a			0,13		RP: L ENERG														
~b			0,06		RP: ROWY, Info: Stan zły														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: ROWY, Info: Stan zły														
	7,59 7,59 7,59 7,59 7,59	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	= 11,36 = 11,36 Obr. ew. Linne (0012) = 11,36 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 11,36 Powiat turecki (27) = 11,36 Woj. wielkopolskie (30)											1970	49.8		

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	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
204					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Linne (0012) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 115m. max wys npm 139m.														
a	2,22				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ol, Os 52l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, os na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	0,9	um um prz	23 23	23 23	IA I	12	277 50 ---	615 110 ---	17,0 2,4 ---	TP-2,22
b	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Md, Bk 45l, podsz.: czm.p, kru, bk, os na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.B 2 SO	45 45 45	0,8	um um prz	21 20 20	20 20 20	I I IA	13	100 57 52 ---	165 95 85 ---	4,4 3,7 2,8 ---	TP-1,64
c	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 110l, mjs Os, Db.b, Czm.p 60l, podsz.: czm.p na 80%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	75 75 75	0,7	prz prz um	29 30 32	25 25 27	I II IA	3 3 3	126 126 34 ---	145 145 40 ---	1,5 1,8 0,7 ---	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
d	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Lp 42l, Db.b 52l, podsz.: czm.p, db.b na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	42 42	0,8	um um prz	17 17	18 18	IA I	12	218 38 ---	225 40 ---	8,2 1,7 ---	TP-1,03
																256 265	265	9,9 9,6	

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
204																			
f	4,00				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. pjd Dg 76l, Brz 50l, mjs Brz, Ak, Db.b 76l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, jrj, db.b, kru, so na 70%, 1-w cz. SW remiza 0,27 ha So,Brz 35l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO DB.B JW	76 35 50	0,7 0,3 0,1	prz prz um	27 8 14	24 8 16	I 12 II	3 12 22	277 19	1110 75	20,3 5,1	BRAK WSK-4,00
g	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 48l, podsz.: czm.p, db.b, jrj na 40%, Info: 20% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	18	20	IA	12	308	630	19,3 9,4	TP-2,05
h	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 25l, podsz.: kru, czm.p, db.b, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 120l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	25 25 120	1,1	um um prz	8 9 31	10 11 23	I II 3	12	101 27 128	185 50 235	18,0 2,9 20,9 11,4	TW-1,84
i	6,30				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Brz, Ak 83l, Db.b 55l, podsz.: czm.p, db.b, ak, jrj na 50%, Info: 20% BMśw, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO DB.B DB.B	83 30 45	0,8 0,2 0,2	um um prz	30 6 7	23 6 12	II 22 III	3 22 22	271 19	1705 120	28,6 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
j	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 33l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 70%, 1-w cz. E luka 0,05 ha 2-w cz. NW remiza 0,40 ha Ksz,Ak 80l. So 35l. Js,Db.b 95l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	0,7	prz prz um	14 15	15 16	IA I	12	138 31 ---	190 45 ---	10,0 1,7 ---	TW-1,38
k			1,32		Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: L-CTWO, Info: siedziba lctwa Linne, MP-OG		ZADRZEW (w cz. C)	DB.B SO LP ŚW DG MD JS JW DB.B SO BRZ	170 120 100 100 110 120 80 80 75 35 35			81 40 27 35 40 50 32 33 25 14 16	23 23 23 22 25 23 23 22 15 14 15	IA III II	3 3 3 3 3 3 3 3 4 4	25 14 6 3 2 2 2 2 2 2 ---	62		
l	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha So,Db.b 120l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Db.b,So 120l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	25 25 25	1,1	um um prz	9 7 10	11 8 12	IA III II	12	114 3 13 ---	230 5 13 ---	20,4 2,8 1,5 ---	TW-2,03
							PRZES	SO DB.B AK DB.B	120 120 95 70			39 42 37 25	24 20 20 14	3 3 3 3	55 25 8 15 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
m	2,60				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Brz 86l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 50%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODRII	SO DB.B	86 40	0,8 0,5	um um prz	31 8	25 12	I III	3 12	334 39	870 100	13,6 5,2	IIB-30%-2,60
n	2,92				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Brz 86l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 60%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.B	86 43	0,8 0,1	um um prz	31 8	25 12	I II	3 22	334 8	975 25	15,3 5,2	IIIA-30%-2,92 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
o	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, db.b, ak na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	7 SO 3 BRZ DB.B	83 83 45	0,7 0,3	prz prz um	29 28	26 25	I II	2 3	199 63 --- 262	355 110 --- 465	5,8 0,9 --- 6,7 3,8	IIIA-30%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
p	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep,	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 3 SO AK ŚW AK	10 6 60 45 45	0,8	prz prz luź		2 1	I I	12 3 4 4		8 1 3 --- 12	CP-0,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
r	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. porol, mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs KI 35l, podsz.: kru, czm.p, so, db.b na 40%, 1-w cz. C d luka 0,08 ha Lp,Db.b 6l. 2- w cz. N d luka 0,11 ha Brz 6l., Info: 30% BMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.B 3 DB.B DB.B	30 45 86	0,9	prz prz um	11 11 34	10 13 24	II III 3	12 12 3	47 34 --- 81	60 40 --- 100	5,3 2,3 --- 7,6 6,2	TW-1,04 CW-0,19
s				0,59	Obr. ew. Czajków (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP. PS (Ps V)														
t				1,72	Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP. R (R VI)														
w	1,90				Gmina Kawęczyn (042) Obr. ew. Kowale Pańskie Kolonia (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps///pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: jrz, kru, czm.p na 70%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OS	60 60 60	0,8	prz prz um	24 21 21	22 22 23	II II II	4 4 4	216 39 28 ---	410 75 55 ---	7,1 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,90
x	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: kru, brz, os, jrz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OS 2 BRZ	49 49	0,7	prz prz um	21 18	23 22	I I	13 13	209 38 ---	225 40 ---	5,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,07
y	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 20l, Info: 20%LMw	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	20	0,9	um um duże	8	11	I	12	105	95	7,0 7,8	CP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 z	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) 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, So 15l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEWE	SO	6	0,8	prz prz um		1	I	12				CP-0,79
ax	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 32l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 30%	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEWE	5 BRZ 4 SO 1 BK	32 32 32	0,9	um um duże	15 14 10	16 15 12	I IA I	12	87 87 7 ---	110 110 10 ---	4,7 6,1 1,4 ---	TW-1,27
~a			0,11		Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Linne (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: DROGI L														
~b			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: DROGI L														
~c			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: L ENERG														
~d			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: ROWY, Info: Stan średni														
~f			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: L ENERG														
	39,00 5,93 5,93		1,75	2,31	= 43,06 = 5,93 Obr. ew. Kowale Pańskie Kolonia (0010) = 5,93 Gmina Kawęczyn (042) = 2,31 Obr. ew. Czajków (0002)														
	33,07 33,07 39,00 39,00		1,75 1,75 1,75 1,75	2,31 2,31 2,31 2,31	= 34,82 Obr. ew. Linne (0012) = 37,13 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 43,06 Powiat turecki (27) = 43,06 Woj. wielkopolskie (30)														
																9944 [62]		247.6	

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. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Linne (0012) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 125m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b, Ak 98I, Św, Brz 40I, podsz.: db.b, św, kru, db.c na 40%, 1-od gnia 1,55 ha Db.b 11I. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO DB.B 8 DB.B 2 DB.C	98 11	0,7 0,3	prz prz um	35 13 14	26 4 15 15	I III II	2 12 22	304 51 11 62	1575 265 55 320	20,8 4,0	IIIAU-95%-5,18 AGROT-3,63 ODN-ZŁOŻ-3,63 CP-1,55
b	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b, Ak 98I, Św 35I, podsz.: db.b, św, kru, db.c na 40%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 8 DB.B 2 DB.C	98 50 50	0,9 0,4	um um prz	35 13 14	26 15 15	I III III	2 22	392 49 11 60	1505 190 40 230	19,9 5,2	IIIA-30%-3,84 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
c	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 31I, Św 39I, podsz.: czm.p, kru, os na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 DB.B	39 31 31 31	0,9	um um prz	17 14 9 11	18 15 13 12	I IA I II	13	108 61 15 8 192	185 105 25 15 330	5,9 6,0 2,9 1,2 16,0 9,5	TP-1,69
							PRZES	DB.B	120			59	23		3		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.B 1 SO	18 18 18 25 25 25	0,7	prz prz um		7 6 9 9 8 10	I II II I III I	13		10 5 3 8 ---	15 5 5 10 ---	1,9 0,2 1,2 1,4 1,9 1,1 ---	CP-1,42
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 39l, Js, Jw 31l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 OL	31 31 39 31 31	0,6	prz prz um	10 14 17 10 13	13 16 16 13 17	II I I I II	12	26 20 20 10 15 ---	20 15 15 5 10 ---	1,6 0,6 0,6 0,8 0,4 ---	4,0 5,7	TW-0,70
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. tñk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 100l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	um um prz		6 8	I II	12				3,4 0,4 ---	CP-0,76
h	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 97l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	6 6 6	0,8	um um prz		1 1 2	I II II	12				1,4 ---	CP-2,98
							PRZES	SO	100			26	22	3		10			5,0	
							PRZES	SO	98			25	23	3		20			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	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 i	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Brz, Db.b, Os 87l, podsz.: czm.p, św, kru, db.b na 80%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 87	0,8	um um prz	32 33	26 26	I II	2 2	300 48 ---	515 80 ---	7,9 1,6 ---	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
j	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b, Os 49l, podsz.: czm.p, kru, św, der.b na 70%, Info: 5% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	49 49 49	0,8	um um prz	21 22 22	22 22 21	IA II I	13	142 76 43 ---	665 355 200 ---	19,8 8,3 4,7 ---	TP-4,69
k	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 65l, mjs Db.b, Ol, Brz 60l, Db.b, Św 45l, podsz.: św, kru, db.b, czm.p na 60%, Info: 30% LMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	99 80	0,8	prz prz um	36 29	24 25	II I	3 3	261 33 ---	495 65 ---	6,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,90
l	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tłl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Db.b, Os 54l, Św, Brz 35l, podsz.: kru, czm.p, św, jrj na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	54 54	0,9	um um prz	21 23	22 22	IA I	13	244 78 ---	405 130 ---	10,7 2,6 ---	TP-1,66
m		0,11			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. naga	SO-DB													
~a			0,11		RP: ROWY, Info: Stan zły														
~b			0,19		RP: ROWY, Info: Stan średni														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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		
205 ~c ~d ~f			0,18 0,17 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	26,53 26,53 26,53 26,53	0,11 0,11 0,11 0,11	0,73 0,73 0,73 0,73		= 27,37 = 27,37 Obr. ew. Linne (0012) = 27,37 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 27,37 Powiat turecki (27) = 27,37 Woj. wielkopolskie (30)											7007	136.7				
206 a b c	1,36 2,86 0,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Linne (0012) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 124m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 140l, mjs Db.b, Brz, Ak 86l, Db.b 50l, podsz.: db.b, św, kru, czm.p na 40%, Info: 5% LMśw, 45% LMw 100 DRZEW SO 9 SO 86 0,7 prz 31 26 I 3 262 355 5,6 1 SO 1 ŚW 86 prz um 30 26 II 3 39 55 1,0 (zg) PODR 7 DB.B 40 0,3 8 8 22 301 410 6,6 3 ŚW 40 8 8 4,9 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 12l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So 75l. So 105l., Info: 10% LMśw 100 DRZEW SO 5 SO 11 1,0 um 4 I 12 9,0 DB.B-SO 2 DB.B 11 um prz 3 II 39 0,7 (zg) 2 BRZ 13 6 II 1,7 1 ŚW 13 4 I 0,7 PRZES SO 75 24 20 3 65 SO 105 34 24 2 25 90 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b 65l, Ak 50l, podsz.: czm.p, db.b, kru, ak, jrż na 80%, Info: 40% LMśw 100 DRZEW SO 65 0,7 prz 26 24 I 12 263 185 4,1 DB.B-SO (zg) prz um 5,9																BRAK WSK-1,36 CP-2,86 PRZEST-20% TP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 6l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 96l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 MD	4 5 5 6	0,9	prz prz um		1 1 3 3	II II II I	12				1,2 --- 1,2 0,6	CW-2,14
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 27l, podsz.: brz, czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18 18 7 27	0,6	prz prz um		7 7 7 9 1 1	I II I II I I	13		10	20	1,1 --- 5,4 2,5	CP-2,17
g	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Brz 27l, Brz 37l, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: 10% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 DB.B	27 31 27 22 22 37	1,0	prz prz um		7 14 8 7 7 11	9 15 9 8 10 12	II I I I II III	13	13 34 20 8 9 13	55 150 90 35 40 55	6,9 6,6 14,2 4,8 2,7 4,7 --- 39,9 9,0	TW-4,41
							PRZES	SO	96			30	24		3		25			
							PRZES	DB.B	100			32	24		3		3			
							PRZES	DB.B SO OL ŚW	100 100 100 100			39 34 32 28	24 24 25 23		3 3 3 3		45 12 6 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	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
206 h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 140l, mjs Db.b, Św 63l, Św 35l, podsz.: czm.p, jrz, db.b na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	74 63	0,6	prz prz um	29 28	24 25	I IA	3 3	209 24 ---	275 30 ---	5,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,32
i	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 92l, mjs Brz, OI 92l, Św 60l, Db.b 65l, Św 35l, podsz.: kru, czm.p, db.b, św na 60%, 1-od gnia 0,85 ha Wz,Db.s 8l. Kl 7l. 4 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Db.b 40l. 3-w cz. W kępa 0,08 ha Db.b 40l., Info: 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	92 92	0,7	prz prz um	32 30	26 25	I III	3 3	270 34 ---	970 120 ---	14,0 2,2 ---	IIIAU-95%-3,60 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75 CP-0,85
j	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upr zioż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 8l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Db.s 35l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 DB.B 1 BK	7 7 20 7	1,0	um um prz		1 2 5 1	II I III II	12			3,2 0,5 ---	CW-2,07 CP-0,50
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b 55l, podsz.: czm.p, bez.c, św, db.b na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	0,7	prz prz um	26 24	23 22	IA I	13	238 33 ---	205 30 ---	5,3 1,1 ---	BRAK WSK-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MŁw, mł/pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. 1-w cz. NW kępa 0,12 ha OI 95l., Info: 50% Lw RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	24 85	1,2	um um prz	16 31	17 17	I I	12 3	296	340 10	18,9 16,4	TW-1,15
	23,15 23,15 23,15 23,15 23,15		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 24,19 = 24,19 Obr. ew. Linne (0012) = 24,19 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 24,19 Powiat turecki (27) = 24,19 Woj. wielkopolskie (30)											3341	120,4		
207 a	4,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Linne (0012) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 124m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b, Ak 85l, podsz.: db.b, czm.p, ak, brz, so na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Ak 85l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	85 35	0,8 0,3	um um prz	25 21	21 6	II II	3 22	271	1175	19,1 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
207 b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. pjd Św 85l, mjs Brz, Db.b 85l, podsz.: czm.p, św, db.b na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Db.b,Św,Brz 42l., Info: 20% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	85 50	0,7 0,3	prz prz um	32 10	25 13	I III	3 22	291 24	485 40	7,8 4,7	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 100l, Db.b 140l, Ak, Czm.p, Db.b 50l, mjs Brz 100l, Ak, Db.b 70l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, ak na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 AK	100 100	0,7	prz prz um	40 36	26 25	II II	12	283 49 ---	170 30 ---	2,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,60
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b 76l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 90%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,6	prz prz um	25	25	I	3	238	235	4,3 4,4	TP-0,98
f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak 59l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b, ak, brz na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	22	22	I	12	310	235	5,9 7,8	TP-0,76
g	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Md 28l, podsz.: czm.p, ak, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	28 28 28	1,0	um um prz	10 8 10	13 10 13	IA II II	12	141 13 13 ---	370 35 35 ---	25,9 3,7 1,7 ---	TW-2,62
							PRZES	SO	120			31	24		3	167	440	31,3 11,9	
																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	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
207 h ~a	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 100l, IIP zmiesz. kęp, mjs Ak 65l, podsz.: czm.p, db.b na 80%	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.B 4 SO	100 100	0,7	prz prz um	39 32	26 25	II II	12 12	185 98 --- 283	785 415 --- 1200	10,8 5,3 --- 16,1 3,8 15,2 3,6	TP-4,25
	15,22 15,22 15,22 15,22 15,22		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 15,27 = 15,27 Obr. ew. Linne (0012) = 15,27 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 15,27 Powiat turecki (27) = 15,27 Woj. wielkopolskie (30)											4630	102,2		
208 a b ~a	8,00 6,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Linne (0012) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 125m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 50l, mjs Brz, Db.c 93l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 60%, OP. Cenne drzewo: Kl.p	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 BK	93 93 93	0,9	prz prz um	37 34 33	26 26 26	II I II	12 12 12	190 152 38 --- 380	1520 1215 305 --- 3040	23,5 17,3 5,4 --- 46,2 5,8	TP-8,00
							PODR	DB.B	30	0,3				7	22				
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	79 79	0,7	prz prz um	28 33	25 26	I II	3 3	194 97 --- 291	1240 620 --- 1860	21,7 12,4 --- 34,1 5,3	TP-6,40
							PODR	DB.B	30	0,4				7	22				
			0,11		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 100l, mjs Brz, Ak 79l, Kl, Ak, Brz 45l, podsz.: czm.p, jał, db.b, der.b na 60%, OP. Cenne drzewo: Kl.p, Info: 10% BMśw														
					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
208																			
	14,40		0,11		= 14,51												4900	80.3	
	14,40		0,11		= 14,51 Obr. ew. Linne (0012)														
	14,40		0,11		= 14,51 Gmina Dobra Obszar wiejski (035)														
	14,40		0,11		= 14,51 Powiat turecki (27)														
	14,40		0,11		= 14,51 Woj. wielkopolskie (30)														
209					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Linne (0012) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 125m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszyt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 98l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	17 17 17	0,9	um um prz		7 9 5	I I II	12			10,3 1,9 0,3 --- 12,5 4,8	TW-2,61
							PRZES	SO DB.B DB.B DB.B	98 130 98 70			24 75 30 24	22 22 20 15	3 3 3 4		30 2 5 2 --- 39			
b	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszyt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 98l. So 40l., Info: 10% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	12 12 12	1,0	um um prz		4 5 3	I II I	12			9,8 1,4 0,6 --- 11,8 5,3	CP-2,24
							PRZES	SO BRZ	98 98			25 27	22 23	3 3		13 1 --- 14			
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszyt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 98l., Info: 30% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 8	1,0	um um prz		2 3	II II	12			1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,52
							PRZES	SO	98			30	23	3		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
209 d		2,66			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 98l., Info: 20% Bśw	DB.B-SO	PRZES	SO	98			28	25		3		25		AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66 PIEL-2,66
f	12,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 45l, mjs Db.b, Brz 98l, Db.b, Ak, Św 45l, Db.b, Brz 35l, podsz.: db.b, brz, kru, so, św na 50%, Info: 30% Bśw	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	28	25	II	3	326	4070	53,5 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
g	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl//ps, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 6l, mjs Bk, Jrz.b 5l, Ak 12l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So,Św 98l., Info: 50% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 DB.B 1 BRZ 1 SO	5 20 5 20 12	1,0	um um prz		1 5 1 7 5	I III II III I	12			0,4 0,7 2,3 --- 3,4 0,9	CW-3,73
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
	23,59 23,59 23,59 23,59 23,59	2,66 2,66 2,66 2,66 2,66	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 26,78 = 26,78 Obr. ew. Linne (0012) = 26,78 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 26,78 Powiat turecki (27) = 26,78 Woj. wielkopolskie (30)												4197	82,7	

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	
210					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Linne (0012) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 124m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski															
a	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gr 10l, podsz.: brz, iwa na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 98l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	9 10 11	0,9	um um prz		4 5 2	I II II	12					0,4 0,1 --- 0,5 0,6	CP-0,80
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tłśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 28l, podsz.: kru, brz, czm.p, db.b na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB.B 2 ŚW 2 BRZ 1 JS 1 SO 1 ŚW	28 28 35 35 28 35	0,7	prz prz um	8 8 15 14 9 10	10 10 17 16 12 13	I I I I I I	12	13 16 34 13 13 13 ---	30 35 80 30 30 30 ---	3,3 5,5 3,0 1,5 2,3 2,7 ---	18,3 7,8	TW-2,34	
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. tłśl.mdr, jeż.spe, mal.wśś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, Info: 50% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	17 30 17 17	0,7	prz prz um	9	4 12 5 6	I I I I	13	25	20	0,4 2,6 0,4 0,1 --- 3,5 4,2	CP-0,83		
							PRZES	SO ŚW	98 98 98 98		35 30 32 35	26 24 24 24	3 3 3 3		10 3 10 10 ---	3 3 3 3 33				
							PRZES	SO ŚW	55 55		16 17	17 17	4 4		3 2 ---	5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
210 d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, tłś.mdr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b 54l, podsz.: kru, jr, św na 60%, Info: 15% LMw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	54 54 54	0,7	prz prz um	23 23 24	23 21 23	IA III I	13	183 39 22 ---	355 75 45 ---	9,4 1,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,95
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. MŁw, ml/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tłś.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Js 50l, podsz.: kru, bez.c, js na 50%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha OI 12l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 15% Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	85	0,8	um um prz	33	25	II	3	387	830	9,6 4,5	BRAK WSK-2,15
g	7,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 75l, mjs Db.b, Św, OI 100l, Ak 75l, Jw 50l, podsz.: kru, jr, św, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,37 ha So,Db.b,Jw 55l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	100	0,7	prz prz um	36	27	I	3	304	2360	30,4 3,9	IIA-50%-7,76
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gl, P. szch, R. tłś.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 38l, podsz.: kru, brz, św na 50%, Info: 30% LMw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 JS	38 38 38 38 38	0,7	um um prz	13 21 19 10 16	15 21 19 12 18	II IA I II I	12	31 61 31 10 15 ---	55 105 55 15 25 ---	3,1 4,4 1,8 1,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,71
							PRZES	DB.B ŚW SO JS OS	100 100 100 100 70			34 30 34 32 25	24 22 23 26 24	3 3 3 3 3	5 6 10 5 4 ---	30	7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
210 i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. pods.: kru, czm.p na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW OL		17	0,9	um um prz	8 34	12 22	II	13	110	85	7,3 9,4	TW-0,78
j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gl, P. szch, R. tśl.mdr, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep., pods.: kru, bez.c, jrz, czm.p na 50%	140 JS-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	DB.B 4 DB.B 4 DB.B 2 JS DB.B	100 35 15 40 5	0,3 0,4 0,3	luż	38 7 3 8	27	II	3	146	225	3,1 2,0	IIB-30%-1,54 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
k	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gl, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Jw 38l, pods.: kru, brz, św, czm.p na 50%, Info: 35% LMśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 3 SO 1 JS	38 38 38	0,7	prz prz um	15 16 15	16 17 18	I IA I	12	87 61 15 ---	60 45 10 ---	3,1 1,8 0,5 ---	TP-0,71	
l	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 26l, pods.: brz, kru, jrz, os na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BRZ	26 26 26	1,1	um um prz	9 7 9	12 9 13	IA II I	12	108 13 34 ---	70 10 20 ---	5,8 1,2 1,2 ---	TW-0,66	
~a			0,15		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~b			0,09		RP: ROWY, Info: Stan średni														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
210 ~c ~d ~f ~g			0,07 0,11 0,17 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż. RP: LINIE														
	21,23 21,23 21,23 21,23 21,23		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 22,01 = 22,01 Obr. ew. Linne (0012) = 22,01 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 22,01 Powiat turecki (27) = 22,01 Woj. wielkopolskie (30)												5544	110.1	
211 a b c	2,20 6,69			0,54	Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Linne (0012) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 124m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Ksz 81l, mjs Js 45l, podsz.: kru, bez.c, js, ol na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Ol 5l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: EKO-R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. odrośl, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ol.s 30l, Brz, Ol.s 64l, podsz.: kru, iwa na 50%, 1-w cz. C luka 0,10 ha, Info: EKO-R RP. BAGNO (N), Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	85	0,8	um um prz	33	25	II	3	387	850	9,8 4,5	BRAK WSK-2,20
						60 OL (zg)	DRZEW OL	6 OL 3 OL 1 OL.S	64 45 45	0,6	prz prz luź	20 15 10	22 17 12	III III IV	4 4 4	116 40 10 ---	775 270 65 ---	12,9 7,1 1,7 ---	BRAK WSK-6,69
							ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL OL	65 25	0,1		22	18		4		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. I.												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 d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Jw, Js 63l, podsz.: kru, św, db.b, jw na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Św,Ol,So 40l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20% LMw, 30% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 JW	63 63 50	0,7	prz prz um	27 27 14	23 22 16	II II II	3 3 4	177 40 30 ---	270 60 45 ---	4,3 0,9 2,5 ---	BRAK WSK-1,52
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Js, Brz 38l, podsz.: kru na 60%, Info: 30% Lw, 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 JW 1 OL	38 38 50 38	0,8	prz prz um	16 15 18 15	17 16 19 18	IA I I III	13	97 46 36 20 ---	60 30 20 10 ---	2,5 1,4 1,0 0,4 ---	TP-0,61
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 26l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p na 40%, Info: 30% LMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 SO	26 26 26 26 26 38	1,1	um um prz	10 7 9 7 8 15	12 9 13 10 13 17	IA II I I III IA	12	74 11 16 9 13 34 ---	110 15 25 15 20 50 ---	8,9 2,2 1,3 2,4 1,0 2,1 ---	TW-1,48
															157	235	17,9 12,1		

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
211 h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Jw,Ksz,Js 100l. Jw 50l., Info: 20%LMśw , 20%LMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	20 20 20	0,8	um um prz	7 11	9 7 11	IA II I	12	35 10 ---	50 15 ---	7,5 0,5 1,6 ---	TW-1,36
i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 26l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	um um duże	7 9	10 11	I II	12	134 13 ---	135 15 ---	12,1 0,7 ---	TW-1,02
j	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	20 20	0,8	um um prz	7 7	8 9	I II	12	35 20 ---	75 45 ---	14,2 3,3 ---	TW-2,17
k	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, podsz.: brz, db.b, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	21	21	II	12	283	325	7,3 6,3	TP-1,15
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,09		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	18,20		0,36	0,54	= 19,10												3439	109.6	
	18,20		0,36	0,54	= 19,10 Obr. ew. Linne (0012)												(35)		
	18,20		0,36	0,54	= 19,10 Gmina Dobra Obszar wiejski (035)														
	18,20		0,36	0,54	= 19,10 Powiat turecki (27)														
	18,20		0,36	0,54	= 19,10 Woj. wielkopolskie (30)														
212					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Linne (0012) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 123m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a				0,51	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	40 75			16 30	17 20		4 3		50 15 ---		
b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Jw 45l, podszt.: kru, db.b, czm.p, św na 70%, Info: 40% LMw, 10% OI	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	75 45 45	0,7	prz prz um	31 19 14	24 20 17	I II I	3 4 4	194 44 24 ---	165 35 20 ---	3,1 1,0 1,1 ---	TP-0,85
c				1,38	RP. PS (Ps V), SP. 6510(c), Info: POP Tab 33 Lp. 7		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL SO BRZ	70 55 55 55			27 17 20 21	17 15 16 18		3 4 3 4	5 25 5 2 ---			
d		0,14			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. naga	SO-DB	ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3							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
212 f				1,52	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c), Info: POP Tab 33 Lp. 7		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO	75 75 75			29 27 28	17 16 18		3 3 3			2 6 5 --- 13	
g				1,55	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c), Info: POP Tab 33 Lp. 7		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	75 37			29 16	17 16		3 4			2 2 --- 4	
h				0,77	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: POP Tab 33 Lp. 7		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	75 37			29 16	17 16		3 4			3 3 --- 6	
i				0,76	RP. PL ŁOW-R (R V)														
j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ol 24l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	24 24 10 24	0,7	prz prz um	9 8 7	11 12 1 9	IA II I I	12	54 20 7 --- 81	50 20 5 --- 75	5,0 1,2 1,5 --- 7,7 8,0	TW-0,96
k	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św, Db.c, Jw 34l, podsz.: czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34	0,7	um um prz	14 13	16 16	IA I	12	128 41 --- 169	715 230 --- 945	35,7 8,9 --- 44,6 8,0	TW-5,58
							PRZES	OL BRZ SO	60 60 50			23 24 18	15 18 15		4 4 4			3 10 3 --- 16	
							PRZES	TP	65			35	22		3			8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Db.c, Kl 34l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um prz	14 12	16 16	IA I	12	210 20 ---	500 50 ---	25,1 1,9 ---	TW-2,39
m				0,50	RP. R (R VI)														
n	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 20l, 1-w cz. S luka 0,18 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	20 20	0,8	um um prz	7 7	9 10	IA II	13	35 35 ---	50 50 ---	8,2 4,0 ---	TW-1,48
o	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 8l, Db.b, Lp, Ol 24l, podsz.: brz na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	24 24 24	1,1	um um prz	9 10 7	11 13 10	IA I I	12	108 27 7 ---	195 50 15 ---	19,0 2,9 2,9 ---	TW-1,82
p	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drzew obc, porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: ak, czm.p, brz, glg na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	27 27	0,9	um um prz	10 11	12 14	IA I	13	114 47 ---	20 10 ---	1,5 0,4 ---	TW-0,17
							PRZES	AK SO	100 100			55 32	20 17		2 3	2 1 ---	1 3	11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz, ak, bez.c, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So,Ak 42l. So 90l. 2- w cz. SW kępa 0,22 ha So,So.c 120l. Ak 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	27 27	1,1	um um prz	10 12	12 14	IA I	12 12	155 34 ---	240 55 ---	18,0 2,7 ---	20,7 13,4	TW-1,55
s	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak, Św 25l, podszt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 120l. 3-w cz. W kępa 0,05 ha So 120l. Db.b 50l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	25 25 25	1,2	um um duże	8 10 7	10 12 9	I II II	12 12	114 13 4 ---	400 45 15 ---	38,9 2,7 2,2 ---	43,8 12,4	TW-3,53
t	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 19l, podszt.: brz na 50%, 1- w cz. C kępa 0,08 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	0,8	um um prz	7 8	7 8	I III	12	10,3 0,8 ---	11,1 4,3	10,3 0,8 ---	11,1 4,3	TW-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
212 w	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 39l, podsz.: brz, so na 30%, Info: 25% BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB.B 2 SO 1 BRZ 1 DB.B	34 40 19 19 55	0,7	prz prz um	12 10 7 7 16	14 14 8 10 17	I II I I III	13	56 20 10 6 10 ---	85 30 15 10 15 ---	7,8 1,6 1,3 0,7 0,6 ---	TW-1,48
x	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So 120l. Db.b 50l. Św 40l., Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	um um prz		8 6	I II	12			13,0 1,6 ---	CP-2,89
y	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Św, Bk 120l, mjs Db.b 120l, IIP mjs Brz 75l, Gb 55l, podsz.: db.b, św, czm.p na 40%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg) 20	KO IP IIP PODR	SO DB.B ŚW MD DB.B	120 50 40 120 120	0,6 0,3 0,2	prz prz um luż	40 16	27 17	II III	3 23	220 56	625 160	5,8 2,0 6,4 2,3	IIB-50%-2,83
z			0,02		RP: ROWY, Info: Stan dobry														
ax				0,06	RP. PS-ROWY (W), Info: Stan średni														
bx				0,08	RP. Ł-ROWY (W), Info: Stan zły														
cx				0,07	RP. Ł-ROWY (W), Info: Stan zły														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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 dx				0,07	RP. Ł-ROWY (W), Info: Stan zły														
~a			0,47		RP: L ENERG														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,16		RP: L ENERG														
	28,11 28,11 28,11 28,11 28,11	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	7,27 7,27 7,27 7,27 7,27	= 36,75 = 36,75 Obr. ew. Linne (0012) = 36,75 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 36,75 Powiat turecki (27) = 36,75 Woj. wielkopolskie (30)												4123 (125)	237,8	
213 a	2,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Linne (0012) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 125m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 11 10	0,9	um um duże		4 3 6	I II I	12				0,2 0,8 --- 1,0 0,5	CP-2,18
b	9,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 9l, mjs Gr 10l, Jrz 9l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 90l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO PODR DB.B	81 30	0,8 0,5	um um prz	25 7	24 12	I 3	3 12	324	3145	53,3 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17 TP-6,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ak 95l, podsz.: czm.p, ak, jw na 80%, Info: 35% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	95 95	0,7	prz prz um	37 34	26 26	II I	12	272 65 ---	380 90 ---	5,7 1,3 ---	TP-1,40
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md 115l, Św 60l, podsz.: czm.p, brz, db.b, ak na 70%, Info: M-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BK	115 115 115	0,8	prz prz um	37 38 35	26 26 25	II III III	3 2 2	148 126 33 ---	100 85 25 ---	1,0 1,0 0,3 ---	IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Lp 12l, Ak, Gb 27l, podsz.: czm.p, brz, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 DB.S	12 27 17	0,9	um um prz	4 7	4 11 7	I II I	12	15 ---	40 ---	8,0 5,1 1,8 ---	CP-2,83
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl////pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rzż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 77l, Md, Brz, Ak 50l, podsz.: czm.p, ak, św, db.b na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 77	0,7	prz prz um	21 31	21 26	IA I	12	175 81 ---	120 55 ---	3,5 1,0 ---	TP-0,69
h	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl////pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, sdp.łt, rkt.spe, C. mło złoż, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 20l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db.b, So 116l., Info: 20% BMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 DB.B 2 SO 1 AK	15 20 2 20	0,9	um um prz	2 6	2 6 7	II III I III	12	---	---	1,4 0,9 ---	CW-2,33 CP-0,78
							PRZES	SO DB.B	116 116			35 38	26 26	2 3	---	15 15 ---	0,9		

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
213 i	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl////pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b 59l, Db.b 35l, podsz.: db.b, czm.p, ak na 90%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So,So.we.Brz 70l., Info: 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		59	0,9	um um prz	24	24	IA	12	371	520	12,2 8,7	TP-1,40
j	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl////pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So.we, So.s, Św 104l, Św 25l, podsz.: czm.p, db.b, ak na 40%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 DB.B		104 104	0,3	prz prz luź	34 39	26 25	II III	3 3	101 28 ---	380 105 ---	4,5 1,5 ---	IIBU-95%-3,75 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50
~a			0,10		RP: LINIE		PODR 5 DB.B 4 DB.B 1 SO		25 17 14	0,5			5 4 3		23			6,0 1,6	
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	25,76 25,76 25,76 25,76 25,76		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 26,32 = 26,32 Obr. ew. Linne (0012) = 26,32 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 26,32 Powiat turecki (27) = 26,32 Woj. wielkopolskie (30)												5102	104	

Oddz. 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	
214					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Linne (0012) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 126m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski															
a	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp., podsz.: db.b, brz, czm.p na 20%, 1- w cz. C kępa 0,19 ha So,Db.b 90l., Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	9 8 16 8 8	1,0	um um duże		2 3 7 4 4	I I I I I	12				1,2 1,3 --- 2,5 0,8	CP-3,23
b		3,15			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: ak, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 90l. Db.b 30l., Info: 10% LMśw	DB.B-SO	PRZES	SO DB DB.B	90 30 90			28 7 30	24 9 22		3 4 3		30 15 4 --- 49		ODN-ZRB-3,15 PIEL-3,15	
c	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, SP. 9190(b), P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 45l, mjs Brz 90l, podsz.: db.b, czm.p, ak na 60%, Info: POP Tab 33 Lp. 11	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	90 90	0,6	prz prz um	35 32	25 25	II I	13	199 48 --- 247	1180 285 --- 1465	19,2 4,2 --- 23,4 3,9	TP-5,93	
d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, podsz.: czm.p, db.b, ak na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	90 90	0,7	prz prz um	35 32	25 25	II I	12	232 58 --- 290	135 35 --- 170	2,2 0,5 --- 2,7 4,7	TP-0,58	
								7 DB.B 3 AK	35 35	0,4			8 8		13					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 55l, mjs Brz, So.c 100l, podsz.: db.b, jał, św na 80%, Info: POP Tab 33 Lp. 11	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 2 DG	100	0,7	prz prz um	36 42	25 31	III I	12	228 98 ---	420 180 ---	6,6 1,8 ---	TP-1,84	
g	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 105l, podsz.: db.b, jał na 70%, Info: POP Tab 33 Lp. 11	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 2 SO	105	0,9	um um prz	37 32	26 25	II II	12	339 66 ---	970 190 ---	12,2 2,2 ---	TP-2,86	
h	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.b 55l, podsz.: db.b, jał, czm.p na 80%	140 DB (zg) 20	DRZEW DB.B PODR DB.B NAL DB.B	116	0,7	prz prz um	39	26	III	3	322	970	11,4 3,8	IIB-20%-3,01	
i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 37l, podsz.: brz, św, db.b na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	37	0,8	um um prz	15 18 14	17 18 16	IA I I	13	164 36 15 ---	120 25 10 ---	5,3 0,9 0,6 ---	TP-0,73	
j	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Lp 24l, podsz.: brz, db.b, os na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD	24	0,8	um um prz	9 7 13	11 7 12	IA III II	13	94 13 13 ---	60 10 10 ---	5,8 0,1 0,8 ---	TW-0,64	
~a			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
214 ~b ~c ~d ~f			0,05 0,24 0,11 0,16		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,82 18,82 18,82 18,82 18,82	3,15 3,15 3,15 3,15 3,15	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 22,63 = 22,63 Obr. ew. Linne (0012) = 22,63 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 22,63 Powiat turecki (27) = 22,63 Woj. wielkopolskie (30)												4674	76.3	
215 a b c	5,88 0,76 1,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Linne (0012) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 123m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plż, porol, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 65l, mjs Brz, Ak 94l, Db.b 45l, podsz.: db.b, czm.p, jrjz na 50%, Info: POP Tab 33 Lp. 11 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pgż///plmż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 94l, podsz.: db.b, czm.p, ak, jrjz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plż/psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 84l, Db.b 94l, podsz.: db.b, czm.p, jrjz na 60%	140 DB (zg) 140 SO-DB (zg) 100 DB-SO (zg) 20	DRZEW 6 DB.B 4 SO DRZEW 7 DB.B 3 SO DRZEW 7 SO 3 DB.B PODR DB.B	94 94 94 94 84 84 35 35 35 35	0,8 0,9 0,7 0,4 0,4 0,5	prz prz um um um prz prz prz um PODR	38 32 38 32 29 29 29 29	25 25 25 25 26 25 26 25	II II II II I II 7 12 5 12	12 12 12 12 2 3 12 12	201 114 --- 315 267 98 --- 365 203 82 --- 285 380 155 --- 535	1180 670 --- 1850 205 75 --- 280 380 155 --- 535	17,9 9,4 --- 27,3 4,6 3,1 1,0 --- 4,1 5,4 6,1 2,8 --- 8,9 4,8	TP-5,88 TP-0,76 IIB-40%-1,87 	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 75l, podsz.: db.b, czm.p, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB.B	75 75 94	0,7	prz prz um	29 28 38	26 25 25	I II II	3 3 3	165 73 29 ---	635 280 110 ---	11,8 6,0 1,7 ---	TP-3,84
f	9,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psz, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.b 55l, mjs So 112l, podsz.: db.b, czm.p, jał, ak, brz na 60%	140 DB (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	DB.B	112	0,9	um um prz	41	25	III	2	355	3210	40,5 4,5	IIIB-30%-9,04 AGROT-2,71 ODN-ZŁOZ-2,71
g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 100l, podsz.: czm.p, brz, db.b, ak na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	112	0,6	prz prz um	42	26	III	2	268	410	5,2 3,4	TP-1,53
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Md 23l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 SO 2 LP 1 BRZ	23 23 23 23	0,7	prz prz um	7 8 8 8	8 10 10 12	II IA I I	13	13 24 7 13 ---	10 20 5 10 ---	2,1 1,9 0,7 0,6 ---	TW-0,75
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,13		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	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
215																			
	23,67		0,52		= 24,19												7435	110,8	
	23,67		0,52		= 24,19 Obr. ew. Linne (0012)														
	23,67		0,52		= 24,19 Gmina Dobra Obszar wiejski (035)														
	23,67		0,52		= 24,19 Powiat turecki (27)														
	23,67		0,52		= 24,19 Woj. wielkopolskie (30)														
216					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Linne (0012) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 125m. max wys npm 134m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 66l, podsz.: brz, db.b, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	20	20	II	12	248	340	7,7 5,6	TP-1,37
b	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 46l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz 22l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	15	16	II	12	218	1110	41,6 8,2	TP-5,10
c	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 17l, So 14l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 100l. Db.b 40l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	um um prz	6 8	I II	12				11,2 1,4 ---	TW-2,23
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 10l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 100l. Db.b 40l., Info: 30% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	11 10	1,0	um um duże	4 3	I I	12				13,3 ---	CP-2,36
							PRZES	SO	100			30	24		3	10		12,6 5,7	
							PRZES	SO	100			30	24		3	30		13,3 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 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 f	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, podszyt.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 100l., Info: 10% LMśw, 10% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB.B 1 BRZ	5 7 7 7	1,0	prz prz um		2 4 2 3	I I II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,79
g		3,91			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 100l. Db.b 45l., Info: 40% BMśw	DB-SO	PRZES	SO DB.B	100 45			35 36	24 21		3 3		30 2 --- 32	AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91 PIEL-3,91	
h	1,88				Obr. ew. Dąbrowa (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śml.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 64l, podszyt.: brz, db.b, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	19	20	II	12	273	515	12,2 6,5	TP-1,88
i	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 40l, podszyt.: kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	12	14	II	12	174	285	13,3 8,1	TP-1,64
j	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 64l, So, Brz 45l, podszyt.: kru, db.b, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	19	22	I	12	333	325	7,4 7,6	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps//pl, porol, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 54I, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz na 70%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	23	23	IA	13	349	360	9,5 9,2	TP-1,03
l	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62I, podsz.: kru, db.b, brz na 50%, Info: 45% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	25	24	IA	12	349	365	8,1 7,7	TP-1,05
m	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 64I, podsz.: kru, św, db.b na 70%, Info: 10% LMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	25	25	IA	12	354	490	10,5 7,6	TP-1,39
n	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps, porol, P. szch, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dķęp, mjs Św 46I, podsz.: kru, db.b, czm.p na 80%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	46 46 60	0,8	um um prz	20 22 25	20 21 24	II I IA	13	123 62 66 ---	105 55 55 ---	2,7 1,4 1,3 ---	TP-0,87
o	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. ķęp, mjs Os 63I, Św 54I, podsz.: kru, jrz, db.b na 20%	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	63 63 54	0,5	prz prz um	28 28 22	24 25 22	I IA II	3 3 4	86 86 20 ---	200 200 45 ---	3,0 4,3 0,9 ---	IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31
							PODR	ŚW	30	0,7			6	22		192	445	8,2 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
216 p	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, podszt.: kru, czm.p, db.b na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,22 ha Wz 6l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	61 44	0,6	prz prz um	26 17	25 18	IA I	12	212 40 ---	965 180 ---	21,9 10,5 ---	TP-4,34 PIEL-0,22	
r	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl, porol, P. szch, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 64l, Db.b 35l, podszt.: kru, św, db.b, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB.B	30 30	0,6	um um prz	25 24	24 8 8	IA I	12	303	125	2,9 6,9	TP-0,42	
s	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: db.b, brz, kru na 30%, 1-w cz. N d luka 0,13 ha Wz 6l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	61 44 44	0,5	prz prz um	23 20 20	23 20 19	I IA I	13	101 51 25 ---	55 25 15 ---	1,3 0,9 0,4 ---	TP-0,40 PIEL-0,13	
t	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pdg.pos, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	26 23	24 24	IA I	13	266 50 ---	40 10 ---	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,15	
w	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podszt.: kru, db.b, bez.c na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 OL	37 37 60 60	0,9	um um prz	17 16 26 23	19 17 24 23	II I IA II	13	154 41 41 36 ---	90 25 25 20 ---	3,0 0,8 0,6 0,4 ---	TP-0,59	
x			0,08		RP: L ENERG		ZAKRZEW	KRU												
y			0,19		RP: L ENERG		ZAKRZEW	KRU CZM.P												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
216																			
~a			0,25		Obr. ew. Linne (0012) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,05		Obr. ew. Dąbrowa (0006) RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
	32,25 17,40 14,85 32,25 32,25 32,25	3,91 3,91	1,11 0,48 0,63 1,11 1,11 1,11		= 37,27 = 17,88 Obr. ew. Dąbrowa (0006) = 19,39 Obr. ew. Linne (0012) = 37,27 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 37,27 Powiat turecki (27) = 37,27 Woj. wielkopolskie (30)											6132	194.6		
217					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Linne (0012) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 127m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, db.b, kru na 50%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW 8 SO 2 DB.B	92 92	1,0 um um prz	32 43	26 24	I II	2 3	386 44 ---	745 85 ---	10,7 1,3 ---			
							PODRII	DB.B	40	0,4	10	13	III	22	38	75	12,0 6,2		
b	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b 55l, Brz 40l, podsz.: kru, os na 30%	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 7 DB.B 2 ŚW 1 SO	95 95 95	0,3 luź	37 33 33	25 26 26	II III I	2 3 3	107 34 17 ---	155 50 25 ---	2,3 0,8 0,3 ---			
							PODR	ŚW	16	0,3		5		22		230	3,4 2,3		
							PODRII	6 ŚW 4 DB.B	35 35	0,4		9 8		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	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
217 c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl/gp, SP. 9170(c), P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 55l, Brz 125l, mjs Św 55l, podsz.: kru, jał, św, gb na 50%	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	6 DB.B 2 SO 1 DB.B 1 DB.B	125 125 85 55	0,6	prz prz luź	40 39 30 22	26 26 24 20	III II II II	3 3 3 4	169 49 27 16 --- 261	430 125 70 40 --- 665	4,3 1,1 1,2 1,4 --- 8,0 3,1	IIB-30%-2,54
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 90l, Św, So 45l, podsz.: db.b, bk, jał, św na 60%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	27	24	II	2	281	420	6,3 4,2	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
f	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Św 44l, podsz.: św, kru, czm.p na 30%, Info: 40% LMśw, d-podkrzes.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	19	20	IA	12	318	1830	62,9 10,9	TP-5,76
g	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 92l, podsz.: św, db.b, kru, so na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	1,0	um um prz	30	24	II	2	359	795	11,5 5,2	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
h	1,74				Obr. ew. Dąbrowa (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.b 72l, Db.b 40l, podsz.: jał, db.b, so, kru na 60%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,8	um um prz	22 23	20 20	II III	3 4	224 19 --- 243	390 35 --- 425	7,9 0,3 --- 8,2 4,7	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 63l, podszt.: db.b, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Brz,Os,So 50l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,So 19l. So 14l. 3-w cz. N kępa 0,22 ha Brz 50l., Info: 20% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	21	21	I	12	293	865	20,0 6,8	TP-2,96
j	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, podszt.: czm.p, db.b, kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 37l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 37l. 3-w cz. C kępa 0,19 ha So,Brz 70l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	20	21	I	12	332	835	22,7 9,0	TP-2,51
k	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	3 3	1,0				I II	12				PIEL-1,29
l	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 75l, Os 45l, podszt.: db.b, os, kru, jał, czm.p na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 60	0,7	prz prz um	31 19	25 21	I I	3 4	219 49 268	205 45 250	3,8 1,1 4,9 5,3	TP-0,93
m	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. podszt.: czm.p, brz, db.b na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Os 35l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	22	20	I	13	255	225	6,1 6,9	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		6	0,8	um um duże		2	I	12				CP-1,31
o	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 15l, podszt.: czm.p, db.b, jał, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 45l., Info: 30% BMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.B 3 DB.B	28 40	1,1	um um prz	9 14	13 16	I II	12	87 47 134	75 40 115	6,8 2,2 9,0 10,1	TW-0,89	
p	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 75l, Db.b 48l, podszt.: jał, brz, kru, db.b na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.b, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 SO	75 48 75 75 130	0,7	prz prz um	27 19 29 26 36	23 20 22 20 23	I IA II III III	3 4 3 3 3	136 49 19 16 18 238	185 65 25 20 25 320	3,5 2,0 0,3 0,5 0,2 6,5 4,8	BRAK WSK-1,36	
~a			0,17		Obr. ew. Linne (0012) RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż.														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,04		Obr. ew. Dąbrowa (0006) 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		
217 ~f ~g ~h			0,06 0,05 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG																
	29,28 13,87 15,41 29,28 29,28 29,28		0,65 0,20 0,45 0,65 0,65 0,65		= 29,93 = 14,07 Obr. ew. Dąbrowa (0006) = 15,86 Obr. ew. Linne (0012) = 29,93 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 29,93 Powiat turecki (27) = 29,93 Woj. wielkopolskie (30)											7995	181.5				
218 a b c	2,14 3,72 2,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Linne (0012) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 126m. max wys npm 134m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 94l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 94l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: db.b, kru, bk, brz, św, czm.p na 20%	100 DB.B-SO (cz zg) 100 DB.B-SO (cz zg) 100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES DRZEW	SO SO DB.B SO SO DB.B SO	10 94 75 3 94 130 63	0,9 0,8 0,8	um um duże um um prz	4 34 32 36 55 21	24 24 18 24 20 22	I I I	12 3 3 12 3 3 12			20 1 --- 21 40 4 --- 44 293		15,2 6,8	CP-2,14 PIEL-3,72 TP-2,25

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
218 d	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.b, So 95l, mjs Brz, Db.b 63l, pods.: czm.p, kru, jrz, jał na 80%, Info: 45% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 BK	63 30 30	0,8 0,2	um um prz	25 7 5	24 7 5	IA I II II	12 12	344	1275	27,7 7,5	TP-3,70
f	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,30 ha Db.b 110l. Db.b 42l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Db.b 110l., Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.B 1 DB.B 1 BK DB.B SO DB.B	3 13 3 3 110 110 42	0,9	um um prz	50 30 15	28 26 17	I II II II	12	50 3 7 60	390 275 100 765	2,2 2,2 0,3	PIEL-4,70 CP-1,87
g	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp//gl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 39l, pods.: czm.p, kru na 60%	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.B 3 SO 1 MD DB.B	39 39 39 120	0,8	um um prz	15 16 18	17 18 20	I IA I	12	102 72 26 200	390 275 100 765	18,8 11,2 3,9 33,9 8,9	TP-3,83
h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp//gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, Db.b 54l, mjs Db.b, So 110l, pods.: czm.p, św, bk, brz na 90%, Info: 50% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 BK	70 70	0,7	prz prz um	23 23	22 22	II II	12	187 45 232	190 45 235	4,5 1,3 5,8 5,7	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
218 i	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp//gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Lp, Gb, Brz, So 27I, podsz.: jrz, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Db.b 110I.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.B DB.B SO BRZ MD	27 110 110 75 110	0,9	prz prz um	7 43 39 30 42	9 25 25 25 24	II I I I I	13 3 3 3 3	54 45 45 2 2 2 ---	45 45 2 2 2 51	5,4 6,5	TW-0,83
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż.														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,35		RP: L ENERG														
	24,05 24,05 24,05 24,05 24,05		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 25,06 = 25,06 Obr. ew. Linne (0012) = 25,06 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 25,06 Powiat turecki (27) = 25,06 Woj. wielkopolskie (30)											3171	90,2		
219 a	3,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Linne (0012) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 127m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 MD 1 JW	40 40 40 40	0,7	prz prz um	18 17 22 18	18 17 20 17	IA I I I	13 13 13 13	113 46 20 15 ---	345 140 60 45 ---	13,5 6,5 2,3 3,4 ---	BRAK WSK-3,05
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.c, Jw 36I, podsz.: czm.p, brz, jał na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 MD	36 36 36	0,9	um um prz	16 15 17	18 16 19	IA I I	13 13 13	123 67 26 ---	135 75 30 ---	6,2 4,0 1,3 ---	TW-1,10
																216	240	11,5 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp/gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 75l, mjs So, Md 45l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jrz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 BRZ	45 45	0,9	um um prz	21 21	20 20	I I	12	199 24 ---	860 105 ---	33,5 2,8 ---	TP-4,31
d	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 36l, podsz.: czm.p, brz, db.b, so na 60%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um prz	15	17	IA	12	251	1025	47,0 11,5	TW-4,09
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Ak, Bk 64l, podsz.: db.b, bk, jał, czm.p na 30%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	64 64	0,8	um um prz	22 21	23 21	I II	12	268 25 ---	315 30 ---	7,2 0,8 ---	TP-1,18
g	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 32l, podsz.: brz, db.b, czm.p na 20%, Info: 20% BMśw, 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	32 32	0,9	um um duże	13 10	15 13	IA II	12	195 10 ---	1045 55 ---	57,8 4,3 ---	TW-5,37
h	0,86				Obr. ew. Ostrówek (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: db.b, czm.p, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	55 45	0,8	prz prz um	16 11	17 13	II III	13	105 66 ---	90 55 ---	2,6 2,5 ---	TP-0,86
																171	145	5,1 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
219 i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, ak na 50%, Info: 40% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	17	20	IA	12	332	350	11,0 10,5	TP-1,05
j	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, ak na 70%, Info: 40% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 37	1,0	um um duże	17 15	20 17	I IA	12	204 81 --- 285	120 50 --- 170	3,8 2,1 --- 5,9 9,8	TP-0,60
k	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: db.b, brz, czm.p, ak na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	20	22	I	12	303	1180	26,7 6,9	TP-3,89
l	8,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Ak 80l, mjs Ak 64l, Ak 45l, podsz.: db.b, brz, ak, czm.p na 70%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	22	23	I	13	303	2650	59,9 6,9	TP-8,74
m	0,88				Obr. ew. Dąbrowa (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 41l, Brz, So.b 55l, podsz.: jał, db.b, so, brz na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	41 55	0,9	um um prz	15 19	17 18	I II	13	133 90 --- 223	115 80 --- 195	4,7 2,3 --- 7,0 8,0	BRAK WSK-0,88
~a			0,20		Obr. ew. Linne (0012) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 ~d ~f			0,22 0,04		RP: DROGI L Obr. ew. Ostrówek (0019) RP: DROGI L														
	35,12 0,88 15,14 19,10 35,12 35,12 35,12		0,73 0,04 0,69 0,73 0,73 0,73		= 35,85 = 0,88 Obr. ew. Dąbrowa (0006) = 15,18 Obr. ew. Ostrówek (0019) = 19,79 Obr. ew. Linne (0012) = 35,85 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 35,85 Powiat turecki (27) = 35,85 Woj. wielkopolskie (30)												8955	306.2	
220 a b	3,77 3,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Linne (0012) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 118m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Md, Ak 25l, pods.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Db.b 55l. Db.b 125l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So,Db.b 125l. Db.b 55l. 3-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Db.b 125l. Db.b 55l. 4-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Db.b 125l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Md 19l, pods.: db, db.c na 30%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha Db.b 50l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So,Db.b 125l. Db.b 50l.	100 DB-SO (zg) PRZES 100 DB-SO (zg) PRZES	DRZEW DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.B SO DB.B DB.B 6 SO 4 DB.B SO DB.B DB.B	25 25 125 55 125 19 19 125 50 125	1,2 0,8	um um duże um um prz	9 8 33 13 32 7 5 33 17 34	11 10 23 15 23 I II 23 16 23	IA II 3 4 3 I II 3 4 3	12 12	114 20 --- 134 25 20 10 --- 55 28 25 6 --- 59	430 75 --- 505 25 20 10 --- 55 28 25 6 --- 59	37,8 11,6 --- 49,4 13,1 9,8 1,3 --- 11,1 3,4	TW-3,77 TW-3,26

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 c	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.c 13l, podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So,Db.b 125l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B	13 13	0,9	um um duże		5 4	I II	12				13,6 1,2 --- 14,8 4,3	CP-3,45
d	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 3l, Db.c 12l, So 10l, podszt.: czm.p, db.c na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Db.b 65l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Db.b 65l. 3-w cz. NW kępa 0,20 ha Db.b 124l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.B 1 DB.B 1 MD 1 BK	3 12 3 3 3	0,9			4 1 1	I II I II	12				1,4 --- 1,4 0,3	PIEL-2,84 CP-1,20
f	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, drz nat, D. pjd Db.b 150l, mjs Brz 73l, Bk 35l, podszt.: czm.p, db.b, jr, kl, bk na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR DB.B	73 35	0,8 0,4	um um prz	27	25 7	I I	3 22	311	1710	33,0 6,0	TP-5,50	
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 68l, Bk, Db.b 30l, podszt.: db.b, czm.p, bk, brz, jał, ak na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 3 SO	68 68	0,8	um um prz	22 22	22 23	II I	12	182 91 ---	230 115 ---	5,7 2,4 ---	TP-1,26	
																273	345	8,1 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 h	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 68l, Db.b 35l, podsz.: db.b, czm.p, brz, jał, ak na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	68 68	0,8	um um prz	22 21	23 22	I II	12	248 51 ---	695 145 ---	14,6 3,5 ---	TP-2,80
i	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 56l, podsz.: db.b, brz, czm.p, gb, db.c na 80%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	24	24	IA	13	316	785	19,7 7,9	TP-2,48
j	1,04				Obr. ew. Ostrówek (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 52l, podsz.: db.b, jał na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	52 85	0,9	um um prz	17 26	20 22	I II	12	194 94 ---	200 100 ---	5,9 1,6 ---	TP-1,04
k	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b 39l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 30%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um prz	15	16	I	12	200	130	5,6 8,6	TP-0,65
l	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 110l, Db.b 63l, mjs Brz 80l, Brz 63l, podsz.: jał, czm.p, db.b, so na 40%, Info: 40% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	63 45 80	0,8	um um prz	19 16 25	20 17 21	II I II	13	121 66 56 ---	120 65 55 ---	2,9 2,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,00
																243	240	6,2 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
m	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 70l, Db.b 40l, podszt.: db.b, czm.p, jał, brz na 50%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 70	0,9	um um prz	19 23	18 20	II II	13	177 83 ---	50 25 ---	1,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,28
n	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, Db.b 40l, podszt.: db.b, brz, jał na 50%, 1-w cz. C luka 0,05 ha	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	20	21	II	12	253	265	5,6 5,3	BRAK WSK-1,05
o	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 22l, podszt.: ak, lp na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 2 AK	22 22 35	1,1	um um prz	8 9 16	10 14 17	IA I I	12	74 27 47 ---	15 5 10 ---	1,9 0,4 0,4 ---	TW-0,21
							PRZES	AK AK LP	110 60 60			42 25 20	20 15 13		3 3 4		3 1 1 ---		
p	0,56				Obr. ew. Strachocice (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, jez.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 31l, podszt.: kru, wb, czm.p, os, brz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 OS 1 SO 1 SO	40 60 60 31	0,7	prz prz um	10 26 22 9	12 23 20 12	II II I I	13	67 82 26 10 ---	40 45 15 5 ---	3,0 0,7 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,56
															185	105	4,4 7,9		
r	0,80				Obr. ew. Miłkowice (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, podszt.: kru, os na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,8	um um prz	17 17	17 18	I I	13	184 20 ---	145 15 ---	6,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,80
															204	160	6,6 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
220 s	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 70l, Db.b 35l, Ol 75l, podsz.: kru, czm.p na 60%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 OL	55 70 55 35 35	0,7	prz prz um	19 27 23 15 17	21 24 22 17 18	I I II I II	13	100 44 55 17 22 ---	50 20 30 10 10 ---	1,4 0,3 0,5 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,50
~a			0,13		Obr. ew. Linne (0012) RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,26		RP: DROGI L														
~i			0,05		Obr. ew. Ostrówek (0019) RP: DROGI L														
~j			0,08		Obr. ew. Linne (0012) RP: DROGI L														
	32,65 1,30 0,56 4,23 26,56 32,65 32,65 32,65		1,37 0,05 1,32 1,37 1,37 1,37		= 34,02 = 1,30 Obr. ew. Miłkowice (0014) = 0,56 Obr. ew. Strachocice (0028) = 4,28 Obr. ew. Ostrówek (0019) = 27,88 Obr. ew. Linne (0012) = 34,02 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 34,02 Powiat turecki (27) = 34,02 Woj. wielkopolskie (30)											5813	198.9		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Dobra Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zborów (0034) Leśnictwo - Linne (04) min wys npm 124m. max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski														
a	3,79				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl//ipy, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak, Os 82l, Db.b, Ak 45l, podsz.: db.b, kru, ak, bez.c, jrj, os na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz,Ol,Ak 40l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BRZ	82 82	0,7	prz prz um	31 35	24 24	I II	2 2	228 44 ---	865 165 ---	14,4 1,3 ---	IIIA-30%-3,79 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
b	12,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gr 55l, mjs Brz, Ak 80l, Db.b 110l, Ak, Db.b 55l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b, ak, kru, jrj, brz na 80%, Info: 50% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	80 80	0,7	um um prz	27 31	24 23	I II	3 3	253 24 ---	3220 305 ---	55,5 6,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60 TP-10,13
c	0,11				Obr. ew. Skęczniew (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs So 46l, podsz.: kru, brz, czm.p na 80%	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	46	0,8	um um prz	20	20	I	23	204	20	0,6 5,5	IB-95%-0,11 AGROT-0,11 ODN-ZRB-0,11
d	2,86				Obr. ew. Zborów (0034) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 80l, Ak, Db.b 55l, podsz.: czm.p, kru, db.b, ak, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	80 80	0,7	prz prz um	27 30	24 24	I II	3 3	170 102 ---	485 290 ---	8,4 5,7 ---	TP-2,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221																			
f	2,09				Obr. ew. Skęczniew (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 100l, mjs Db.b 40l, pods.: czm.p, kru, jrz, db.b, ak na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 AK	64 64 64 64	0,8	um um prz	25 28 27 26	25 25 25 25	IA I I I	12	253 25 30 25 ---	530 50 65 50 ---	11,3 0,8 1,5 0,8 ---	TP-2,09
g	0,29				Obr. ew. Zborów (0034) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 90l, pods.: ak, czm.p na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 AK 2 AK	90 90 60	0,6	prz prz um	32 31 22	24 22 21	II III II	3 3 4	92 44 29 ---	25 15 10 ---	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,29
h	1,05				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b 65l, pods.: ak, jrz, czm.p na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 AK 1 BRZ 1 AK	65 100 65 100 100	0,8	um um prz	24 34 25 31 32	22 24 22 22 22	I II II III III	12	152 61 20 20 20 ---	160 65 20 20 20 ---	3,5 0,8 0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-1,05
~a			0,02		RP: L ENERG														
~b			0,01		RP: L ENERG														
	22,92 2,20 20,72 22,92 22,92 22,92		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 22,95 = 2,20 Obr. ew. Skęczniew (0026) = 20,75 Obr. ew. Zborów (0034) = 22,95 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 22,95 Powiat turecki (27) = 22,95 Woj. wielkopolskie (30)											6380	111,5		

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
225					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Kawęczyn (042) Obr. ew. Tokary li (0024) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 144m. max wys npm 156m.														
a	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 54l, Os 35l, mjs Db.b, Ak 54l, So 85l, podsz.: kru, db.b, jr, ak, brz na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 OS	54 54 54	0,8	prz prz um	19 24 26	21 23 23	I I II	13	150 44 55 ---	280 85 105 ---	7,9 1,7 2,0 ---	TP-1,88	
b	2,86				Obr. ew. Żdźary (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So,Db.b 121l. Db.b,Ak 60l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 121l. So,Brz 60l. 3-w cz. NW kępa 0,22 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO SO DB.B DB.B AK	27 27 121 85 121 60 60	1,2	um um duże	9 9	12 13	IA II	12	195 20 ---	560 55 ---	41,9 3,0 ---	TW-2,86	
c	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO SO	22 22 121 130	1,2	um um duże	7 7	10 12	IA I	12	114 34 ---	300 90 ---	35,6 5,9 ---	TW-2,61	
d	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 27l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO	27 27 121	1,2	um um duże	9 9	12 13	IA II	12	195 13 ---	545 35 ---	40,9 1,9 ---	TW-2,79	
															208	580	42,8	15,3	

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	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
225 f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 121l. So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		22 22	1,2	um um duże	7 7	10 12	IA I	12	114 27 ---	290 70 ---	34,9 4,6 ---	TW-2,56
g	9,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 74l, podszt.: db.b, brz, czm.p, jrj na 40%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Brz,So 23l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		74	0,8	um um prz	19	19	II	4	253	2410	47,2 5,0	BRAK WSK-9,52
h	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So.b 69l, podszt.: so, jał na 20%, Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,8	um um prz	14	15	III	13	202	270	6,2 4,6	BRAK WSK-1,34
i	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b 70l, Db.b 45l, podszt.: kru, jrj, czm.p, db.b, brz na 40%, Info: 20%Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO PODR DB.B		70 20	0,8 0,4	um um prz	23	22	I	12	313	930	18,9 6,4	TP-2,97
j	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. podszt.: czm.p na 90%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		45	0,9	um um prz	19	20	IA	12	294	655	21,7 9,8	TP-2,22
k	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. 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. podszt.: czm.p na 90%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		50	0,9	um um duże	20	22	IA	12	351	385	11,2 10,2	TP-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Lp, Db.b 15l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		15	0,7	prz prz um		8	I	13			1,9 2,9	CP-0,65
m	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db.b na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		45 38	0,9	um um prz	18 16	19 17	IA IA	12	204 76 ---	240 90 ---	8,0 3,8 ---	TP-1,18
n	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jał, brz, os, db.b na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 OS 1 DB.B		77 77 45 45	0,7	prz prz um	25 27 17 13	22 22 19 15	II II II II	3 3 4 4	160 19 19 15 ---	60 5 5 5 ---	1,1 0,1 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,36
o	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 47l, podsz.: kru, db.b, czm.p na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		47	0,9	um um duże	19	20	IA	12	337	695	21,8 10,6	TP-2,06
p	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tłśl.mdr, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.b 54l, podsz.: kru, czm.p, brz, os na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: POP Tab 33 Lp. 20	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 OS		54 54 54	0,9	um um prz	22 20 23	22 21 23	I III II	4 4 4	161 72 33 ---	225 100 45 ---	4,5 2,1 0,9 ---	TP-1,41
r				0,21	RP. R (R VIZ)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
s	1,72				Obr. ew. Wojciechów (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: db.b, jr, kru na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	49 59 49	0,8	um um prz	18 23 18	18 17 18	I II II	12	180 24 19 ---	310 40 35 ---	9,8 1,1 0,8 ---	TP-1,72
t	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 19l, podsz.: jał, db.b, brz na 30%	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO	19 15 10	0,6	prz prz luź	7	9 6 4	II IA IA	13	25	20	1,8 1,4 ---	BRAK WSK-0,88
w	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 12l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	20 19	0,9	peł duże	7 7	9 9	IA II	12	50 30 ---	110 70 ---	17,7 5,5 ---	TW-2,25
x	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Os 42l, podsz.: db.b, jr, kru na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	16	18	IA	12	246	620	22,8 9,0	TP-2,53
y	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Brz, Db.b 39l, podsz.: db.b, jr, kru na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	59 30	0,9 0,3	um um prz	23	20 5	I	12 22	310	265	6,7 7,8	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
z	1,23				Obr. ew. Żdzary (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt. D. mjs Brz, Ak, Os 49l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ak, db na 90%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	25	22	IA	12	351	430	12,9 10,5	TP-1,23
ax	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmi.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os 49l, podsz.: jrz, jał, db, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So,Brz 39l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	18	18	I	12	256	580	18,3 8,1	TP-2,26
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: L ENERG														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,03		Obr. ew. Wojciechów (0025) RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: L ENERG														
~g			0,08		Obr. ew. Żdzary (0026) RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,17		RP: L ENERG														
	47,24 8,24 37,12 1,88 47,24 47,24 47,24		0,55 0,07 0,48	0,21 0,21	= 48,00 = 8,31 Obr. ew. Wojciechów (0025) = 37,81 Obr. ew. Żdzary (0026) = 1,88 Obr. ew. Tokary li (0024) = 48,00 Gmina Kawęczyn (042) = 48,00 Powiat turecki (27) = 48,00 Woj. wielkopolskie (30)											11278	428.9		

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
226					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Kawęczyn (042) Obr. ew. Żdzary (0026) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 142m. max wys npm 152m.														
a	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.brz, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Brz 71l, podsz.: db.b, bez.c, brz na 50%, 1-w cz. C luka 0,09 ha, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		71	0,8	um um prz	19	21	II	4	248	1605	33,2 5,1	TP-6,47
b	0,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: kru, brz, db.b, ak na 30%, Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um prz	19	20	I	12	310	225	5,5 7,6	BRAK WSK-0,72
c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Os, Gb 76l, Db.b 30l, podsz.: kru, db.b, jr, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Ol,Brz 76l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		76 76 76	0,8	um um prz	26 26 28	25 25 24	I I II	3 3 3	253 29 29 311	690 80 80 850	12,7 0,8 1,7 15,2 5,6	TP-2,73
d	4,40				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Os 76l, Gb 60l, podsz.: kru, jr, db.b, brz, gb na 90%, Info: 25% BMśw, 10% BMw, O-P_okres.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		76 76 76	0,8	um um prz	26 26 28	25 25 24	I I II	3 3 3	253 29 29 311	1115 130 130 1375	20,4 1,3 2,7 24,4 5,5	BRAK WSK-4,40
f				0,34	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: P-C-W, EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	76 76			25 27	23 24		3 3		7 3 10		
~a			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	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
226 ~b ~c			0,02 0,08		RP: LINIE RP: DROGI L														
	14,32 14,32 14,32 14,32 14,32		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 14,95 = 14,95 Obr. ew. Żdźary (0026) = 14,95 Gmina Kawęczyn (042) = 14,95 Powiat turecki (27) = 14,95 Woj. wielkopolskie (30)												4055 (10)	78.3	
227 a b c	1,07 1,35 5,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Kawęczyn (042) Obr. ew. Żdźary (0026) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 117m. max wys npm 152m. Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 25l, podsz.: brz, db.b na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 75l. 2-w cz. NE kępa 0,30 ha So 121l., Info: O-P_okres. Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 38l, podsz.: kru, jrz na 50%, Info: O-P_okres. Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: kru, db.b, czm.p, brz, jał na 30%, Info: O-P_okres.	100 SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ SO SO	25 25 121 75	1,1 0,9 0,8	um um prz um um duże um um prz	7 7 32 19	10 11 20 19	I II IA II II	12 3 4	101 27 --- 128	110 30 --- 140	10,4 1,7 --- 12,1 11,3	BRAK WSK-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: db.b, jał, czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	19	20	II	12	253	540	11,4 5,4	TP-2,13
f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 38l, podsz.: czm.p, brz, jał, db.b na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	14	16	I	12	215	670	30,1 9,6	TW-3,12
g	0,52				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, jrz, db.b, brz na 80%, Info: O-P_calor. EKO-R	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	52 52	0,8	prz prz um	21 19	22 20	IA II	13	177 72 --- 249	90 35 --- 125	2,5 0,8 --- 6,3	BRAK WSK-0,52
h	3,02				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. szch, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b 100l, mjs OI 75l, podsz.: kru, db.b, czm.p na 80%, Info: EKO-R, 30% BMśw, 30% LMw , O-P_calor.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,7	prz prz um	28 27	25 24	I II	3 3	248 19 --- 267	750 55 --- 805	14,0 0,6 --- 14,6 4,8	BRAK WSK-3,02
i	0,61				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: db.b, so, kru na 50%, Info: O-P_okres.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	25	23	I	3	350	215	4,0 6,6	BRAK WSK-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227																			
j	2,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Ol, Db.b 75l, podszt.: kru, db.b, czm.p na 80%, Info: O-P_okres. 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	75 35	0,8 0,2	um um prz	26 7	24 7	I 22	3 3	311 282 24 306	660 830 70 900	12,3 5,8 15,5 0,7 16,2 5,5	BRAK WSK-2,12 TP-2,95
k	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db.b 75l, podszt.: kru, db.b, czm.p, bez.c na 80%, Info: 20% BMśw, 20% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ DB.B	75 75 35	0,8 0,3	um um prz	26 27	24 24	I II	3 3	282 24 306	830 70 900	15,5 0,7 16,2 5,5	TP-2,95
l	2,80				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMW (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szch, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os 64l, podszt.: kru, jr, db.b, św na 90%, Info: EKO-R, 35% BMw, O-P_calor.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	64 64 64	0,7	prz prz um	28 26 29	25 24 25	IA II I	13	217 61 25 303	610 170 70 850	13,0 2,7 1,0 16,7 6,0	BRAK WSK-2,80
m	4,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Os 73l, Wz 55l, podszt.: kru, bez.c, jr na 80%, Info: O-P_okres.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	73 73 73	0,6	um um prz	24 30 29	24 25 25	II I I	4 3 3	190 49 19 258	905 235 90 1230	11,8 4,5 1,0 17,3 3,6	BRAK WSK-4,76
n	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, So 67l, podszt.: kru, bez.c, ol na 90%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	67	0,8	um um prz	26	23	II	4	349	1395	20,1 5,0	BRAK WSK-3,99

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 o				0,47	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) 3 BRZ 1 SO ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ SO 6 OL 3 BRZ 1 SO KRU IWA	75 45 45 45 25 25 25 0,6			25 18 14 14 14 8 8 7	18 15 14 14 13 8 8 7	3 4 4 4 4			17 8 5 2 -- 32		
p				0,26	Obr. ew. Głuchów (0007) RP. R (R V)														
r				1,50	RP. R (R IIIA)														
s				0,19	RP. R (R IVA)														
t				0,45	RP. R (R IIIB)														
w				0,44	RP. R (R IVA)														
x				0,26	RP. R (R IVB)														
y				0,62	Obszar chronionego krajobrazu: Uniejowski RP. Ł (Ł VI)														
~a			0,12		Obr. ew. Żdzary (0026) RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,24		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
227																			
	34,06		0,66	4,19	= 38,91												9350	202.5	
	34,06		0,66	3,72	= 3,72 Obr. ew. Głuchów (0007)												(32)		
	34,06		0,66	0,47	= 35,19 Obr. ew. Żdźary (0026)														
	34,06		0,66	4,19	= 38,91 Gmina Kawęczyn (042)														
	34,06		0,66	4,19	= 38,91 Powiat turecki (27)														
	34,06		0,66	4,19	= 38,91 Woj. wielkopolskie (30)														
228					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Kawęczyn (042) Obr. ew. Chocim (0002) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 137m. max wys npm 141m.														
a	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Jw, Ol 76l, Gb, Św, Bk 50l, pods.: kru, jr, gb, db.b na 70%, Info: 10% LMw	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB.B	76 76 100	0,6	prz prz um	33 30 45	25 26 26	I I II	3 3 3	151 49 29	310 100 60	3,2 1,8 0,8	IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04
							PODRII	DB.B	50	0,3		12	14	III	22	44	90	5,8 2,8	
b	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 44l, Db.b 55l, pods.: kru, brz na 30%, Info: 10% LMw, 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	44 44	0,8	um um prz	18 16	19 17	IA II	12	256 14 ---	640 35 ---	22,0 1,6 ---	TP-2,50
							PRZES	DB.B	150			49	25		3	8	23,6 9,4		
c	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 44l, pods.: kru, brz na 60%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	44 44	0,8	um um prz	19 17	20 19	IA I	12	199 62 ---	695 215 ---	23,8 8,7 ---	TP-3,48
							PRZES	DB.B SO	150 140			51 42	25 24		3 3	30 1 ---	910 31	32,5 9,3	
d	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 31l, pods.: kru, brz, db.b na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	31 31 31	0,9	um um duże	13 10 15	14 11 17	IA II I	12	164 10 20 ---	840 50 105 ---	49,0 4,4 5,7 ---	TW-5,13
																194	995	59,1 11,5	

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
228 f	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Db.b 60l. 2-w cz. SW kępa 0,26 ha So,Db.b 127l. Bk 70l. 3-w cz. W kępa 0,22 ha Ol 85l. So 127l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.B	25 25 25	1,1	um um prz	9 10 7	11 13 9	IA I II	12	101 47 7 ---	510 235 35 ---	44,9 13,5 5,4 ---	TW-5,05
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 140l, mjs Ol, Gb 63l, Św, Md 70l, Db.b 45l, podsz.: kru, jrj, lsz, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.B	63 63 63	0,8	um um prz	28 29 26	25 25 22	IA I II	12	177 106 25 ---	275 165 40 ---	6,0 2,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,55
~a			0,17		RP: DROGI L														
	19,75 19,75 19,75 19,75 19,75		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 19,92 = 19,92 Obr. ew. Chocim (0002) = 19,92 Gmina Kawęczyn (042) = 19,92 Powiat turecki (27) = 19,92 Woj. wielkopolskie (30)												4504	194,4	
229 a	5,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Kawęczyn (042) Obr. ew. Chocim (0002) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 136m. max wys npm 155m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	52 52	0,9	um um prz	24 24	24 23	IA I	12	238 83 ---	1190 415 ---	32,9 13,3 ---	TP-5,00
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 52l, Db.b 80l, mjs Brz, Os 52l, Db.b 40l, podsz.: jrj, kru, db.b, db.c, ak na 90%											321	1605	46,2 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 90l, So 110l, mjs Bk 50l, podsz.: jrz, kru, db.b na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	69 69 69	0,8	um um prz	28 32 31	26 25 28	IA I I	12	263 66 35 ---	440 110 60 ---	8,5 2,4 1,0 ---	TP-1,67
c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Md 80l, podsz.: db.b na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	128	0,8	prz prz um	41	27	III	2	361	615	5,9 3,5	BRAK WSK-1,70
d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 90l, Md 78l, mjs Brz 78l, podsz.: jrz, kru, db.b, bk, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	78 78	0,8	um um prz	29 33	26 27	I I	3 3	194 146 ---	470 355 ---	8,3 6,6 ---	BRAK WSK-2,42
f	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 85l, mjs Tp, Os 60l, podsz.: jrz, kru, db.b, bk, św na 80%, OP. Cenne drzewo: Kl.p, Info: d-podkrzes.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	60 60	0,8	um um prz	26 25	24 23	IA I	12	266 55 ---	1060 220 ---	24,5 5,8 ---	TP-3,98
	14,77 14,77 14,77 14,77 14,77				= 14,77 = 14,77 Obr. ew. Chocim (0002) = 14,77 Gmina Kawęczyn (042) = 14,77 Powiat turecki (27) = 14,77 Woj. wielkopolskie (30)											4985	109,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Kawęczyn (042) Obr. ew. Chocim (0002) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 141m. max wys npm 156m.														
a	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b, Lp 60l, mjs Bk, Db.c, Lp 42l, podsz.: jrz, db.b, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	42 42 42	0,8	um um prz	17 17 18	19 18 19	IA I I	12	218 19 19 ---	1105 95 95 ---	40,4 4,1 2,8 ---	TP-5,06
b	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pyz, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Kl 35l, podsz.: jrz, brz, db.c na 20%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	35 35	0,8	um um prz	15 13	17 15	IA I	12	195 15 ---	820 65 ---	39,1 3,6 ---	TW-4,20
c	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, Db.b 120l, mjs Db.b, Md, Db.c, Bk 63l, podsz.: jrz, db.b, db.c, brz, czm.p na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,8	um um prz	26 27	24 24	IA I	12	318 25 ---	2015 160 ---	43,8 2,4 ---	TP-6,33
d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pyz, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Os 28l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 127l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 127l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	28 28 28	1,0	um um prz	10 13 10	13 15 13	IA I IA	12	141 34 20 ---	405 95 55 ---	28,2 4,8 4,0 ---	TW-2,86
							PRZES	SO BK	127 127			37 37	25 24		3 3		40 4 ---		
																	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	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
230 f	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Db.c, KI 23l, pods.: brz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 127l. Db.c 60l., Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	23 23 23	1,1	um um prz	8 7 7	10 8 11	IA II II	12	114 4 13 ---	300 10 35 ---	31,8 2,2 2,2 ---	TW-2,61
g	10,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pyz, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 130l, mjs Brz, Lp, Gb 77l, pods.: jrz, czm.p, kru, db.b na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	77 77	0,7	um um prz	30 31	27 26	IA I	3 3	296 29 325	2995 295 3290	50,9 5,5 ---	TP-10,11
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	31,17 31,17 31,17 31,17 31,17		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 31,48 = 31,48 Obr. ew. Chocim (0002) = 31,48 Gmina Kawęczyn (042) = 31,48 Powiat turecki (27) = 31,48 Woj. wielkopolskie (30)											8625	265.8		

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 turecki (27) Gmina Kawęczyn (042) Obr. ew. Chocim (0002) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 139m. max wys npm 146m.														
a	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Jw 32l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db.b 140l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Db.b,So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	32 32	0,8	um um prz	13 16	17 17	IA I	12	174 15 ---	665 55 ---	36,8 2,4 ---	TW-3,83	
b	10,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. szch, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 150l, mjs Brz 76l, Brz, Gb 45l, podsz.: kru, jrz, db.b, czm.p na 70%, OP. Cenne drzewo: Kl.p	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	76 76	0,7	prz prz um	34 35	27 25	IA II	3 3	296 24 ---	3190 260 ---	55,1 5,4 ---	TP-10,77	
c	8,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b, Lp 76l, Db.b 150l, Brz, Gb, Lp 45l, Brz 35l, podsz.: kru, czm.p, db.b, jrz, św na 70%, OP. Cenne drzewo: Kl.p, Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW PODR II DB.B	76 25 45	0,7 0,2 0,1	um um prz	33	27 5	IA 22	3	326 ---	2885 ---	49,8 5,6	TP-8,85	
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,11		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
231																			
	23,45		0,45		= 23,90												7682	149,5	
	23,45		0,45		= 23,90 Obr. ew. Chocim (0002)														
	23,45		0,45		= 23,90 Gmina Kawęczyn (042)														
	23,45		0,45		= 23,90 Powiat turecki (27)														
	23,45		0,45		= 23,90 Woj. wielkopolskie (30)														
232					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Kawęczyn (042) Obr. ew. Chocim (0002) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 138m. max wys npm 142m.														
a	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szad, R. tnk.spe, orł.pos, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 24l, Św, Brz, Db.b 8l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Db 124l. 2-w cz. N kępa 0,44 ha So,Os,Brz 65l., Info: 25% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	8 24 24	0,9	um um prz		3 7 9	I III III	12				0,8 0,7 --- 1,5 0,4	CP-4,14 PRZEST-20%
b	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. orł.pos, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, mjs OI 124l, Os 55l, Św, Brz 35l, podsz.: kru, db.b, brz, św na 50%, Info: 30% BMśw , 20%LMw	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 SO 2 DB.B	124 124	0,9	um um prz	40 43	27 27	II III	2 3	306 2015 --- 344	2015 250 --- 2265	17,6 2,6 --- 20,2 3,1	Działka nr 1: IB-95%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74 Działka nr 2: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84	
c	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pyil//gpl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. pjd So, Gb 130l, Jw 80l, Cz.m.p 55l, mjs OI, Brz 130l, Brz, OI, Bk, Db.b 80l, Wz, Db.b 55l, podsz.: lsz, kru, gb na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Wz.s, (pom. przyr.), Płaty roślinności: w cz. W blu.pos , (pom. przyr.) pow. 0,2ha, Info: EKO-R, 10% LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.B PRZES WZ	130 220	0,6	prz prz um	59 99	29 30	II 2	1 2	350 2680 --- 28	2680 28	22,2 2,9	BRAK WSK-7,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 d	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ak, Os 29l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,42 ha Brz 9l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BRZ	29 29 29	1,3	um um duże	12 11 12	14 13 15	IA I I	12	134 47 160 ---	455 160 160 ---	30,0 13,0 7,6 ---	TW-2,99 CP-0,42
f	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///pyz, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 120l, mjs Brz 60l, Db.b 50l, So 120l, podsz.: lsz, kru na 90%, Info: EKO-R, 20% LMśw	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 DB.B 2 DB.B 1 BRZ 1 OS	120 120 75 120 60	0,5	prz prz luź	38 57 28 42 29	25 27 23 26 25	II III II II II	3 3 3 3 3	82 71 38 16 22 ---	310 270 145 60 85 ---	2,5 2,9 3,1 0,3 1,3 ---	BRAK WSK-3,77
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	25,55 25,55 25,55 25,55 25,55		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 25,84 = 25,84 Obr. ew. Chocim (0002) = 25,84 Gmina Kawęczyn (042) = 25,84 Powiat turecki (27) = 25,84 Woj. wielkopolskie (30)											7294	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	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Kawęczyn (042) Obr. ew. Chocim (0002) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 133m. max wys npm 154m.															
a	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 20l, Wz 12l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 122l. Db.b 55l. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha Os,Db.b 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 DB.B 1 BK	12 12 25 25	1,0	um um prz		5 4 8 7	I II III II	12			14,3 1,1 0,9 --- 16,3 3,6	CP-4,55	
b	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 18l, Jrz.b 5l, 1-w cz. NE kępą 0,27 ha So,Db.b 122l. Db.b 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 DB.B	5 18 5	1,0	prz prz um		1 5 1	I II II	12			2,1 --- 2,1 0,4	CW-4,05 CP-1,70	
c	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 122l, IIP mjs Św, Os, Brz 55l, podsz.: kru, db.b, brz na 70%, 1-od gnia 1,62 ha Db.s 13l. 7 szt., Info: Rb IIIA	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB.B	122 122	0,7	prz prz um		39 43	28 27	II III	2 3	208 56 --- 264	1145 310 --- 1455	10,3 3,3 --- 13,6 2,5 15,9 2,9	IIIAU-95%-5,50 AGROT-3,88 ODN-ZŁOZ-3,88 CP-1,62
							IIP	DB.B	55	0,4	luź	17	18	II	13	87	480			
							PODR	DB.S	11	0,3			3		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
233 d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 150l, mjs Św, So 44l, podsz.: lsz, bez.c na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 OS 2 OL 1 DB.B	44 44 44 44	0,8	um um prz	21 24 19 20	21 22 20 19	I I II I	13	81 81 47 19 ---	215 215 125 50 ---	5,9 6,2 3,3 2,0 ---	TP-2,64
f	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 150l, mjs Ol, Św 44l, podsz.: kru, lsz, db.b, db.c na 60%, Info: d-podkrzes.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	44 44 44	0,8	um um prz	19 20 18	19 20 18	IA I I	12	199 43 14 ---	470 100 35 ---	16,1 2,8 1,3 ---	TP-2,36
g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: kru, brz, lsz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.B 1 MD	30 30 30 30	1,1	um um prz	10 13 10 15	14 16 13 17	IA I I I	13	94 60 27 20 ---	190 120 55 40 ---	11,8 5,6 4,2 2,4 ---	TW-2,04
h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 24l, podsz.: brz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So 80l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Db.b,Os,So,Brz 50l. 3-w cz. W kępa 0,14 ha Brz,Db.b,Jw 12l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	24 24 24	0,8	um um prz	7	10 8 7	I II I	12	67	140	14,9 0,6 1,0 ---	TW-2,09
							PRZES	SO DB.B DB.B OS SO	80 123 50 50 50			26 52 16 20 19	23 26 14 19 17	3 3 4 4 4		42 2 2 2 ---	48	7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
233 i ~a ~b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Kl, Jw 34l, podsz.: śl.t, jw, lsz, bez.c na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B	34 34	0,8	um um prz	14 13	16 15	IA I	12	190 15 --- 205	205 15 --- 220	10,3 1,0 --- 11,3 10,5	BRAK WSK-1,08
	26,01 26,01 26,01 26,01 26,01		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 26,30 = 26,30 Obr. ew. Chocim (0002) = 26,30 Gmina Kawęczyn (042) = 26,30 Powiat turecki (27) = 26,30 Woj. wielkopolskie (30)											4123	137.3		
234 a b	10,41 3,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Kawęczyn (042) Obr. ew. Chocim (0002) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 138m. max wys npm 154m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	77 40	0,7 0,3	um um prz	33 9	27 12	IA II	3 12	330 53	3435 550	58,4 5,6	TP-10,41
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgż, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. pjd Db.b 130l, Lp 100l, mjs Db.b, Brz, Lp 77l, Gb, Lp, Wz, Brz 40l, podsz.: kru, db.b, czm.p, jrjz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB.B 1 DB.B	5 16 5	1,0	prz prz um	1 5 1	I I I	12				5,3 --- 5,3 1,4	CW-2,31 CP-1,43 PRZEST-10%
					D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz.b 17l, Jrz.b 6l, Bk 16l, podsz.: kru, brz, ak na 20%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 50l. 2-w cz. S kępa 0,36 ha Db,So 121l., OP. Cenne drzewo: Jrz.b, Info: 10% Lśw			SO DB.B SO	50 121 121			23 44 42	23 25 24	3 3 3		35 25 4 --- 64			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
234 c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 11l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 122l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	11 11 13	1,0	um um prz		4 3 3	I II II	12			6,4 0,4 --- 6,8 4,7	CP-1,45	
d	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Kl, Gb 43l, podsz.: kru, db.b, św, czm.p, ak, os na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 3 BRZ 2 OS 2 AK	43 43 43 43	0,9	um um prz		17 19 22 19	18 20 21 20	I I I I	13	62 66 62 43 --- 233	160 170 160 110 --- 600	6,7 4,9 4,8 3,2 --- 19,6 7,6	TP-2,59
f	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db.b 100l, Db.b 140l, mjs Bk, Gb, Św 70l, Gb 40l, podsz.: czm.p, kru, os, bk, gb na 70%, Info: 25% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 OS 2 BRZ 1 SO	70 70 70 52	0,7	prz prz um		26 32 27 22	23 25 25 22	II II I IA	12	91 91 51 25 --- 258	450 450 250 125 --- 1275	10,7 4,9 3,1 3,4 --- 22,1 4,5	TP-4,95
g	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pyz, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Bk, Wz 32l, podsz.: lsz, brz, kru, os na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.b	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 DB.B 2 OS 1 OL	32 32 32 32	0,8	prz prz um		15 10 16 14	17 12 17 17	I II I II	13	61 23 46 20 --- 150	190 70 140 60 --- 460	7,9 5,7 6,5 2,5 --- 22,6 7,3	TW-3,09
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,01		RP: DROGI L														
	26,23 26,23 26,23 26,23 26,23		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 26,57 = 26,57 Obr. ew. Chocim (0002) = 26,57 Gmina Kawęczyn (042) = 26,57 Powiat turecki (27) = 26,57 Woj. wielkopolskie (30)												6416	134.8	
235					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Kawęczyn (042) Obr. ew. Chocim (0002) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 136m. max wys npm 141m.														
a	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b, Os 42l, Db.b 110l, podszt.: kru, czm.p, św na 40%, Info: d-podkrzes.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	42 42	0,8	um um prz	17 18	18 19	IA I	12	218 43 ---	515 100 ---	18,8 3,0 ---	TP-2,36	
b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 34l, podszt.: kru, brz na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	34 34	1,0	um um duże	14 14	16 16	IA I	12	210 41 ---	200 40 ---	10,1 1,5 ---	TW-0,96	
c	6,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Os 16l, Db.b, Os 30l, podszt.: brz, czm.p, kru, jrz na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 DB.B 2 DB.B 2 SO 1 BK	16 16 25 25 16	0,8	prz prz um		6 5 8 11 5	I II III IA II	12	25 ---	165 ---	9,8 1,3 1,1 14,4 ---	CP-6,52	
							PRZES DB.B SO SO SO	122 122 70 55				39 35 20 18	20 23 18 14	3 3 4 4		55 30 15 10 ---	26,6 4,1		
																110			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
235 d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b, Os 42l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: 30%LMw , 10%BMw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	42 42 42	0,8	prz prz um	19 18 19	20 18 20	I IA II	13	95 71 47 ---	245 180 120 ---	7,2 6,7 3,4 ---	TP-2,56
f				0,64	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL KRU IWA OL BRZ	65 17 17	0,4 0,3		23	20		4		2		
g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pyz, P. szad, R. tśl.mdr, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Md, Js, Bk 42l, podsz.: lsz, kru, der.b na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.b	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 OS 1 DB.B	42 42 42 42	0,6	prz prz um	20 22 23 17	20 21 21 18	II I I I	13	100 47 24 14 ---	205 95 50 30 ---	5,8 2,8 1,5 1,2 ---	TP-2,04
h	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Jw 34l, podsz.: lsz, kru, der.b na 80%, Info: 20% BMw , 20% Lw , 20% OI	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 SO 1 MD	34 34 34 34 34	0,9	um um prz	15 16 11 14 16	17 18 15 16 18	I II I IA I	13	92 46 15 20 20 ---	285 145 45 60 60 ---	11,2 5,3 4,4 3,1 3,0 ---	TW-3,11
															193	595	27,0 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jez.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b 65l, mjs Św 120l, Bk 87l, Św 65l, OI 55l, Db.b 45l, Db.b, Brz, Os 26l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 50%, 1-od gnia 1,06 ha Db.s 13l. 5 szt., Info: 30% BMW , 20% Lw, 10% OI, Jemiola	140 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 DB.B 2 BRZ 2 OL 1 DB.B 1 SO 1 OS	120 120 87 87 120 87	0,3	luż	48 35 31 32 35 36	28 24 24 24 26 26	II II II II II II	3 3 3 3 3 3	56 23 28 11 11 11	260 105 130 50 50 50	2,5 0,5 1,5 0,9 0,5 0,3	IIIBU-95%-4,62 AGROT-3,38 ODN-ZŁOZ-3,38 CP-1,24
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.włś, C. drz szt, Info: Odn.2023 r.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.B	5	1,0				II	12				PIEL-1,00
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
	23,17 23,17 23,17 23,17 23,17		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 24,19 = 24,19 Obr. ew. Chocim (0002) = 24,19 Gmina Kawęczyn (042) = 24,19 Powiat turecki (27) = 24,19 Woj. wielkopolskie (30)											3310 (2)	121.8		
236 a	8,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Kawęczyn (042) Obr. ew. Chocim (0002) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 140m. max wys npm 160m.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um prz	24	24	I	3	272	2400	44,8 5,1	BRAK WSK-8,82
b		0,50			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe Info: 20%LMśw	DB.B-SO													ODN-ZRB-0,50 PIEL-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 c		2,55			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, Info: 20% Bśw	DB.B-SO													ODN-ZRB-2,55 PIEL-2,55
d	16,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 75l, So, Db.b, Db.c 25l, podsz.: brz, db.b, czm.p, so na 40%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um prz	20	20	II	3	224	3585	69,0 4,3	BRAK WSK-16,01
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	24,83 24,83 24,83 24,83 24,83	3,05 3,05 3,05 3,05 3,05	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Chocim (0002) = 28,04 Gmina Kawęczyn (042) = 28,04 Powiat turecki (27) = 28,04 Woj. wielkopolskie (30)												5985	113,8	
237					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Kawęczyn (042) Obr. ew. Chocim (0002) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 139m. max wys npm 159m.														
a		1,60			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe	DB-SO													ODN-ZRB-1,60 PIEL-1,60
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 75l, podsz.: db.b, so, jr, brz na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	23	20	II	3	224	435	8,4 4,3	BRAK WSK-1,94
c		0,85			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe	DB.B-SO	PODR	SO	18	0,1		4			22				ODN-ZRB-0,85 PIEL-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	15,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz 75l, Brz 30l, podszt.: db.b, czm.p, jrj, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha Brz 65l., Info: 30% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	75 30	0,8 0,2	um um prz	23 7	21 7	II II	3 22	258	3885	74,7 5,0	TP-15,05
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl///pyz, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., mjs Czur 2l, Info: odn 2023 r	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.B 5 MD BRZ DB.B	5 3 75 57	1,0		30 22	24 17	II II	12 3 4		2 1 ---	3	PIEL-0,93
g	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz, kru, db.b na 40%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So, Św 109l. Św 60l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BRZ SO ŚW ŚW	18 18 18 109 109 60	0,9	um um prz	7 4 9	II II II	12		10 5 5 ---	20	7,8 0,4 0,9 ---	CP-3,24
h	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,13 ha Św 60l. Św 50l., Info: 10% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.B ŚW ŚW	12 13 13 11 60 50	0,9	um um prz	4 6 2 3	I II II II	12		3 3 ---	6	10,4 1,7 0,3 ---	CP-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 5l, Lp 6l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 108l. Św 35l., Info: 10% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 8	1,0		prz prz um		1 2	I II	12				1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,53
~a			0,34		RP: LINIE															
~b			0,37		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
	27,77 27,77 27,77 27,77 27,77	2,45 2,45 2,45 2,45 2,45	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 31,07 = 31,07 Obr. ew. Chocim (0002) = 31,07 Gmina Kawęczyn (042) = 31,07 Powiat turecki (27) = 31,07 Woj. wielkopolskie (30)												4384	105,7		
238 a	2,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Kawęczyn (042) Obr. ew. Chocim (0002) Leśnictwo - Linne (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 138m. max wys npm 156m.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	35 35 35	0,9		um um prz	13 10 13	14 12 15	I II II	12	138 20 15 ---	325 45 35 ---	16,6 3,2 1,3 ---	TW-2,36	
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 45l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD	2 5 3 3	1,0					II II II II	12			21,1 8,9	PIEL-1,00	
c		0,55			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe	DB.B-SO												0,3 ---	ODN-ZRB-0,55 PIEL-0,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 29l, pods.: brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 127l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	29 29	1,0	um um prz	10 8	12 10	I II	12	134 13 ---	450 45 ---	31,7 4,4 ---	TW-3,35	
f	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, pods.: kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępą 0,30 ha So 127l. 2-w cz. E kępą 0,16 ha So,Db.b 127l. 3-w cz. S kępą 0,22 ha Bk,Db.b 45l. 4-w cz. W kępą 0,10 ha Db.b,Bk 45l., Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	23 23 23	0,9	um um duże	7 7 7	9 7 10	I III II	12	81 7 13 ---	315 25 50 ---	37,5 0,7 3,2 ---	TW-3,88	
g	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, pods.: brz, kru na 40%, 1-w cz. C kępą 0,19 ha So,Db.b 127l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB.B 1 BRZ	17 17 17 17	0,8	um um prz	7 5 4 8	I II II II	12	13,6 0,4 1,1 ---	15,1 3,3				
							PRZES	SO DB.B DB.B BK	127 127 45 45			36 47 10 9	25 25 11 11	3 3 4 4	60 17 7 6 ---	90			
							PRZES	SO DB.B SO BK	127 127 55 80			36 37 17 29	25 24 14 20	3 3 4 3	45 5 5 3 ---	58			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
238 h	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 85l, podsz.: kru, db.b, lsz, jrz na 80%, Info: 20% Lw	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 DB.B 1 DB.B	85 85 120	0,3	prz prz luź	32 32 40	25 27 27	II II III	3 3 3	73 28 17 ---	180 70 40 ---	1,3 1,2 0,5 ---	IIIBU-90%-2,45 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70 CP-1,75
i	8,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////pyz, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b 100l, mjs Św 82l, Św, Brz 35l, podsz.: db.b, jrz, kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	82 82	0,7	um um prz	27 26	25 25	I II	3 3	228 44 ---	1825 350 ---	30,5 2,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55
j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz 69l, podsz.: db.b, kru, jrz, so na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	26	24	I	12	313	310	6,4 6,5	TP-0,99
k	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Db.b, Św 82l, Db.b, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, db.b, czm.p, brz na 90%, Info: 30% BMW	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	82 82	0,6	prz prz um	33 34	26 26	I I	3 3	194 44 ---	805 185 ---	13,5 1,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, os na 40%, Info: 20% BMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.B 2 OL 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	17 17 14 17 14	0,7	prz prz um	8	5 10 4 3 6	III III II II	13		15	15	0,3 1,3 0,5 0,2 0,2 --- 2,5 2,5	CP-1,02
m	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 11l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Ol,Brz 85l., Info: 30% LMw	140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 OL 1 WZ	11 11 11	0,8	prz prz um		3 7 2	I III II	12			6 2 --- 8	3,7 0,7 0,2 --- 4,6 2,5	CP-1,84
n	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Ol 87l. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha So,Ol 31l., Info: 30% LMw	140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 OL 1 BRZ	5 5 4	0,8			1 2 3	II II I	13			25 5 6 --- 36	1,0 0,6 --- 1,6 0,9	PIEL-1,83
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,13		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	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	
238																				
	35,39	0,55	0,47		= 36,41												5295	180,5		
	35,39	0,55	0,47		= 36,41 Obr. ew. Chocim (0002)															
	35,39	0,55	0,47		= 36,41 Gmina Kawęczyn (042)															
	35,39	0,55	0,47		= 36,41 Powiat turecki (27)															
	35,39	0,55	0,47		= 36,41 Woj. wielkopolskie (30)															
239					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Bogdałów (0003) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 102m. max wys npm 148m.															
a	0,89				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, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Brz 28l, mjs Wz 28l, Db.s, Os 45l, podsz.: czm.p, os, so na 30%	80 DB-SO (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	45 45	0,7	um um prz	19 21	19 20	II IA	12	85 90 ---	75 80 ---	2,0 2,7 ---	TP-0,89		
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 32l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 50l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO	78 32 103	0,8	um um prz	27 15 33	23 17 22	II IA III	3 4 3	185 39 24 ---	445 95 60 ---	8,1 5,2 0,7 ---	TP-2,40		
c	1,28				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, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 32l, podsz.: brz, so, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 78l. 2-w cz. SW kępą 0,36 ha So 103l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	32 50 32	0,8	um um prz	15 19 15	16 20 17	IA I I	12	113 77 15 ---	145 100 20 ---	8,0 3,0 0,8 ---	TW-1,28		
d	0,75				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, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os 58l, Db.s 40l, podsz.: db.s, jrz, czm.p, brz, so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	103 58	0,9	um um prz	35 21	22 20	III II	3 4	235 22 ---	175 15 ---	2,2 0,3 ---	IB-100%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 60l, Db.s 95l, Os, Brz 30l, podsz.: brz, so, jał na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 95	0,9	um um duże	20 28	16 23	III II	12	138 100 ---	290 210 ---	8,1 2,9 ---	TP-2,11
g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUj, pg/pl, zrek, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jał, os, so na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 TP	37 37 37	0,9	um um duże	16 16 24	17 17 22	IA I I	12	184 41 31 ---	530 120 90 ---	23,2 4,1 3,3 ---	TP-2,87
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 80l, Brz 43l, podsz.: jał, brz, czm.p na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	28	22	II	3	267	285	5,0 4,7	TP-1,06
i	2,60				Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: so, jał na 30%, 1-w cz. N luka 0,26 ha, Info: 40% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO.S	80 60 80	0,8	um um duże	24 18 21	20 18 18	II II III	3 4 3	185 44 19 ---	480 115 50 ---	8,5 3,0 0,9 ---	TP-2,60
j	0,56				Obr. ew. Bogdałów (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: jał, brz, so, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	um um prz	31	20	III	3	268	150	1,6 2,9	IB-100%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
k	1,38				Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So.s, Os 38l, podsz.: jał, os, brz, so na 30%, Info: 40% BMśw	80 SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	38 38	0,5	prz prz luź	15 11	17 11	II III	12	67 20 ---	90 30 ---	3,1 1,7 ---	BRAK WSK-1,38
l	8,04				Obr. ew. Bogdałów (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz pag 18 NE, GI. AUp, gi, zrek, P. szad, R. tnk.spe, jęz.spe, kst.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb 38l, podsz.: rok na 40%	40 DB (cz zg)	DRZEW	9 TP 1 SO	38 38	0,9	um um duże	30 17	24 17	I IA	3 4	261 26 ---	2100 210 ---	76,1 8,8 ---	BRAK WSK-8,04
m	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, jał, brz na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	65 80 48	0,8	um um prz	24 26 21	23 22 20	I II I	12	207 56 20 ---	360 95 35 ---	8,0 1,7 0,8 ---	TP-1,73
n	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: db.s, jał, brz, czm.p na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	um um prz	26 25	24 23	I II	12	283 25 ---	120 10 ---	2,5 0,1 ---	TP-0,43
o	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jęz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: jał, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	38	15	IV	3	180	10	0,1 2,0	BRAK WSK-0,05
p	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	26	23	I	12	344	180	3,8 7,3	TP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r		0,60			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, ps, zrek, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. zrek, D. podsz.: rok na 30%, Info: EKO-R	DB-SO	PODR	SO	9	0,4					2		12		
s	1,30				Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, kst.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, podsz.: brz, so, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um duże	15 16	16 16	I II	12	195 15 ---	255 20 ---	11,4 0,7 ---	TP-1,30
t	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz 50l, podsz.: so, brz, jał na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha So,Brz 44l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	18	16	III	12	222	1455	36,0 5,5	TP-6,55
w	8,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) z3, T. niz pag 18 NE, GI. AUpr, ps/pg//pl, zrek, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz, Wb 38l, podsz.: rok, glg, czm.p na 70%	40 DB (zg)	DRZEW	9 TP 1 SO	38 38	1,0	um um duże	26 15	26 14	I I	3 4	292 26 ---	2625 235 ---	95,2 10,5 ---	BRAK WSK-8,99
x	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) z3, T. niz pag 18 NE, GI. AUpr, ps//pl, zrek, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Tp, So 38l, podsz.: rok, glg na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 WB	38 38	0,9	um um duże	18 20	17 20	III I	12	149 41 ---	455 125 ---	14,8 4,6 ---	BRAK WSK-3,06
																190	580	19,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 y				3,01	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ	37 20			40 10	22 12		3 4		7 1 --- 8		
~a			0,02		Obr. ew. Bogdałów (0003) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	46,57 23,88 22,69 46,57 46,57 46,57	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	3,01 3,01 3,01 3,01 3,01	= 50,24 = 26,89 Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002) = 23,35 Obr. ew. Bogdałów (0003) = 50,24 Gmina Brudzew (022) = 50,24 Powiat turecki (27) = 50,24 Woj. wielkopolskie (30)												12035 (8)	373.5	
239A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Bogdałów (0003) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 104m. max wys npm 149m.														
a	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, Db.s 40l, podsz.: jał, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	100	0,9	um um duże	36	16	IV	3	207			BRAK WSK-0,01
b	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: jał, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70	0,8	um um prz	25	20	II	12	253	65	1,3 5,2	BRAK WSK-0,25

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239A c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) z3, T. niz pag 22 NW, GI. AUi, pl, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. mjs So, Ak 38l, So 25l, podsz.: rok, ak, głg na 50%, OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: 30% Lśw, POP Tab 33 Lp. 21	40 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	TP	38	1,1	um um duże	28	24	I	3	354	985	35,7 12,8	Działka nr 1: IIIA-30%-0,83 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 Działka nr 2: IIIA-30%-1,95 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUi, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jał, głg, rok na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	um um prz	23 20	21 21	I II	12	249 44 ---	285 50 ---	7,0 0,8 ---	TP-1,15
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, gl/gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 23l, Brz, Tp, Wb 38l, podsz.: brz, os, rok na 10%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	38 38	0,8	um um prz	16 13	16 13	I II	22	113 46 ---	75 30 ---	3,3 1,7 ---	TP-0,65
g	5,59				Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, gl/gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, głg, rok na 20%, Info: 10% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 WB 1 BRZ	38 38 38 15	0,8	um um prz	15 14 18 7	16 13 17 7	I II II II	22	118 10 27 5 ---	660 55 150 30 ---	29,6 3,3 5,4 3,1 ---	TP-5,59
h	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz pag 16 NW, GI. AUpr, gl/gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. zrek, drz szt, D. mjs So, Ak 38l, podsz.: rok, ak, głg na 50%, Info: 40% LMśw	40 DB (cz zg) 15	DRZEW	TP	38	1,0	um um duże	30	26	I	3	323	1290	46,9 11,7	Działka nr 1: IIIA-30%-2,33 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 Działka nr 2: IIIA-30%-1,67 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
239A i	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUi, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, pods.: jał, brz, glg, rok na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	24	22	I	12	310	585	14,3 7,6	TP-1,88	
j	2,11				Gmina Turek (082) Obr. ew. Pęcherzew (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, pl/pg//pl, zrek, P. ścio, U. 10% grzyby, C. zrek, drz szt, D. mjs Db.s, Jw, Brz, Wb 38l, pods.: brz, glg, rok na 20%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	16	17	IA	12	266	560	23,7 11,2	TP-2,11	
k		0,60			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal, GI. AUpr, pl/pg//pl, zrek, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. zrek, D. pods.: rok na 20%, Info: EKO-R	DB-SO	PODR (w cz. C) PRZES	5 SO 5 BRZ BRZ SO	6 8 20 38	0,5			1 4 11 16		12 4 4 4		3 2 5			
l	9,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) z3, T. niz pag, GI. AUpr, pl/pg//pl, zrek, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. zrek, drz szt, D. mjs So, Ak, Os 38l, Brz 25l, pods.: rok, brz, glg, czm.p na 40%, 1-w cz. W d luka 0,30 ha Brz 11l.	40 DB-SO (cz zg)	DRZEW	TP	38	0,9	um um duże	29	25	I	3	292	2685	97,3 10,6	BRAK WSK-9,19	
m		1,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) z3, T. niz pag, GI. AUi, pl, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, D. pods.: rok, glg na 90%, Info: EKO-R	DB-SO	PRZES	BRZ TP WB SO	30 38 38 25			15 19 20 14	15 18 18 11		4 4 4 4		50 5 3 2 60			
~a			0,08		Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Bogdałów (0003) RP: LINIE															
~b			0,11		Gmina Turek (082) Obr. ew. Pęcherzew (0013) 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
239A					Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002)														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,11		Obr. ew. Bogdałów (0003) RP: DROGI L														
	27,61 11,30 11,30 11,47 4,84 16,31 27,61 27,61	1,73 1,73 1,73 0,12 0,19 0,31 1,73 1,73	0,42 0,11 0,11 0,12 0,19 0,31 0,42 0,42		= 29,76 = 13,14 Obr. ew. Pęczerszew (0013) = 13,14 Gmina Turek (082) = 11,59 Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002) = 5,03 Obr. ew. Bogdałów (0003) = 16,62 Gmina Brudzew (022) = 29,76 Powiat turecki (27) = 29,76 Woj. wielkopolskie (30)												7570	273.4	
240					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 104m. max wys npm 151m.														
a	7,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s 65l, Ol, Os 41l, podsz.: so, os, jał, brz, czm.p na 40%, Info: 10%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 BRZ	65 41 41 65	0,7	prz prz um	23 17 17 21	22 17 16 21	I II I II	12	131 40 20 20 ---	1005 305 155 155 ---	22,3 9,3 6,2 2,1 ---	BRAK WSK-7,67
b	8,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz pag 18 NE, GI. AUpr, gpyi//gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 38l, podsz.: rok, brz, wb, glg na 40%, Info: LMśw-40%	40 DB (cz zg)	DRZEW	6 TP 1 SO 1 OL 1 WB 1 BRZ	38 38 38 38 25	1,0	um um duże	28 14 18 17 12	24 14 16 18 13	I I III II I	3 4 4 4 4	195 26 20 26 15 ---	1675 225 170 225 130 ---	60,7 10,0 5,6 8,0 7,3 ---	BRAK WSK-8,58
c				3,38	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	WB BRZ	55 25			26 10	17 11		3 4	4 2 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d		7,89			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) z3, T. niz pag 15 NE, GI. AUi, gi, zrek, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. zrek, D. pods.: rok, glg na 30%, Info: EKO-R	SO-DB PODR (w cz. C) PRZES (w cz. S) TP OS DB.S DB.S DB.C	BRZ BRZ SO TP OS DB.S DB.S DB.C		20 41 41 41 41 55 41 55	0,2		10 20 26 25 22 25 10 26	11 17 21 21 22 21 12 23	II	22 4 3 3 4 4 3	25 100 100 50 20 15 5 5 ---	195 100 100 50 20 15 5 5 ---			
f				1,43	RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. C)	TP		50			28	21		3		20			
g	1,58				Gmina Turek (082) Obr. ew. Pęcherzew (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AUpr, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp,	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES WB BRZ	9 DB.S 1 LP WB BRZ	5 5 50 25	0,9			26 9	21 10	II II	12 3 4		10 4 ---	PIEL-1,58	
h		2,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) d3, T. niz pag 15 NE, GI. AUi, gi, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, D. pods.: rok, glg na 40%, Info: EKO-R , 30%Lw	SO-DB PRZES	TP BRZ AK		50 50 50			27 18 23	23 17 20		3 4 4		30 25 10 ---	65		
i				2,68	RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. S)	WB		40			22	17		4		2			
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z3, T. niz pag, GI. AUi, gp, zrek, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. zrek, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs So, Tp 45l, pods.: kru, czm.p, ak, rok na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 AK		45 45 45	0,8	um um prz	18 17 18	18 18 19	II III II	12		114 38 14 ---	85 30 10 ---	2,2 0,7 0,3 ---	TP-0,74
																166	125	3,2 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 k ~a	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag 19 NE, GI. AUpr, ps, zrek, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Wz 50I, Brz, Jw 30I, podsz.: ak, sch, rok, ol, jw, lp na 50%, 1-od gnia 1,61 ha Db.s,Dg,Md 8l. 4 szt., Info: Lw-20%	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 AK 3 OL 1 TP	50 50 50	0,4	luź	25 19 43	23 18 27	I III I	3 4 3	79 34 17 ---	255 110 55 ---	5,8 2,5 1,3 ---	CP-1,61
			0,16		Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002) RP: LINIE														
	21,79 5,54 5,54 16,25 16,25 21,79 21,79	10,13 2,24 2,24 7,89 7,89 10,13 10,13	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	7,49 2,68 2,68 4,81 4,81 7,49 7,49	= 39,57 = 10,46 Obr. ew. Pęcherzew (0013) = 10,46 Gmina Turek (082) = 29,11 Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002) = 29,11 Gmina Brudzew (022) = 39,57 Powiat turecki (27) = 39,57 Woj. wielkopolskie (30)											5159 (28)	144,3		
241 a b	0,61 5,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 108m. max wys npm 151m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	38 38 38	0,8	prz prz um	17 14 16	16 13 17	I II II	22	102 31 15 ---	60 20 10 ---	2,8 1,1 0,3 ---	TP-0,61
					Gmina Turek (082) Obr. ew. Pęcherzew (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, pg///gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Tp, Wb 38I, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,8	um um prz	17 16	18 17	IA II	22	190 31 ---	970 160 ---	41,0 5,4 ---	TP-5,11

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	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
241 c	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag 19 SW, GI. AUpr, gp///gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, C. zrek, drz szt, D. mjs So 30l, podsz.: rok, głg na 80%	40 SO-DB (cz zg)	DRZEW TP		38	1,1	um um duże	28	23	I	3	354	1570	56,9 12,8	BRAK WSK-4,43
d		1,12			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUpr, gp///gp, zrek, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, C. zrek, Info: EKO-R	SO-DB	PODR (w cz. C) PRZES	9 BRZ 1 SO AK BRZ SO DB.S	10 10 38 38 38 38	0,4			6 2 4 4 3 4		23		6 5 3 3 ---	17	
f	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag 23 NW, GI. AUpr, gp, zrek, P. szch, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 33l, Wb 50l, podsz.: brz, głg, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Wb 50l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 3 TP 2 DB.S 2 JS	33 33 33 33	0,6	prz prz um	11 20 12 12	12 20 11 9	III I II II	12	20 51 10 10 ---	115 300 60 60 ---	4,8 13,1 4,4 6,9 ---	29,2 5,0	BRAK WSK-5,85
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, gp//pl///gp///gp, zrek, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, C. zrek, drz szt, D. mjs Ak, Tp, Brz, Os, Wb, Kl 45l, Jw 25l, podsz.: kru, czm.p, głg, bez.c, jw na 70%, Info: Lw-40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL	45	0,8	um um duże	17	17	III	12	199	340	9,0 5,3	TP-1,71	
h		0,84			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUpr, gp//pl///gp, zrek, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, trawy, C. zrek, D. podsz.: rok, brz na 20%, Info: EKO-R	SO-DB	PODR PRZES (w cz. C)	BRZ TP	20 38	0,4		10 28	11 19		22 3	45 20	40 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, gz//gp//gz, zrek, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, trawy, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So 42l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 DB.S	42 42	0,9	um um duże	23 17	21 18	I I	12	204 38 ---	215 40 ---	7,7 1,7 ---	TP-1,06
j	9,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. AUi, gp, zrek, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So, Brz 35l, Ol, Tp, Md 44l, podsz.: brz, czm.p na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	44 44	0,8	um um prz	16 15	15 16	II III	12	109 24 ---	990 220 ---	45,4 5,9 ---	BRAK WSK-9,07
k	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, ps, zrek, P. zad, R. kst.spe, trawy, tnk.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Tp, Jw, Lp, Db.c, Kl 35l, podsz.: brz, trz, czm.p, rok na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 MD	35 35 35 35	1,1	um um duże	18 10 15 22	17 12 16 20	IA II II I	12	138 26 36 26 ---	705 135 185 135 ---	33,7 8,9 7,0 6,1 ---	TW-5,11
l	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, kst.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Bk, Js, Ol, Jw 35l, podsz.: brz, rok, czm.p na 40%, Info: 40%-Lśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB.S 2 MD 2 SO 1 OS	35 35 35 41 35	0,9	um um duże	17 8 22 18 19	16 7 20 17 18	II IV I I I	12	46 3 46 46 26 ---	210 15 210 210 120 ---	7,9 3,6 9,6 8,4 4,8 ---	TW-4,53
m	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz pag, GI. AUpr, gp/gl, zrek, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 40l, podsz.: ak, brz, rok na 50%	40 DB (cz zg)	DRZEW	7 TP 1 OL 1 MD 1 BRZ	40 40 40 40	0,9	um um prz	29 15 17 15	26 16 17 16	I III II II	3 4 4 4	215 20 20 15 ---	595 55 55 40 ---	20,0 1,7 2,2 1,3 ---	BRAK WSK-2,76
																270	745	25,2 9,1	

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. l.													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 n	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz pag 25 SW, GI. AUpr, gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, ol, tp, rok na 50%	40 DB (cz zg)	DRZEW	8 TP 1 BRZ 1 OL	40 40 40	0,9	um um duże	28 19 15	24 19 16	I I III	3 4 4	246 20 20 ---	215 15 15 ---	7,2 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,87
o	0,93				Obr. ew. Chlebów (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, gp/gi, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Kl, Jw, Os, Tp, Db.c, So 35I, podszyt.: czm.p na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 2 DB.S	35 35 35	1,1	um um duże	16 18 13	16 16 14	II II II	12	87 61 26 ---	80 55 25 ---	3,1 2,8 1,6 ---	TW-0,93
p	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz pag, GI. AUpr, gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 40I, podszyt.: czm.p, ol, rok na 50%	40 DB (cz zg)	DRZEW	8 TP 2 OS	40 40	1,1	um um prz	30 25	26 21	I I	3 3	297 77 ---	365 95 ---	12,3 3,2 ---	BRAK WSK-1,23
~a			0,18		Obr. ew. Pęcherzew (0013) RP: DROGI L														
~b			0,03		Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002) RP: LINIE														
~c			0,15		Gmina Turek (082) Obr. ew. Pęcherzew (0013) RP: LINIE														
	43,27 2,16 40,50 42,66 0,61 0,61 43,27 43,27	1,96 1,96 1,96	0,36 0,33 0,33 0,03 0,03		= 45,59 = 2,16 Obr. ew. Chlebów (0004) = 42,79 Obr. ew. Pęcherzew (0013) = 44,95 Gmina Turek (082) = 0,64 Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002) = 0,64 Gmina Brudzew (022) = 45,59 Powiat turecki (27) = 45,59 Woj. wielkopolskie (30)												8742	352,8	

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 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
242					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Pęcherzew (0013) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 107m. max wys npm 151m.														
a	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) d3, T. niz pag 19 NW, GI. AUpr, gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, jeż.spe, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 50l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, os na 60%, 1-od gnia 2,19 ha Db.s 5l. Bk,Dg 4l. Ak 3l. 6 szt. 2-w cz. N bagno 0,27 ha, Info: 20% LMśw	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 AK 3 TP 1 OS 1 BRZ	50 50 50 50	0,5	prz prz luź	27 36 29 26	23 24 24 22	I I I I	3 3 4 4	79 62 23 17 ---	465 365 135 100 ---	10,6 8,6 3,2 2,3 ---	CW-2,19
b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) d3, T. niz pag 26 NW, GI. AUpr, gp//gl, zrek, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. zrek, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Tp, Ak, Wb 33l, podsz.: brz, ak, os, czm.p na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	33 33	0,5	prz prz luź	15 10	16 9	I III	12	92 2 94	85	3,4 0,2 3,6 3,9	BRAK WSK-0,92
c	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) d3, T. niz pag 21 N, GI. AUpr, gp, zrek, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Db.c 50l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, os na 100%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha Brz,Os,Db.s,Ak 37l., Info: 10% LMśw	40 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 TP 3 BRZ 1 AK 1 OS	50 50 50 50	1,0	um um duże	35 27 27 29	25 23 23 24	I I I I	3 3 3 3	213 90 28 43 ---	1215 515 160 245 ---	28,5 11,7 3,6 5,8 ---	BRAK WSK-5,71
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) d3, T. niz fal, GI. AUpr, gp/gl, zrek, P. msz, R. rkt.spe, pok.zwy, trawy, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Ak, Os 31l, podsz.: brz, glg, czm.p na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	31 31	1,2	peł b duże	16 18	16 20	IA I	12	179 77 ---	315 135 ---	18,4 7,5 ---	TW-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) d3, T. niz rów, GI. AUpr, gp/gi, zrek, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, jeź.spe, C. zrek, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Ak, Md, Brz 30l, podszt.: czm.p, brz, gfg na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 2 OS	38 38 38	0,9	um um prz	17 18 26	17 15 22	II II I	12	102 26 56 ---	565 145 310 ---	19,1 8,3 11,2 ---	TP-5,52
g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) d3, T. niz rów, GI. AUi, psm, zrek, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ak, Kl, Lp 38l, podszt.: brz, db.s, gfg na 30%, Info: 50% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 SO	31 31 31 38	0,8	um um duże	16 15 10 17	15 16 9 17	IA I III IA	12	92 46 3 26 ---	220 110 5 60 ---	12,8 4,8 1,0 2,6 ---	TW-2,39
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) d3, T. niz rów, GI. AUi, psm, zrek, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, kst.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os 45l, Tp 30l, podszt.: brz, czm.p, os na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 TP 2 BRZ	45 45 30	0,6	prz prz luź	20 28 14	18 24 15	II I I	12	62 62 19 ---	45 45 15 ---	1,2 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,73
i	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) d3, T. niz rów, GI. AUi, psm, zrek, P. zad, R. trawy, kst.spe, tnk.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs Tp, So, Os 45l, podszt.: czm.p, brz, db.s na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	45 45	0,9	um um duże	18 18	17 17	II II	12	128 38 ---	265 80 ---	11,7 2,1 ---	BRAK WSK-2,06
j	2,27				Obr. ew. Chlebów (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) d3, T. niz rów, GI. AUpr, gp/gi, zrek, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, trawy, C. zrek, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.c, Lp, Os 34l, Ol, Os, Db.c 45l, Brz 20l, podszt.: brz, czm.p na 60%, Info: 40% LMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	34 34	1,0	um um duże	18 14	19 13	I II	12	190 10 ---	430 25 ---	16,8 1,6 ---	TW-2,27
																200	455	18,4 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 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
242 k	9,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) d3, T. niz rów, GI. AUi, gp, zrek, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Db.c, Tp, Kl, So, Md, Js 45l, Os, Ak, Db.s 28l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: w cz. S turystyka	140 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	8 DB.S 1 BRZ 1 BRZ	45 45 28	0,8	um um prz	20 18 12	18 18 13	II II II	12	114 14 9 ---	1055 130 85 ---	46,9 3,4 4,2 ---	BRAK WSK-9,27
~a			0,17		Obr. ew. Pęcherzew (0013) RP: LINIE		ZAKRZEWE (w cz. C)	ROK		0,3									
~b			0,08		Obr. ew. Chlebów (0004) RP: LINIE														
~c			0,10		Obr. ew. Pęcherzew (0013) RP: LINIE														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	36,52 11,54 24,98 36,52 36,52 36,52		0,56 0,08 0,48 0,56 0,56 0,56		= 37,08 = 11,62 Obr. ew. Chlebów (0004) = 25,46 Obr. ew. Pęcherzew (0013) = 37,08 Gmina Turek (082) = 37,08 Powiat turecki (27) = 37,08 Woj. wielkopolskie (30)											7325	253.4		
243 a	1,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Pęcherzew (0013) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 105m. max wys npm 158m.	80 DB (cz zg)	DRZEWE	8 BRZ 2 TP	50 50	0,8	um um duże	16 22	17 22	III II	12	123 57 ---	165 80 ---	3,6 1,8 ---	BRAK WSK-1,36
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) d3, T. niz pag 26 N, GI. AUpr, gi, zrek, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Ak, Db.b, Gb 50l, podsz.: czm.p, brz, ak na 30%, Info: LMśw-10%											180	245	5,4 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz pag 20 NW, GI. AUpr, gl/gz//gl, zrek, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wb, Js, Czm.p, Ol 50l, podszt.: czm.p, bez.c, ak, tp, glg na 60%, Info: 30% LMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 AK 3 TP 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um duże	25 30 22	23 25 20	I I II	12	147 104 19 ---	990 700 130 ---	22,5 16,5 2,9 ---	BRAK WSK-6,75
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz fal, GI. AUpr, gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trawy, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ak, So, Wb 41l, podszt.: db.s, brz, czm.p, os, rok na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 TP 1 BRZ	41 17 41 41	0,7	prz prz um	18 10 33 16	18 10 24 17	I I I II	12	100 14 24 14 ---	185 25 45 25 ---	8,4 2,4 1,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,87
d	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz pag 21 NW, GI. AUpr, gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ak, Db.s, Wb, Kl, Js, Jw, Gb, Db.c 50l, podszt.: czm.p, brz na 70%, Info: 15% LMśw	40 DB (cz zg)	DRZEW	5 TP 2 BRZ 2 BRZ 1 OL	50 50 25 50	0,7	prz prz um	30 21 11 23	24 20 12 19	I II II III	3 4 4 4	133 33 14 19 ---	795 200 85 115 ---	18,7 4,4 4,9 2,6 ---	BRAK WSK-5,99
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz fal, GI. AUpr, gp, zrek, P. zad, R. tnk.spe, trawy, kst.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, So 41l, Brz 25l, podszt.: czm.p, brz, ak na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 MD	41 41 41	0,8	um um prz	18 17 20	20 14 20	I II I	12	147 14 24 ---	205 20 35 ---	6,2 1,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,38
g	3,01				Obr. ew. Chlebów (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz fal, GI. AUl, gi, zrek, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trawy, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Ol, So 40l, podszt.: czm.p, brz, os, glg na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 MD 1 BRZ	40 40 40 20	0,7	um um prz	17 17 24 10	16 15 22 10	II III I II	12	56 31 20 5 ---	170 95 60 15 ---	9,0 2,9 2,3 1,2 ---	BRAK WSK-3,01
																112	340	15,4 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. I.												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	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz pag 27 W, GI. AUpr, gp, zrek, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, trawy, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s, Brz, Wb, Czm.p, Md, Gb 50l, Brz, Jw, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jw, brz, glg, bez.c na 70%	40 DB (cz zg)	DRZEW	6 TP 3 AK 1 BRZ	50 50 20	0,7	um um prz	30 22 9	25 20 10	I II II	3 4 4	185 52 5 ---	545 155 15 ---	12,8 3,4 1,1 ---	BRAK WSK-2,95
i	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUi, gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trawy, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, So 35l, Md, Tp, Ak 48l, podsz.: czm.p, brz, ol, glg na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 BRZ	48 48 35	0,8	um um prz	18 18 16	17 18 16	II III II	12	109 38 14 ---	690 240 90 ---	27,8 5,8 3,4 ---	TP-6,32
~a			0,17		Obr. ew. Pęcherzew (0013) RP: LINIE														
~b			0,14		Obr. ew. Chlebów (0004) RP: LINIE														
~c			0,02		Obr. ew. Pęcherzew (0013) RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	29,63 12,28 17,35 29,63 29,63 29,63		0,50 0,14 0,36 0,50 0,50 0,50		= 30,13 = 12,42 Obr. ew. Chlebów (0004) = 17,71 Obr. ew. Pęcherzew (0013) = 30,13 Gmina Turek (082) = 30,13 Powiat turecki (27) = 30,13 Woj. wielkopolskie (30)											5875	169.1		

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
244					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Pęcherzew (0013) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 105m. max wys npm 159m.														
a	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz pag 18 NW, GI. AUpr, gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Db.c, Kl 42I, pods.: czm.p, bez.c, lsz, glg na 90%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Ol,Js 30I., Info: 35% LMśw, 15% Lw	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 TP 1 AK 1 BRZ 1 JS	42 42 42 42	0,8	um um duże	23 34 22 20 15	21 27 19 19 16	II I I I II	12	90 81 19 19 9 ---	495 445 105 105 50 ---	14,1 14,0 3,1 3,1 2,9 ---	BRAK WSK-5,51
b	2,54				Obr. ew. Chlebów (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz pag 23 SW, GI. AUpr, gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Brz, Jw 50I, Czm.p, Lp 25I, pods.: czm.p, os, glg na 90%	40 DB (cz zg)	DRZEW	3 TP 3 AK 1 MD 1 LP 1 BRZ 1 AK	50 50 50 50 25 25	0,5	prz prz um	38 23 23 20 12 14	28 21 22 21 12 15	I I II I II I	3 4 3 4 4 4	57 43 14 14 5 5 ---	145 110 35 35 15 15 ---	3,4 2,5 1,0 1,6 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-2,54
c		1,71			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. zrek, D. pods.: brz, ol, czm.p na 20%, Info: EKO-R	DB	PRZES	BRZ BRZ TP DB.S	25 38 38 38			12 20 26 20	13 18 22 14		4 4 3 4	50 40 20 17 ---	127	9,9 3,9	
d	8,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz fal, GI. AUpr, gp//gl//gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. zrek, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Jkl, Js, Wb, Wz, Czm.p 38I, pods.: brz, os, czm.p, glg na 40%, OP. Płaty roślinności: kru.srz, Info: POP Tab 33 Lp. 20	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 TP 1 DB.S	20 38 38 38	0,7	prz prz um	11 16 26 14	10 16 25 10	II II I III	12	25 40 45 5 ---	210 335 375 40 ---	16,0 11,3 13,7 3,2 ---	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	8,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 17 W, GI. AUpr, gp, zrek, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Js, Czm.p 45I, podszyt.: czm.p, brz, ak, głg na 80%, Info: 30% LMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 AK 2 TP 2 OL 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	45 45 45 45 45 45	0,8	um um prz	22 36 18 16 20 17	19 27 18 13 19 18	II I III III II II	12	52 47 43 9 19 19 ---	440 400 365 75 160 160 ---	11,6 11,2 9,6 4,2 5,3 4,3 ---	BRAK WSK-8,46
g	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz pag 19 W, GI. AUpr, gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Brz, Os, Db.c 35I, podszyt.: czm.p, ak, brz, głg na 60%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 DB.S 1 TP 1 BRZ	35 35 35 25	0,8	um um prz	19 10 28 12	19 9 25 12	I III I II	12	128 5 20 10 ---	880 35 140 70 ---	40,6 3,2 5,6 4,0 ---	BRAK WSK-6,88
~a			0,12		Obr. ew. Pęcherzew (0013) RP: LINIE														
~b			0,10		Obr. ew. Chlebów (0004) RP: LINIE														
~c			0,21		Obr. ew. Pęcherzew (0013) RP: DROGI L														
~d			0,08		Obr. ew. Chlebów (0004) RP: DROGI L														
~f			0,35		RP: DROGI L														
	31,76 26,25 5,51 31,76 31,76 31,76	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	0,86 0,53 0,33 0,86 0,86 0,86		= 34,33 = 28,49 Obr. ew. Chlebów (0004) = 5,84 Obr. ew. Pęcherzew (0013) = 34,33 Gmina Turek (082) = 34,33 Powiat turecki (27) = 34,33 Woj. wielkopolskie (30)											5367	190.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Warenka (0019) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 106m. max wys npm 148m.															
a				2,51	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	AK	50			20	17		4		10			
b		0,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUl, gi, zrek, P. zad, R. trawy, kst.spe, C. zrek, Info: EKO-R, 35% Lw	DB	PRZES	OL BRZ	65 55			26 18	22 18		3 4		15 5 ---			
c				6,91	Obr. ew. Pęcherzew (0013) RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	TP OL BRZ DB.C	55 55 55 35			30 15 23 16	23 13 22 12		3 4 4 4		10 8 5 3 ---			
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz pag, GI. AUpr, gi, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Md, Db.s, So, Db.c 38l, podsz.: brz, bk, czm.p, gfg na 50%	80 DB (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 TP 2 BRZ 1 BK	38 38 25 38	0,7	prz prz um	18 29 13 13	18 23 13 13	I I I I	12		82 46 20 10 ---	195 110 50 25 ---	6,6 4,0 2,7 2,0 ---	BRAK WSK-2,40
f	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz pag 21 NE, GI. AUpr, gpyi, zrek, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Os, Brz, Jw 50l, podsz.: czm.p, jrj, brz, ol na 60%, 1-od gnia 1,23 ha Db.s 6l. 3 szt.	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 AK 4 TP	50 50	0,6	prz prz luź	20 47	21 27	I I	4 3		96 90 ---	295 275 ---	6,7 6,5 ---	CW-1,23
							PODR	6 BK 4 AK	27 27	0,3			3 10		22		11 35			
							PODS	DB.S	6	0,4				II	22					4,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
245 g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, gp//gl, zrek, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. mjs Ol 50l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, jał, glg na 60%	40 DB (cz zg) 20	KO DRZEW TP		50	0,6	um um prz	36	25	I	3	231	260	6,1 5,4	BRAK WSK-1,12
h	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz pag, GI. AUpr, gpyi, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp, Jw 38l, podsz.: czm.p, glg, brz na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 MD 2 AK 1 TP 1 OS	38	0,9	um um duże	21 25 23 27 23	20 23 20 23 19	I I I I I	12	82 51 41 31 31	265 165 130 100 100	8,9 6,7 4,4 3,6 3,6	BRAK WSK-3,21	
i	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz pag 18 SE, GI. AUi, gi, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, So, Jw, Db.c, Ol, Lp 38l, podsz.: czm.p, jw na 100%, 1-w cz. E d luka 0,12 ha Brz 11l. 2-w cz. C d luka 0,30 ha Brz 11l., Info: EKO-R, LMśw 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 TP 1 OS 1 AK	38	0,7	prz prz um	20 25 30 24	20 22 22 21	I I I I	13	97 46 20 15	250 120 50 40	8,4 4,3 1,9 1,3	BRAK WSK-2,57	
~a			0,03		RP: DROGI L														
	12,37 12,37	0,72 0,72	0,03 0,03	9,42 6,91	= 22,54 = 19,31 Obr. ew. Pęcherzew (0013)											2505 (36)	77,7		
	12,37 12,37 12,37	0,72 0,72 0,72	0,03 0,03 0,03	2,51 9,42 9,42 9,42	= 3,23 Obr. ew. Warenka (0019) = 22,54 Gmina Turek (082) = 22,54 Powiat turecki (27) = 22,54 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
246					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Pęcherzew (0013) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 106m. max wys npm 152m.														
a	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz pag 19 NE, GI. AUpr, gi, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. mjs Jw, Md, Db.c 50l, Ak 27l, pods.: czm.p, brz na 40%	40 DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	TP 6 BK 3 DG 1 JW	50 27 7 7	0,8 0,6	prz prz um	36 3 1 1	I I	3 12	321 123 19 142	490 1830 285 2115	11,4 7,5 84,2 7,8 --- 92,0 6,2	CW-0,70 BRAK WSK-14,89	
b	14,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. AUi, gp/gl, zrek, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Tp, Ak, So, Ol 38l, Brz 55l, pods.: czm.p, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: kru.szr	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	44 44	0,8	um um prz	17 18	17 20	II I	12	123 19 --- 142	1830 285 --- 2115	84,2 7,8 --- 92,0 6,2	BRAK WSK-14,89
c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, pg, zrek, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 50l, Db.s, Brz 37l, pods.: czm.p, brz na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um prz	25 25	26 26	IA I	22	256 24 --- 280	515 50 --- 565	15,0 1,1 --- 16,1 8,0	TP-2,02
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz pag 20 S, GI. AUpr, gpyi, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Wb 54l, pods.: czm.p, kru, glg na 40%, 1-od gnia 1,08 ha Db.s,Lp 6l. 3 szt.	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	6 AK 4 TP 7 DB.S 3 LP	54 54 6 6	0,7 0,4	prz prz luź	23 40	21 27	II I	4 3	101 118 --- 219	275 320 --- 595	5,4 6,5 --- 11,9 4,4	CW-1,08
f	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz pag 21 SE, GI. AUpr, gl/gp//pg, zrek, P. zad, R. trawy, kst.spe, jeż.spe, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Md, So 54l, Kl 100l, pods.: czm.p, ak, rok, brz, glg na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 AK 2 TP 1 BRZ	54 54 54	0,9	um um duże	24 40 21	21 26 21	II I II	4 3 4	150 78 22 --- 250	450 235 65 --- 750	8,8 4,8 1,3 --- 14,9 5,0	BRAK WSK-3,00

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz fal, GI. AUpr, gpyi, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Md 38l, podsz.: rok, czm.p, brz, głg na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 3 AK	38 38 38	0,7	um um duże	11 19 19	12 20 20	III I I	12	20 46 51 ---	65 145 160 ---	4,9 4,9 5,4 ---	BRAK WSK-3,15
h	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz pag 20 S, GI. AUpr, gpyi, zrek, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, So 50l, podsz.: czm.p, rok, brz, głg na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 AK 2 TP 1 WB	50 50 50 50 50	0,7	um um prz	22 19 22 43 22	23 19 22 29 20	I III I I III	12	66 38 43 62 19 ---	145 85 95 135 40 ---	3,3 1,9 2,1 3,2 0,9 ---	BRAK WSK-2,20
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	29,49 29,49 29,49 29,49 29,49		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 29,92 = 29,92 Obr. ew. Pęcherzew (0013) = 29,92 Gmina Turek (082) = 29,92 Powiat turecki (27) = 29,92 Woj. wielkopolskie (30)											5385	172,9		
247 a	2,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Pęcherzew (0013) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 108m. max wys npm 142m.	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 SO.C 1 MD	44 44 44 44 44	0,9	um um duże	17 19 14 18 20	17 19 12 17 20	I I III I II	12	95 66 9 24 19 ---	235 160 20 60 45 ---	8,5 4,5 1,3 2,1 1,6 ---	TP-2,45
																213	520	18,0 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, pg, zrek, P. zad, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, U. 20% klimat, C. zrek, drz szt, D. mjs Brz, Md 50l, podsz.: brz, czm.p na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	21	21	IA	22	318	565	16,4 9,2	TP-1,78
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, ps//pl, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, kst.spe, C. zrek, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, So 36l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	36 36	0,9	um um prz	17 17	17 17	I I	12	179 15 ---	300 25 ---	10,9 1,4 ---	TP-1,68
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz pag 20 SE, GI. AUpr, gl/pg/pg, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, brz, ak, głg, rok na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 AK 1 TP 1 CZM.P	54 54 40	0,8	prz prz um	23 38 20	21 26 14	II I III	4 4 4	150 33 11 ---	375 85 30 ---	7,4 1,7 0,9 ---	BRAK WSK-2,51
f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, gpyi, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 40l, podsz.: rok, głg, czm.p na 30%, 1-w cz. S luka 0,41 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 3 BRZ	40 40 15	0,8	prz prz um	15 17 7	16 15 8	II II I	12	61 36 20 ---	185 110 60 ---	5,8 5,8 6,4 ---	BRAK WSK-3,01
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz pag 15 SE, GI. AUpr, pg, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. mjs Kl, Brz 45l, Brz 20l, podsz.: czm.p, ak, głg, kl, rok na 70%, Info: 30% LMśw	40 DB (cz zg)	DRZEW	TP	45	0,6	prz prz um	36	26	I	3	209	155	4,4 5,9	BRAK WSK-0,75

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	5,66				Obr. ew. Chlebów (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, C. zrek, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Os 38l, podsz.: czm.p, brz, głg, rok na 50%, Info: 40% Lśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 MD 1 BK 1 BRZ	38 38 38 38 25	0,7	prz prz um	18 12 20 10 10	18 10 23 10 14	I III I III I	12	67 10 41 10 10 ---	380 55 230 55 55 ---	12,8 4,4 9,5 2,0 3,2 ---	TP-5,66
i	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, U. 10% klimat, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c, Brz 43l, podsz.: czm.p, brz, głg na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	43 43	0,8	um um duże	20 20	20 21	IA I	12	223 52 ---	535 125 ---	18,9 4,3 ---	TP-2,39
j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 35l, podsz.: czm.p, os na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.C 3 JW 2 BRZ 1 DB.S 1 OS	35 35 35 35 25	0,8	um um prz	24 8 16 20 15	15 10 17 13 16	I II I II I	12	41 15 36 10 15 ---	35 15 30 10 15 ---	2,1 2,6 1,2 0,6 0,8 ---	TP-0,90
k	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) z3, T. niz pag 20 SE, GI. AUpr, gll//gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Db.c, Kl, So 50l, Jw 30l, podsz.: czm.p, rok, jał, głg na 70%	40 DB (cz zg)	DRZEW	5 TP 2 OS 2 AK 1 MD	50 50 50 50	0,7	um um prz	32 24 22 26	26 21 20 22	I II II II	3 4 4 3	152 52 33 19 ---	415 140 90 50 ---	9,8 3,3 2,0 1,5 ---	BRAK WSK-2,74
l	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, gpyi, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, C. zrek, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 15l, Jw, Os, Kl, So 30l, podsz.: czm.p, rok, jał, głg na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 BRZ 1 DB.S 1 MD	30 15 20 40	0,8	um um prz	13 7 19	14 7 17	II IV II	12	60 27 27 ---	55 25 25 ---	2,6 2,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,95
																114	105	6,4 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 m	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) z3, T. niz pag 20 S, GI. AUpr, pg, zrek, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wb, Brz 45l, podsz.: czm.p, ol, jw, rok, glg na 60%	40 DB (cz zg)	DRZEW	9 TP 1 AK	45 45	0,7	prz prz um	36 22	25 20	I I	3 4	251 19 ---	340 25 ---	9,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,36
~a			0,24		Obr. ew. Pęcherzew (0013) RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,09		Obr. ew. Chlebów (0004) RP: DROGI L														
	26,18 14,00 12,18 26,18 26,18 26,18		0,45 0,09 0,36 0,45 0,45 0,45		= 26,63 = 14,09 Obr. ew. Chlebów (0004) = 12,54 Obr. ew. Pęcherzew (0013) = 26,63 Gmina Turek (082) = 26,63 Powiat turecki (27) = 26,63 Woj. wielkopolskie (30)												5115	174,8	
248 a	10,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Chlebów (0004) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 108m. max wys npm 152m.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 OS	45 45 45	0,8	um um prz	21 18 19	18 19 20	II II II	12	114 14 24 ---	1160 145 245 ---	51,5 3,8 6,8 ---	BRAK WSK-10,18
b		3,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. AUi, gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, D. podsz.: czm.p, glg, rok na 30%, Info: EKO-R	SO-DB	PRZES	BRZ BRZ TP DB.S	25 50 50 50			12 28 36 25	13 20 24 19		4 3 3 3	100 15 15 3 ---	133		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
248 c	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) d3, T. niz pag 21 SE, GI. AUpr, gl///gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, moz.trz, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s, Lp, Ak, Czm.p, Db.c, Jw 50l, Ol 35l, podsz.: czm.p, brz, os, głg na 80%, Info: LMśw-5%	40 DB (cz zg)	DRZEW	3 TP 2 OS 2 BRZ 1 OL.S 1 MD 1 CZM.P	50 50 50 50 50 35	0,7	prz prz um	40 31 26 20 26 17	27 25 22 17 24 15	I I I IV I II	3 3 3 4 3 4	90 62 43 14 24 14	460 320 220 70 125 70	10,8 7,5 5,0 1,6 3,4 2,7	BRAK WSK-5,13
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) d3, T. niz rów, GI. AUpr, gl///gp, zrek, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, So, Czm.p 40l, Os 25l, podsz.: czm.p, kru, głg, rok na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 MD	25 15 40	0,8	prz prz um	13 8 22	14 10 21	I I I	12	81 13 20	175 30 45	10,0 3,0 1,6	BRAK WSK-2,16
f	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) d3, T. niz pag 21 SE, GI. AUpr, gp///pl, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os, So, Wz 45l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, głg, rok na 70%	40 DB (cz zg)	DRZEW	3 TP 3 BRZ 2 AK 1 OL 1 CZM.P	45 45 45 45 45	0,8	um um prz	33 25 21 18 16	24 22 20 17 15	I I I III III	3 3 4 4 4	85 62 38 19 14	350 255 155 80 55	9,8 6,8 4,2 2,1 1,5	BRAK WSK-4,10
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	21,57 21,57 21,57 21,57 21,57	3,63 3,63 3,63 3,63 3,63	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 25,55 = 25,55 Obr. ew. Chlebów (0004) = 25,55 Gmina Turek (082) = 25,55 Powiat turecki (27) = 25,55 Woj. wielkopolskie (30)											4108	132.1		

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					
249					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Chlebów (0004) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 108m. max wys npm 158m.																			
a		16,15			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. AUi, gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, jeź.spe, C. zrek, D. pods.: rok, czm.p, glg na 40%, 1-w cz. N bagno 0,24 ha, Info: EKO-R	SO-DB	PRZES	BRZ BRZ DB.S AK OS DB.S OL MD DB.C TP	25 42 42 42 42 50 25 42 42 42			12 15 13 20 15 22 13 26 24 26	13 16 12 20 16 18 14 20 19 23					4 4 4 4 4 4 4 3 4 3 3	150 130 50 50 40 30 15 10 10 10 ---	495				
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. AUi, gp, zrek, P. zad, R. trawy, kst.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Js 40l, pods.: ak, os, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	40 40 40	0,9	um um prz	20 18 18	20 17 18	IA I I	22	200 41 20 ---	270 55 25 ---	10,7 2,6 0,9 ---	14,2 10,4	TP-1,36				
c				1,16	RP. BAGNO (N), Info: kumak nizinny, EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	25			12	13		4		20							
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) d3, T. niz pag 26 W, GI. AUpr, gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. jdn., pods.: brz, czm.p na 70%, Info: LMśw-45%	40 DB (cz zg)	DRZEW	9 TP 1 BRZ	41 41	0,8	um um duże	30 18	24 18	I II	3 4	261 19 ---	315 25 ---	10,2 0,7 ---	10,9 9,1	BRAK WSK-1,20				
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) d3, T. niz pag 25 SW, GI. AUpr, gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Brz, Os 34l, pods.: czm.p, brz, rok na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 DB.S	34 34	0,8	um um prz	19 13	19 12	I II	12	118 36 ---	125 40 ---	6,0 2,7 ---	8,7 8,2	TW-1,06				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) d3, T. niz pag 25 SW, GI. AUpr, gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Wb, Db.c, Czm.p 46l, Czm.p, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, ak, glg na 70%	40 DB (cz zg)	DRZEW	7 TP 2 BRZ 1 OL	46 46 46	0,8	um um prz	38 23 18	25 23 18	I I III	3 4 4	199 43 19 ---	1000 215 95 ---	27,1 5,6 2,5 ---	BRAK WSK-5,03
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) d3, T. niz rów, GI. AUpr, gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kst.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Ol, Kl, Ak 40l, podsz.: czm.p, glg, brz, rok na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 DB.S 1 MD	25 15 40 40	0,8	prz prz um	12 7 18 23	12 8 16 18	II I II II	12 12 12 12	54 13 13 20 ---	105 25 25 40 ---	6,2 2,7 1,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,97
i	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) d3, T. niz fal, GI. AUpr, gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Jw, Md, Wb, Wz 30l, podsz.: czm.p, glg, ak na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 BRZ 2 TP 1 BK 1 DB.S	30 15 30 30 30	1,1	um um prz	18 7 26 14 13	16 8 23 13 10	I I I I II	12 12 12 12 12	60 27 54 7 7 ---	115 50 105 15 15 ---	5,3 5,5 5,1 2,9 1,2 ---	TW-1,92
j	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) d3, T. niz pag 18 SE, GI. AUpr, gp/pl, zrek, P. ziel, R. trawy, bdz.spe, moz.trz, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw, Kl, Wz, Bk, So, Db.c, Czm.p, Lp, Js 45l, Tp, Kl 30l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, glg, ak, ol.s na 80%, Info: 20%LMśw	40 DB (cz zg)	DRZEW	3 TP 3 OL.S 2 BRZ 1 AK 1 OL	45 45 45 45 45	0,7	um um prz	35 18 23 23 20	25 17 18 20 19	I III II I III	3 4 4 4 4	85 52 33 19 19 ---	605 370 235 135 135 ---	17,0 9,8 6,2 3,6 3,6 ---	BRAK WSK-7,12
k	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) d3, T. niz fal 19 SE, GI. AUpr, gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Os, Ak, Js, So 33l, podsz.: glg, czm.p, jał na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 LP	33 33	0,8	um um duże	12 11	9 10	III II	12 12	31 5 ---	30 5 ---	3,1 0,8 ---	TW-0,90
~a			0,24		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	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
249 ~b			0,26		RP: DROGI L														
	20,56 20,56 20,56 20,56 20,56	16,15 16,15 16,15 16,15 16,15	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	= 38,37 = 38,37 Obr. ew. Chlebów (0004) = 38,37 Gmina Turek (082) = 38,37 Powiat turecki (27) = 38,37 Woj. wielkopolskie (30)												4670 (20)	145	
250 a	7,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Chlebów (0004) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 107m. max wys npm 144m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz fal, GI. AUpr, gp/gl//gp, zrek, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, So, Lp 34l, podsz.: glg, rok, brz, so na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	34 34	0,9	um um duże	13 17	14 18	I I	12	138 46 ---	1080 360 ---	101,4 17,3 ---	TW-7,84
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz pag 20 SW, GI. AUpr, gp, zrek, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 45l, podsz.: ak, czm.p na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 AK 3 OS 1 TP	45 35 45	0,9	um um prz	21 25 40	19 19 25	II I I	12	109 81 33 ---	180 135 55 ---	4,7 5,4 1,5 ---	TP-1,64
c	9,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz pag 18 SW, GI. AUpr, gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 30l, podsz.: glg, śl.t, rok na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha Tp 45l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	24 24 24	0,8	um um prz	7 11 10	7 10 11	III I II	12	60 20 13 ---	575 190 125 ---	5,6 20,4 7,6 ---	BRAK WSK-9,56
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,37		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	19,04		0,90		= 19,94												2830	163,9	
	19,04		0,90		= 19,94 Obr. ew. Chlebów (0004)														
	19,04		0,90		= 19,94 Gmina Turek (082)														
	19,04		0,90		= 19,94 Powiat turecki (27)														
	19,04		0,90		= 19,94 Woj. wielkopolskie (30)														
251					Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roźniatów Kolonia (0019) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 99m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański														
a	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: jrz, brz, db.b na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	48 64	0,8	um um prz	18 22	16 20	II II	12	118 100 ---	80 65 ---	2,8 1,6 ---	TP-0,67
b	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Ak 64l, podsz.: czm.p, brz, db na 50%, Info: LMśw-25%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 AK	35 35 64 35	1,0	peł duże	15 13 22 14	14 14 20 15	I II II II	11	118 31 38 15 ---	255 65 80 30 ---	13,0 2,5 1,9 1,2 ---	TW-2,16
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, jrz, kru na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	0,9	um um prz	18 16	16 17	I II	12	184 36 ---	170 35 ---	7,1 1,1 ---	TP-0,93
d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, jrz, kru na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 49	0,8	um um prz	24 17	18 18	II I	11	187 51 ---	500 135 ---	12,6 4,3 ---	TP-2,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
251 f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, jr, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Ak 20l., Info: W cz. S-W zbiornik ppoż., Bśw-25%, LMśw-15%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	61 49	0,8	um um prz	21 18	19 16	II II	11	162 56 ---	455 160 ---	11,6 5,4 ---	TP-2,82
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	peł duże	15	15	II	11	218	115	4,3 8,1	TP-0,53
h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p na 50%, Info: LMśw-5%, BMśw-10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	15	15	II	11	218	125	4,7 8,1	TP-0,58
i	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: brz, jr, ak, db na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	21	18	II	12	253	1280	29,2 5,8	TP-5,06
j	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: brz, jr, ak, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha So,Ak 30l., Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	22	17	III	12	222	715	17,3 5,4	TP-3,21
k			0,10		RP: L ENERG														
l			0,17		RP: L ENERG														
m			0,19		RP: L ENERG														
~a			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			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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 ~b ~c ~d			0,03 0,05 0,11		RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG														
	18,63 18,63 18,63 18,63 18,63		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 19,42 = 19,42 Obr. ew. Roźniatów Kolonia (0019) = 19,42 Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) = 19,42 Powiat poddębicki (11) = 19,42 Woj. łódzkie (10)											4265	120.6		
252 a b c	1,81 0,37 3,64				Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czepów (0005) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 98m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 60l, So 30l, podsz.: czm.p, db, brz na 70%, Info: LMśw-30%, BMw-30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//płp//ic, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 60%, Info: 25% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, Db.s 33l, mjs Ol, Os, Ak 33l, podsz.: czm.p na 40%, Info: LMw-20%	100 SO (zg) 80 SO-DB (niezg) Przeb. C 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 5 BRZ 4 SO 1 OL 8 SO 2 BRZ	84 84 33 33 33 33 33	0,8 0,9 0,9	prz prz um peł duże peł duże	30 23 II 3 15 16 I 13 14 15 IA 17 16 III 12 13 I 11 12 14 II	23 23 II 3 23 23 II 3 16 16 III 13 14 II	3 3 3 3 11 11 11 11 3 3	252 15 267 480 138 31 169 615 38 22 3 3	455 25 480 7,7 500 115 615 32,8 3 9,0	7,5 0,2 7,7 4,3 1,5 1,7 3,4 9,2 28,2 4,6 32,8 9,0		BRAK WSK-1,81 TW-0,37 TW-3,64

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	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
252 d	13,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.b 71l, mjs Db.b 130l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 40%, Info: BMśw-20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	24	18	III	3	223	3105	56,4 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75 Działka nr 2: IB-95%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52
f	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 25l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 130l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 130l. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha So 130l. 4-w cz. SW kępa 0,06 ha So 130l. 5-w cz. W kępa 0,06 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,3	peł duże	8 7	9 9	II III	12	87 11 ---	190 25 ---	23,1 1,4 ---	TW-2,16
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: LINIE														
	21,91 21,91 21,91 21,91 21,91		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 22,49 = 22,49 Obr. ew. Czepów (0005) = 22,49 Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) = 22,49 Powiat poddębicki (11) = 22,49 Woj. łódzkie (10)											4538	124,8		
253					Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czepów (0005) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 98m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański														
a				0,23	RP. PS (Ps V)														
b				0,39	RP. R (R VI), OP. Płaty roślinności: kuk.sze, Info: POP Tab 33 Lp. 22														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 c	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 25l, mjs Md, Ak 25l, Os 40l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So,Brz 70l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 130l. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So 130l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	25 25	0,9	um um duże	8 8	8 4	II IV	12	67	135	16,6 --- 16,6 8,3	TW-2,01	
d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 19l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha OI 90l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 125l. 3-w cz. E kępa 0,16 ha So,Db.s 125l., Info: LMw-10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 DB.B	19 19 19 14	0,9	peł duże	7 7	7 4 8 3	I III III III	22	35	75	8,5 0,2 0,4 --- 9,1 4,2	TW-2,16	
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 125l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 125l., Info: 30% BMw,dr.martwe leżące 5 m	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	13 13 13	1,0	peł duże	4 2 5	I III III	11			5,8 0,2 --- 6,0 4,5	CP-1,32		
g	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gts, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs OI, Db.s 73l, podsz.: czm.p, jrz na 60%, Info: EKO-R, 40% LMW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	73 73	0,7	um um prz	25 23	23 22	I II	3 4	228 39 --- 267	530 90 --- 620	10,2 1,0 --- 11,2 4,8	TP-2,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
253 h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 120l., Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		5 5 5	1,0			1 1 1	I II II	11				0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,90
i	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. drz szt, D. podszyt.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		84	0,9	prz prz um	24	21	II	3	329	260	4,3 5,4	IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79	
j	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 130l., Info: BMśw-10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		19 19	0,9	peł duże		6 7	II III	12			4,4 0,3 --- 4,7 2,9	TW-1,62	
k	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 60l, mjs Db.b 60l, podszyt.: czm.p, brz, so na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	prz prz um	24	19	II	12	266	140	3,6 6,9	BRAK WSK-0,52	
l	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 130l., Info: BMśw-40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		13 13	1,0	peł duże		4 5	II III	11			5,2 0,7 --- 5,9 3,0	CP-1,95	
							PRZES SO		130			30	20		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	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	
253 m	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0			1 1	III III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,24	
n	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl/ps, P. msz, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 68l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 80%, Info: BMśw-20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	24	21	II	12	273	610	13,3 6,0	TP-2,23	
o	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg/pl, P. szch, R. tśl.mdr, śmł.dar, jeż.spe, U. 10% zwier, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 7l, mjs Brz 19l, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Św 99l. Brz 65l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Św 99l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 OL 2 DB.B 1 SO 1 OL 1 ŚW	7 7 19 3 19 7	1,0	um um duże		2 2 5 1 9 11	II II II I III II	22		20	65	4,8 --- 7,8 2,4	CP-3,24
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,31		RP: LINIE															
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 22,68 = 22,68 Obr. ew. Czepów (0005) = 22,68 Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) = 22,68 Powiat poddębicki (11) = 22,68 Woj. łódzkie (10)											2176	83,3			

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
254					Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czepów (0005) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 101m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański														
a	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.b 76l, mjs Ak, So.b 76l, Db.b, Jw, Ak 40l, podsz.: czm.p, db, ak na 40%, Info: BMśw-15%	100 SO (zg)	DRZEW SO		76	0,8	um um prz	23	19	III	3	224	1080	21,5 4,5	TP-4,83
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 130l. 2- w cz. SE kępa 0,11 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		13 13	1,0	peł duże		4 6	II II	11			3,0 0,7 --- 3,7 3,3	CP-1,12
c	8,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 63l, Brz 35l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,8	um um prz	22	19	II	12	243	2030	49,2 5,9	TP-8,36
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Jrz 8l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 95l., Info: dr.martwe stojące 3 m	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BRZ		8 8 8	1,0	peł duże		2 1 4	I III II	11			0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,13
f	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mał.wiś, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 75l, mjs Kl, Ak 75l, Ak, Brz, Wz 40l, podsz.: czm.p, brz, db.s, ak na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,14 ha, Info: BMśw-25%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		75	0,8	um um prz	29	24	I	2	311	1600	29,9 5,8	TP-5,15

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Md 36l, Db.b 20l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: Lśw-10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	36 36 36	1,0	um um duże	16 10 16	15 11 16	I III II	12	173 5 15 ---	495 15 45 ---	24,0 1,2 1,6 ---	TW-2,85
	23,44 23,44 23,44 23,44				= 23,44 = 23,44 Obr. ew. Czepów (0005) = 23,44 Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) = 23,44 Powiat poddębicki (11) = 23,44 Woj. łódzkie (10)											5303	131,8		
255 a	0,92				Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czepów (0005) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 100m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	84 130	0,8	um um prz	25 31	21 22	II III	3 3	213 48 ---	195 45 ---	3,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,92
b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 84l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	peł duże		2 4	II II	11			0,9 ---	CP-2,91
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: so, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	130 90	1,0	um um prz	29 27	21 20	III III	3 3	186 109 ---	225 130 ---	1,8 2,0 ---	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
																		3,8 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	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
255 d	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So 75l. So 99l., Info: BMśw-40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	um um duże		3 4	II III	12			6,0 0,4 --- 6,4 2,9	CP-2,19	
f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 99l. So 75l., Info: BMśw-40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,98	
g	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, jr, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	94	1,1	um um prz	27	19	III	3	326	1660	24,2 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79	
h	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wtl.alp, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 77l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	77 49	0,8	um um prz	25 20	20 19	II I	3 3	233 49 ---	970 205 ---	18,1 6,5 ---	TP-4,17	
i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 25l, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	peł duże	16 15	16 15	I II	11	215 20 ---	305 30 ---	13,7 1,0 ---	TP-1,42	
																	14,7 10,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, kru na 60%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	23	20	II	12	283	515	11,1 6,1	TP-1,82
k	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, Db.b 40l, So 30l, podsz.: brz, czm.p, so na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	119	0,9	prz prz um	34	22	III	3	262	220	2,2 2,6	IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: DROGI L														
	23,54 23,54 23,54 23,54		0,57 0,57 0,57 0,57		= 24,11 = 24,11 Obr. ew. Czepów (0005) = 24,11 Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) = 24,11 Powiat poddębicki (11) = 24,11 Woj. łódzkie (10)											4616	92		
256 a	1,08				Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czepów (0005) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 98m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,2	peł duże	10 10	11 12	I II	12	148 13 --- 161	160 15 --- 175	13,0 0,7 --- 13,7 12,7	TW-1,08
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 119l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 119l. So 55l., Info: Bśw-30%, LMw-5%		PRZES	SO SO	119 55			31 19	21 18	3 4		70 4 --- 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	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
256 b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 82l, pods.: so, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 65l. 2-w cz. S d luka 0,05 ha So 5l., Info: BMśw-40%, LMw-10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	26	21	II	3	271	775	13,2 4,6	IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/ps//pl, P. szad, R. tłl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., pods.: czm.p, kru, św na 70%, Info: LMw-15%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,7	um um prz	29 29	25 23	I II	2 3	262 24 ---	660 60 ---	12,9 0,7 ---	TP-2,51
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tłl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 53l, pods.: kru, jrz na 70%, Info: EKO-R	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um prz	25	22	IA	13	421	355	9,5 11,3	BRAK WSK-0,84
f	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c 35l, pods.: brz, czm.p na 20%, Info: BMśw-40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	14	13	I	11	195	785	40,0 9,9	TP-4,03
g	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, pods.: czm.p, kru, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 55l., Info: BMśw-50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	26	22	II	3	320	1050	17,0 5,2	BRAK WSK-3,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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 h	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Brz 52l, pods.: so, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 52	0,9	um um prz	23 20	20 18	II I	3 4	209 83 ---	690 275 ---	12,2 8,0 ---	TP-3,31
i	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz nat, D. pods.: czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 99l., Info: Bśw-10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 99	1,0	peł duże		1 20	I 3	11 3		25		CP-2,71
j	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 67l, pods.: czm.p, kru, jrj na 80%, Info: BMśw-30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 120	0,8	um um prz	24 34	21 23	II III	12	202 45 ---	580 130 ---	13,0 1,3 ---	TP-2,88
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	23,50 23,50 23,50 23,50 23,50		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Czepów (0005) = 24,00 Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) = 24,00 Powiat poddębicki (11) = 24,00 Woj. łódzkie (10)												5634	141.5	

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
257					Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czepów (0005) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 98m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański														
a	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//ps, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 62l, Św, Wz, Ol 45l, podsz.: kru, bez.c, ol na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Brz 55l., Info: EKO-R	80 OL-DB (niezg) 20	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	85 62 85	0,8	um um prz	29 25 30	23 20 24	III III II	3 4 3	208 48 24 ---	805 185 95 ---	10,0 3,2 0,7 ---	BRAK WSK-3,86
b	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, Db.s 55l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, św, so na 70%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um prz	30	25	I	3	296	1470	27,4 5,5	TP-4,97
c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.s 32l, podsz.: czm.p, kru na 30%, Info: Bśw-25%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,1	peł duże	11 12 12	12 14	I II	11	184 15 ---	395 30 ---	23,3 1,4 ---	TW-2,14
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	10,97 10,97 10,97 10,97 10,97		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 11,22 = 11,22 Obr. ew. Czepów (0005) = 11,22 Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) = 11,22 Powiat poddębicki (11) = 11,22 Woj. łódzkie (10)											2980	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
258					Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czepów (0005) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 101m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański														
a	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgż, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Md 39l, Db.s 25l, mjs Jw, Ak 39l, podsz.: czm.p, brz, ak na 50%, Info: LMśw-40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	39 39 39	0,9	um um duże	18 10 18	17 11 18	IA III I	12	215 7 15 ---	1030 35 70 ---	41,9 2,5 2,3 ---	TP-4,80
b	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//upk, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Czm.p 35l, mjs Brz, Db.s, Kl 85l, Db.s, Jw, Js, Brz, Os 50l, Js 35l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%, 1-od gnia 1,79 ha Db.b 5l. 4 szt., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 KL	85 50	0,8	prz prz luź	29 17	25 19	I I	3 4	270 39 309	1610 235 1845	25,7 10,4 ---	IIIAU-95%-5,97 AGROT-4,18 ODN-ZŁOŻ-4,18 CP-1,79
c	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gpl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Kl, Db.s, Brz 40l, mjs Db.c 40l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	24	22	I	12	339	1110	24,2 7,4	TP-3,27
d	9,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//upk, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Czm.p 35l, mjs Brz, Db.s 85l, Db.s, Jw, Js, Brz, Os 50l, Js 35l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 KL	85 50	1,0	um um prz	29 18	25 19	I I	3 4	329 48 ---	3110 455 3565	49,7 20,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,47 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 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
258 f ~a	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 71l, Db.b, Jw, Gb 45l, podsz.: db.b, kru na 30%, Info: 40% LMśw RP: DROGI L	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	26	24	I	2	301	1105	22,0 6,0	TP-3,67
	27,17 27,17 27,17 27,17 27,17		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 27,31 = 27,31 Obr. ew. Czepów (0005) = 27,31 Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) = 27,31 Powiat poddębicki (11) = 27,31 Woj. łódzkie (10)											8760	198.9		
259 a b	0,96 2,20				Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czepów (0005) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 100m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//psz, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, pjd Db.s 39l, podsz.: czm.p na 40% Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So,Brz 119l., Info: O-P_okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,1	peł duże	18 16	17 17	IA II	11	297 20 ---	285 20 ---	11,6 0,6 ---	TP-0,96
						100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,1	peł duże	8 9	10 11	I II	12	121 13 ---	265 30 ---	25,7 1,7 ---	BRAK WSK-2,20
							PRZES	SO BRZ	119 119			32 28	21 21		3 3	34 2 ---	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	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
259																			
c	2,27				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 20l, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 119l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 119l. 3-w cz. C kępa 0,08 ha So 119l. 4-w cz. NW kępa 0,05 ha So 119l., Info: Bśw-5% , O-P_okres	100 DRZEW DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże	7 7	8 8	I III	11	55 8 ---	125 20 ---	23,3 1,5 ---	BRAK WSK-2,27
d	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, so na 60%, Info: Bśw-25% , O-P_okres	100 DRZEW DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	SO	119	1,1	prz prz um	29	21	III	3	320	555	5,4 3,1	BRAK WSK-1,73
f	1,85				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psź, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 27l, mjs Db.c, Św 27l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 75l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha So 75l.	100 DRZEW DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 MD	27 27 27	1,2	peł duże	10 8 13	12 10 13	IA II II	12	148 13 20 ---	275 25 35 ---	20,6 2,9 2,9 ---	TW-1,85
g	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 94l, mjs Św 94l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%, Info: O-P_okres	100 DRZEW DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	94	0,8	um um prz	28	23	II	3	305	285	4,0 4,3	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
259																			
h	2,31				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 66l, podsz.: czm.p na 70%, Info: LMśw-40% , O-P_okres	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		66	0,9	um prz	27	23	I	12	354	820	17,8 7,7	BRAK WSK-2,31
i	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 27l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 118l., Info: O-P_okres	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		27 27	1,2	peł duże	10 10	11 12	I II	11	148 16 ---	165 20 ---	13,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,10
j	4,26				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps///płp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ol 72l, Db.s 160l, podsz.: kru, brz, bez.c, gb na 100%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Brz,Wb 25l., Info: Lw-20%, BMśw-20% , O-P_okres	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		72 72	0,8	prz prz um	31 31	25 23	I II	2 3	243 44 ---	1035 185 ---	20,3 2,1 ---	BRAK WSK-4,26
k	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański, St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 40l, podsz.: czm.p, brz, so na 60%, Info: EKO-R, O-P_celor.	100 SO (zg)	DRZEW SO		119	0,9	prz prz um	31	23	III	3	262	355	3,5 2,6	BRAK WSK-1,35

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
I	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 23l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: EKO-R, O-P_cator.	100 DRZEW DB.B-SO (zg)	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	23 23 23	1,0	peł duże	9 9 8	9 7 10	I III II	12	74 13 87	60 10 70	7,1 0,3 0,7 8,1 10,0	BRAK WSK-0,81	
m	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 75l, Jw 40l, podsz.: kru, czm.p na 100%, Info: EKO-R, O-P_cator.	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	8 SO 2 SO	75 119	0,6	um um prz	29 34	25 23	I III	3 3	209 39 248	180 35 215	3,4 0,3 3,7 4,3	BRAK WSK-0,87	
n	4,10				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gp//gl, porol, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db.s 73l, mjs Wz, Gb 73l, Js, Gb, Brz 50l, Gb 35l, podsz.: kru, czm.p, kl, db na 50%, Info: Lw-15% , O-P_okres	100 DRZEW DB (cz zg)	8 SO 1 DB.S 1 KL	73 50 50	0,8	um um prz	31 18 19	25 17 18	I II I	2 4 4	253 19 15 287	1035 80 60 1175	20,0 3,0 2,7 25,7 6,3	BRAK WSK-4,10	
o				0,71	Strefa ochrony okresowej RP. PL ŁOW-R (R V), Info: O-P_okres														
p	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 33l, podsz.: czm.p, kru, wb na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,11 ha, Info: LMw-30%, BMśw-20% , O-P_okres	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	8 SO 2 BRZ	33 33	0,8	peł duże	14 13	14 14	I II	12	123 31 154	200 50 250	11,3 2,1 13,4 8,2	BRAK WSK-1,64	
~a			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański 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
259																			
~b			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański RP: LINIE														
~c			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański RP: DROGI L														
~d			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański RP: DROGI L														
~f			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański RP: DROGI L														
~g			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański RP: ROWY, Info: stan zły														
	26,38 26,38 26,38 26,38 26,38		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 28,14 = 28,14 Obr. ew. Czepów (0005) = 28,14 Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) = 28,14 Powiat poddębicki (11) = 28,14 Woj. łódzkie (10)												6368	209	
260					Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czepów (0005) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 100m. max wys npm 103m. Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański														
a	1,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. drz szt, D. pods.: czm.p, brz na 20%, Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	um um prz	24	22	I	11	354	380	7,7 7,2	BRAK WSK-1,07
b	1,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, śmił.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 15l, pods.: czm.p, brz na 20%, Info: BMsw 10% , O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		15 15	1,0	peł duże		4 6	II III	12			3,5 0,2 --- 3,7 3,2	CP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
260																				
c	2,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 10l, mjs Lp 10l, 1-w cz. C kępą 0,32 ha So 120l., Info: 20%Bśw , 10%LMśw , O-P_okres.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK	10 10 10	0,9	um um duże		3 2 5 3	I III II II	22				0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,90
d	2,98				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępą 0,10 ha So 116l., Info: LMśw-5%, Bśw-15% , O-P_okres.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 6 6	1,0			1 2	II II II	12				0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,98
f	4,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Brz, Db.s, Cz.m.p 35l, podszt.: czm.p, brz, kru na 80%, Info: LMśw-5%, Bśw-15% , O-P_okres.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,9	prz prz um	33	23	III	3	273	1220	11,8 2,6	BRAK WSK-4,46	
g	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 30l, podszt.: czm.p, kru na 30%, Info: BMśw-20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	25	21	II	3	281	500	8,1 4,6	BRAK WSK-1,78	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
260																			
h	2,32				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pg, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 15l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So 120l. 3-w cz. NW kępa 0,26 ha So 120l., Info: EKO-R, 20%BMW, O-P_cator.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	15 15 120	1,0	peł duże		4 6	II III	12			7,0 0,4 --- 7,4 3,2	BRAK WSK-2,32
i	3,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ak, Os 37l, mjs Js, Ol 37l, podsz.: czm.p, kru na 50%, Info: BMW-5%, LMśw-30%, O-P_okres.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	37 37 37	0,8	um um duże	16 18 16	17 18 16	IA I I	12	164 41 15 --- 220	640 160 60 --- 860	28,2 5,6 3,1 --- 36,9 9,4	BRAK WSK-3,91
j	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ptp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.s 75l, mjs Ak 55l, Db.s 45l, podsz.: kru, db, ak, jrz na 80%, Info: LMw-40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	75 75	0,8	prz prz um	29 27	25 22	I II	3 3	224 68 --- 292	365 110 --- 475	6,9 1,1 --- 8,0 4,9	BRAK WSK-1,64
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: ROWY, Info: stan średni														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	22,22		0,78		= 23,00												3505	85,3	
	22,22		0,78		= 23,00 Obr. ew. Czepów (0005)														
	22,22		0,78		= 23,00 Gmina Uniejów Obszar wiejski (045)														
	22,22		0,78		= 23,00 Powiat poddębicki (11)														
	22,22		0,78		= 23,00 Woj. łódzkie (10)														
261					Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czepów (0005) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 99m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański														
a	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Db.c 29l, pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 123l., Info: Bśw-30%, BMw-15%, LMśw-5%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,2	peł duże	11 11	11 13	I II	12	168 20 ---	740 90 ---	52,3 4,3 ---	TW-4,41
							PRZES	SO ŚW	123 123			34 37	21 21		3 3	188 50 1 ---	830 50 1 51	56,6 12,8	
b	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 23l, mjs Db.c, Bk 23l, pods.: czm.p, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 60l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So,Św 123l. 3-w cz. E kępa 0,30 ha So,Brz 70l. 4-w cz. S kępa 0,19 ha So 123l., Info: BMw-10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23	1,0	peł duże	9 9	9 7	I I	12	101 13 ---	430 55 ---	51,6 1,1 3,6 ---	TW-4,28
							PRZES	SO SO BRZ SO ŚW DB.C	60 75 75 123 123 123			20 26 25 33 43 35	19 21 21 22 22 20		4 3 4 3 3 3	85 20 5 45 6 1 ---	162		
c	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 75l, mjs Db.c 75l, Św 110l, KI, Db.b 45l, pods.: czm.p, kru, jrz na 80%, Info: LMśw-30%, BMw-30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	28	24	I	2	321	690	12,9 6,0	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	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	
261 d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gpż, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, drzew obc, D. miesza. dkęp, pjd Wz 20l, Wz.s 9l, podsz.: czm.p, ak, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Db.b 86l., Info: 20%LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 DB.S 2 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 AK	20 9 9 9 9 9 9	0,8	um um duże		5 2 2 5 3 2 4	III II I II I I I	22				0,5 0,8 1,0 1,0 --- 3,3 1,1	CP-2,89
~a			0,07		RP: LINIE															
~b			0,19		RP: LINIE															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
	13,73 13,73 13,73 13,73 13,73		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 14,18 = 14,18 Obr. ew. Czepów (0005) = 14,18 Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) = 14,18 Powiat poddębicki (11) = 14,18 Woj. łódzkie (10)												2256	129.1		

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
262					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Świnice Warckie (072) Obr. ew. Stemplew (0020) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 107m. max wys npm 112m.														
a	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 38l, mjs Wb 38l, podsz.: czm.p, brz, śl.t na 60%, Info: 10% LMw w cz. C ruiny	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		38	0,8	um um duże	16	15	I	12	195	320	14,3 8,8	TP-1,63
b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 70l, podsz.: czm.p, db, lsz, głg na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		70	0,8	um um prz	28	23	I	12	313	405	8,3 6,4	TP-1,30
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 75l, Ol, Db.c, Brz 45l, Db.s, Lp 29l, podsz.: db.s, kru, brz na 60%, Info: 30% LMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 SO		75 45 29	0,9	um um prz	27 19 14	21 18 13	II II IA	3 4 4	175 34 34 ---	225 45 45 ---	4,3 1,9 2,9 ---	TP-1,28
d	2,26				Powiat poddębicki (11) Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) Obr. ew. Hipolitów (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św 34l, podsz.: kru, czm.p na 60%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Ol,Brz 50l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 3 OL 3 BRZ		34 34 34	0,8	um um duże	15 16 16	15 18 17	IA II I	13	87 61 51 ---	195 140 115 ---	9,8 5,1 4,5 ---	TW-2,26
f				2,42	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	45			20	20		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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
262 g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św 27l, podsz.: kru, brz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 SO 3 OL 1 BRZ	27 27 27 27	1,2	um um prz	10 11 10 10	12 12 12 12	I IA IV II	12	34 60 40 13 ---	75 135 90 30 ---	7,2 10,0 4,5 1,5 ---	---	147 330 23,2 10,4	TW-2,23
h	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Św 18l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 119l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 119l. 3-w cz. W kępa 0,19 ha So 119l., Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	18 18 18	1,0	peł duże	7 9 5	7 9 III	I II III	12	7	25	19,2 2,3 0,4 ---	---	21,9 5,7	CP-3,82
i	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 12l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 119l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 119l. 3-w cz. S kępą 0,16 ha So 119l., Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	12 12 12	1,0	peł duże	4 2 5	I III II	11				9,7 0,7 ---	---	10,4 4,7	CP-2,21
j	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 115l. 3-w cz. N kępa 0,11 ha So 40l., Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 BRZ 2 SO	7 7 7 3	0,9	peł duże	2 1 3 1	I III I I	11				1,4 ---	---	1,4 0,8	CP-1,82
							PRZES	SO DB.S DB.S	119 119 60			32 44 21	22 21 17	3 2 4		55 1 1 ---	57				
							PRZES	SO	119			33	23	3		70					
							PRZES	SO SO	115 40			30 13	21 15	3 4		35 15 ---	50				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
262 k	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz 3l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	3	1,0				I	11				CW-0,73
l	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So.s 68l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	19	17	III	12	222	220	5,1 5,2	TP-0,99
m	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, db.s, jrz na 90%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 SO 5 OL	119 119	0,8	prz prz luź	39 31	24 23	II III	3 3	148 142 ---	140 135 ---	1,3 1,2 ---	IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
n	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Db.s 70l, mjs Db.s 119l, So 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Os, So 45l, podsz.: kru, db.s, brz, jrz na 60%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	119	0,8	prz prz luź	35	24	II	3	306	1590	15,0 2,9	Działka nr 1: IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
o	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 48l, podsz.: kru, jrz na 50%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	48 48	1,0	um um prz	21 20	19 21	I II	12	256 33 ---	610 80 ---	19,8 1,9 ---	TP-2,39
p	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. śmł.dar, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 52l, podsz.: kru, jrz na 60%, Info: 20% LMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 OL	52 52	0,9	um um prz	22 20	22 22	IA II	13	277 61 ---	290 65 ---	8,0 1,4 ---	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
262 r s	3,04			0,41	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	52 84	1,0	um um prz	21 27	18 22	III III	4 3	188 111 --- 299	570 335 --- 905	12,5 4,2 --- 16,7 5,5	TP-3,04
t	1,40				Powiat łączycycki (04) Gmina Świnice Warckie (072) Obr. ew. Tollów (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So.b 60l, So 90l, podsz.: brz, db.b, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	19	17	II	12	310	435	11,2 8,0	TP-1,40
w	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, So.b 90l, Os 60l, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, brz, so na 70%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Brz,So,Db.s 30l. 2-w cz. N luka 0,15 ha	100 SO (zg) 10	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	90 60 60	0,8	prz prz um	27 19 19	22 19 19	II III II	3 4 4	140 48 44 --- 232	260 90 80 --- 430	3,8 1,4 2,1 --- 7,3 4,0	IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84
x	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.b, Ol 90l, Brz, So 42l, podsz.: kru, brz, jał na 80%, Info: 35% BMśw, 25% LMw	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 OL	90 60 60 42	0,8	prz prz um	28 21 19 16	22 20 20 18	II I II III	3 4 4 4	194 29 19 15 --- 257	585 90 55 45 --- 775	8,8 2,1 0,9 1,3 --- 13,1 4,3	IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02
~a			0,02		Obr. ew. Stemplew (0020) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,20		Powiat poddębicki (11) Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) Obr. ew. Hipolitów (0010) RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: ROWY, Info: stan średni														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,08		RP: ROWY, Info: stan średni														
~g			0,05		Powiat łęczycki (04) Gmina Świnice Warckie (072) Obr. ew. Stemplew (0020) RP: ROWY, Info: Stan średni														
	37,14 26,67 26,67 26,67 6,26 4,21 10,47 10,47 37,14		0,40 0,31 0,31 0,31	2,83 2,83 2,83 2,83	= 40,37 = 29,81 Obr. ew. Hipolitów (0010) = 29,81 Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) = 29,81 Powiat poddębicki (11) = 6,26 Obr. ew. Tollów (0024) = 4,30 Obr. ew. Stemplew (0020) = 10,56 Gmina Świnice Warckie (072) = 10,56 Powiat łęczycki (04) = 40,37 Woj. łódzkie (10)											7822 (10)	216,7		
263 a	1,83				Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielenin Kolonia (0026) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 109m. max wys npm 111m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd So, Gb 75l, Db.s 107l, mjs Jw 75l, Db.s, Gb 45l, podsz.: kru, jr, jw na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	75	0,8	um um prz	29	25	II	12	292	535	11,5 6,3	TP-1,83
b	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 64l, mjs Jw, Kl, Gb 64l, Jw, Db.b, Gb 35l, podsz.: kru, czm.p, jr, jw na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So,Db.s,Kl 50l., Info: POP Tab 33 Lp. 9	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	64 64 64	0,8	um um prz	26 27 28	24 23 25	I I I	12	222 61 25 ---	1615 445 180 ---	39,3 10,0 2,7 ---	TP-7,27
																308	2240	52,0 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 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
263 c	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 53l, Jw, Gb 25l, podsz.: kru, jrz, jw na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Brz,Db 65l.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	53 53 53	0,9	um um prz	25 22 27	23 21 24	IA I I	13	177 111 33 ---	810 510 150 ---	21,9 15,9 3,9 ---	TP-4,59
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Kru 37l, podsz.: jrz, glg, czm.p, gb na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JS 1 JW 1 GB	37 37 37 37	0,9	peł duże	16 16 15 11	17 17 17 14	I I I II	12	123 15 15 13 ---	200 25 25 20 ---	10,4 1,1 2,2 1,3 ---	TP-1,62
f	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gl, SP. 9190(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Lp 32l, podsz.: czm.p, jał, db.s, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia, Info: w cz. S-W M-P, POP Tab 33 Lp. 19	140 DB (zg) 20	DRZEW PODR	DB.S 9 DB.S 1 GB	129 32 32	0,8 0,3	prz prz luź	38 9 6	25 9 6	III 22	2	393 ---	1205 ---	11,3 3,7 ---	IIB-40%-3,07 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gl, SP. 9190(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Js, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	35 35	0,9	um um duże	14 10	16 12	I II	11	108 26 ---	290 70 ---	16,7 4,7 ---	TP-2,70
~a			0,02		RP: DROGI L														
	21,08 21,08 21,08 21,08 21,08		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Wielenin Kolonia (0026) = 21,10 Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) = 21,10 Powiat poddębicki (11) = 21,10 Woj. łódzkie (10)											6080	152,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
264					Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielenin Kolonia (0026) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 107m. max wys npm 111m.														
a	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp//pg, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Js, Kl, Jkl 70l, podsz.: kru, gb na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 JW 1 BK	70 70 70 70	0,8	um um prz	31 29 30 21	27 26 26 22	IA I I II	13	182 96 30 30 ---	170 90 30 30 ---	3,3 1,9 0,7 0,8 ---	TP-0,94
b	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp//pg, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Św, So 30l, podsz.: gb, czm.p, śl.t na 70%, OP. Płaty roślinności: gżk.pys, Info: LMśw-20%, POP Tab 33 Lp. 20	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 GB	30 30 30	1,0	um um prz	12 15 8	14 16 11	I I II	12	108 20 7 ---	380 70 25 ---	28,7 4,1 2,3 ---	TW-3,50
c	9,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps//gp//gl, SP. 9170(b), P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So.c, So, Bk 124l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Kl 55l, Gb 70l, Bk, Gb, Jw, Brz 35l, podsz.: gb, jał, db.s, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Św,Db.s 40l., OP. Płaty roślinności: pdk.bia	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 8 BK 2 BK	124 70 55	0,6 0,2	prz prz luź luź	38 19 13	26 18 14	III III III	3 22	284 44 5 49 ---	2785 430 50 480 ---	28,5 14,0 2,7 16,7 ---	BRAK WSK-9,81
d	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pg, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, śmf.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Os, Jw, Brz 40l, Bk, Md, So 31l, podsz.: kru, os, głą na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 ŚW 1 JS 1 SO 1 DB.S	40 40 40 40 40 31	0,8	um um duże	15 11 13 13 16 12	17 15 16 15 17 14	I I I II I I	12	51 26 46 10 20 10 ---	285 145 260 55 110 55 ---	13,3 10,8 17,6 3,8 4,7 4,0 ---	TP-5,62
																163	910	54,2 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
264 f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, dąb.roz, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, db.s, kru, jał na 40%, Info: POP Tab 33 Lp. 9	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 BK	129 129	0,7	prz prz luź	44 38	30 31	II II	3 3	317 87 --- 404	785 215 --- 1000	6,6 2,3 --- 8,9 3,6 5,7 1,3 --- 7,0 2,8	TP-2,48
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZbr, pg/gp, SP. 9170(b), P. zad, R. szc.zaj, pok.zwy, dąb.roz, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 89l, Bk 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db.s, kru, bk na 60%, Info: POP Tab 33 Lp. 9	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 4 DB.S	89 129	0,5	prz prz luź	35 46	28 30	I II	12	174 114 --- 288	225 145 --- 370	3,4 1,2 --- 4,6 3,6 1,9 0,5 --- 2,4 1,9	TP-1,28
~a			0,07		RP: ROWY, Info: stan średni														
~b			0,16		RP: LINIE														
	23,63 23,63 23,63 23,63 23,63		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 23,86 = 23,86 Obr. ew. Wielenin Kolonia (0026) = 23,86 Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) = 23,86 Powiat poddębicki (11) = 23,86 Woj. łódzkie (10)												6460	164.1	

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. l.												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					Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielenin Kolonia (0026) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 108m. max wys npm 111m.														
a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szł, D. pjd Bk, Db.s 77l, mjs Ol 124l, Jw 30l, podsz.: jał, kru, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: gnż.leś, pdk.bia, Info: Lśw-15%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	124	0,8	prz prz um	38	26	III	3	382	515	5,3 3,9	BRAK WSK-1,35
b	11,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zól, dąb.roz, pok.zwy, C. drz szł, D. zmiesz. grp, pjd So, So.c 124l, mjs Bk 55l, podsz.: kru, bk na 20%, OP. Głazy narzutowe: w cz. C , (pom. przyr.), Info: POP Tab 33 Lp. 9, POP Tab 33 Lp. 3	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	124 77	1,1	um um prz	38 22	28 23	II II	2 4	415 120 ---	4920 1425 ---	45,1 34,2 ---	TP-11,86
c				0,63	RP. R (R V)														
d				1,34	RP. R (R IVB)														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	13,21		0,29	1,97	= 15,47														
	13,21		0,29	1,97	= 15,47 Obr. ew. Wielenin Kolonia (0026)														
	13,21		0,29	1,97	= 15,47 Gmina Uniejów Obszar wiejski (045)														
	13,21		0,29	1,97	= 15,47 Powiat poddębicki (11)														
	13,21		0,29	1,97	= 15,47 Woj. łódzkie (10)														
																6860		84.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266					Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielenin Kolonia (0026) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 107m. max wys npm 111m.														
a	6,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZbr, ps/pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/15216/05 , D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 124l, Brz 90l, Bk 60l, Gb 40l, podszt.: kru, bk, jał, św, js na 50%, OP. Płaty roślinności: lis.jaj, Info: N-G, 30% Lw, POP Tab 33 Lp. 19	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW 2 BK	8 DB.S 2 BK	124 90	1,1	um um prz	44 24	29 22	II III	2 4	475 66 ---	3310 460 ---	30,3 9,8 ---	IIA-40%-6,97 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZbr, pg//gp//pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb, Os, Jw, So.c, Wz 41l, Jw, Bk, Św 30l, podszt.: kru, bk na 40%, 1-w cz. N luka 0,22 ha, Info: POP Tab 33 Lp. 9	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 ŚW 2 JS 1 SO 1 BK	41 41 41 41	0,8	um um prz	14 14 16 17 14	16 16 17 17 16	II I I I I	12 12	38 62 28 47 14 ---	50 80 35 60 20 ---	2,6 5,3 1,3 2,5 1,3 ---	TP-1,12 ODN-LUK-0,22
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gl//gpl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Bk 124l, Bk 90l, Jw, Gb 65l, Gb, Św, Js, Bk 35l, podszt.: bk, gb, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: lis.jaj, Info: 30% Lw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	124 65	1,1	um um prz	44 20	30 20	II II	2 4	481 66 ---	455 65 ---	4,2 2,0 ---	BRAK WSK-0,95
d	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps//gl//gp, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Św, Gb 92l, Db.s, Js, Gb, Bk 45l, Bk 65l, podszt.: kru, gb, jr, św na 90%, Info: 20%Lw, POP Tab 33 Lp. 9	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 BK 1 BRZ	92 92 92 92	0,8	prz prz um	35 34 27 33	25 26 26 28	II I II I	12 12	228 76 38 25 ---	1565 520 260 170 ---	24,6 7,5 4,7 1,2 ---	TP-6,87
																547 520 6,2 6,5	520 520 6,2 6,5	6,2 6,5	
																367 2515 38,0 5,5	2515 2515 38,0 5,5	38,0 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps//gl//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 27l, podsz.: brz, wb, gb na 60%	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 GB	27 27	1,2	peł duże	10 7	11 8	II III	12	60 3 ---	75 5 ---	9,3 1,0 ---		TW-1,29
g	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Jw 64l, podsz.: gb, głg, jrz, js na 70%, Info: 20%Lw	100 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW 8 SO 2 BRZ	64 64	0,8	um um prz	28 29	26 25	IA I	13	283 56 ---	545 110 ---	11,6 1,6 ---		TP-1,92
h	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, psż/pl/plż, SP. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. podsz.: kru, jat, gb, głg na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S	104	0,9	um um prz	39	27	II	12	426	1240	15,9 5,5		TP-2,91
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//gpt, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Jw, Św 40l, podsz.: gb, czm.p na 50%	140 DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 OL 2 JS 2 GB	40 40 40 40	0,8	peł duże	14 15 16 10	17 17 18 12	I III I III	12	56 51 36 15 ---	40 35 25 10 ---	1,8 1,1 0,9 0,7 ---		TP-0,69
~a			0,19		RP: ROWY, Info: stan średni														
~b			0,09		RP: ROWY, Info: stan średni														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
266 ~c ~d ~f ~g			0,10 0,02 0,02 0,12		RP: ROWY, Info: stan średni RP: ROWY, Info: stan średni RP: ROWY, Info: stan średni RP: DROGI L															
	22,92 22,92 22,92 22,92 22,92		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 23,46 = 23,46 Obr. ew. Wielenin Kolonia (0026) = 23,46 Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) = 23,46 Powiat poddębicki (11) = 23,46 Woj. łódzkie (10)												9244	141.2		
267 a	5,38				Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielenin Kolonia (0026) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 106m. max wys npm 110m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gll/gpl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd So 124l, mjs Bk 124l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 65l, Gb, Jw, Js 40l, podsz.: gb, kru, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: gnż.leś, Info: 45% Lśw , O- P_okres.	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 6 GB 4 BK	124 65 65	0,8 0,3	prz prz luź luź	45 20 20	31 19 21	II III II	2 22	421 44 38 ---	2265 235 205 ---	20,8 3,9 7,4 6,5 ---	13,9 2,6	BRAK WSK-5,38

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gll/gpl, P. zad, R. blk.kur, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Wz, So 43l, Wb, Św 34l, podsz.: jw, czm.p, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: gnż.leś, pdk.bia, Info: O-P_okres.	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 1 ŚW 1 JS 1 JW 1 JW 1 GB	34 43 43 43 43 34 34	0,8	um um duże	12 16 14 18 15 10 9	15 18 17 19 17 13 10	I I I I I I III	12	41 39 33 20 20 8 4	60 60 50 30 30 10 5	3,7 2,4 2,9 1,0 1,8 1,4 0,6	BRAK WSK-1,48	
c				0,07	RP. S-R (S-R VI)		PRZES	DB.S BK GB	125 105 105			46 35 28	24 21 19	I I I	3 3 3	10 4 5	19	13,8 9,3		
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ic/gi, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Db.s, Bk 65l, Jw, Gb 40l, podsz.: gb, bk, jw na 70%, Info: Lw-40% , O-P_okres.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 BK 1 GB	124 124 124 65	0,8	um um prz	44 38 34 18	30 26 28 18	II II III III	2 2 2 4	262 71 38 22	530 145 75 45	4,9 1,3 1,0 1,4	8,6 4,2	BRAK WSK-2,03
f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp/lic/gi, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Js, Md, So 94l, IIP mjs Gb 60l, podsz.: kru na 100%, Info: 40% Lw , O-P_okres.	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S GB	94 40	0,8 0,3	um um prz luž	35 12	26 14	II II	12 12	381 49	840 110	12,8 5,8 2,6	BRAK WSK-2,21	
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZbr, pg/gp/pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Gb 94l, podsz.: gb, js, kru na 80%, Info: EKO-R, Lśw-10% , O-P_cator.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	94 94	1,0	um um prz	37 31	29 25	I II	12	424 60 484	615 85 700	8,7 0,5 9,2 6,3	BRAK WSK-1,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. pok.zwy, szcz.zaj, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os, Md 40l, podsz.: czm.p, gb na 50%, Info: EKO-R, 10%Lw , O-P_cator.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 2 BRZ	40 40 40	0,9	um um duże	16 13 17	17 14 18	I II I	12	118 28 46 ---	230 55 90 ---	10,7 2,9 2,8 ---	BRAK WSK-1,96
i	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, blk.kur, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Md 40l, podsz.: brz, gb, wb na 80%, Info: 10% Lśw , O-P_okres.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 2 BRZ 1 JS	40 40 40 40	0,9	um um duże	16 10 17 16	17 14 18 18	I II I I	12	77 41 36 20 ---	180 95 85 45 ---	8,3 5,1 2,6 1,8 ---	BRAK WSK-2,33
j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 89l, Db.s, Bk 50l, Gb, Św 30l, podsz.: kru, jał, św, gb na 80%, Info: Lśw-30% , O-P_okres.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	89 89	0,8	um um prz	38 34	28 26	I I	12	349 34 ---	290 30 ---	4,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,83
k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. blk.kur, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.c 79l, Gb, Os, Św 40l, podsz.: kru, św, gb, bk na 70%, Info: O-P_okres.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	79	0,8	um um prz	32	28	I	12	379	415	7,6 6,9	BRAK WSK-1,10
l	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl//gp, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, gb na 70%, Info: O-P_okres.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 3 GB	37 37 37	0,9	um um prz	14 18 11	16 18 14	I I II	12	72 61 36 ---	250 215 125 ---	13,2 7,4 7,7 ---	BRAK WSK-3,49
																169	590	28,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m ~a ~b ~c ~d ~f	1,71			0,19 0,26 0,04 0,11 0,21	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. mjs Gb 123l, Gb, Db.s 55l, Gb 90l, podsz.: gb, jał, brz na 70%, Info: O-P_okres. RP: ROWY, Info: stan średni RP: ROWY, Info: stan średni RP: ROWY, Info: stan średni RP: ROWY, Info: stan średni RP: DROGI L	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW PODR	DB.S 5 DB.S 4 GB 1 BK	123 22 22 22	0,8 0,2	prz prz um	42 4 3 3	28 4 3 3	II 23	2	437	745	7,0 4,1	BRAK WSK-1,71
	23,97 23,97 23,97 23,97 23,97		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 24,85 = 24,85 Obr. ew. Wielenin Kolonia (0026) = 24,85 Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) = 24,85 Powiat poddębicki (11) = 24,85 Woj. łódzkie (10)											8264	166.8		
268 a	1,76				Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielenin Kolonia (0026) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 108m. max wys npm 114m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, psz/plż, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. podsz.: św, jał, kru, jrz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: gżk.pys, Info: bóbr europejski, POP Tab 33 Lp. 20	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 5 DB.S 5 GB	104 25 25	0,8 0,4	prz prz um	38 5 4	28 5 4	II 23	12	415	730	9,3 5,3	TP-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
268 b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//gpł, SP. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 89l, Db.s, Gb 50l, Gb, Db.s 25l, podsz.: kru, glg, św, db, der.ś na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	104	0,7	prz prz luź	43	31	I	12	437	605	7,2 5,2	BRAK WSK-1,38
c	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl//pl, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Bk, Ol 90l, Db.s, Bk 65l, Jw, Gb 35l, podsz.: kru, jrz, db, js na 80%, OP. Płaty roślinności: gnź.leś, mie.dch, Info: Lśw- 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	90 90 65	0,7	prz prz um	33 32 28	26 26 25	II I I	12	232 58 24 ---	1080 270 110 ---	17,6 4,0 1,6 ---	BRAK WSK-4,65
d				4,20	RP. N-WODA (N)														
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AUl, gp//ipl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz 28l, podsz.: kru, os, brz, ak na 70%	100 DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 OS 2 BRZ	35 45 45	0,8	um um prz	14 21 19	16 22 20	IA I I	13	108 87 41 ---	175 140 65 ---	8,3 3,9 1,7 ---	TP-1,60
g		1,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, zrek, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D. podsz.: śl.t, glg, bez.c na 70%, Info: EKO-R	DB	PODR (w cz. W)	OS	8	0,2			4		12				
h	11,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl//gp, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 109l, Brz, Db.s, Św 55l, Św, So, Brz, Os, Czm.p, Db.c, Gb, Db.s 40l, Db.s 25l, podsz.: kru, św, jał, glg na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: bkw.zwy, gnź.leś, gźk.pys, kos.syb, pdk.bia, Info: LMw-40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	109	0,9	prz prz um	39	28	II	13	437	4860	57,1 5,1	BRAK WSK-11,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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		
268 i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl///gp, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szł, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Bk 84l, podsz.: kru, św, db na 40%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha, Info: LMw-50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	84 84	0,7	luź	31 29	24 26	II II	13	242 44 ---	330 60 ---	6,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,37		
~a			0,04	RP: ROWY, Info: stan zły																	
~b			0,06	RP: ROWY, Info: stan zły																	
~c			0,08	RP: ROWY, Info: stan zły																	
~d			0,15	RP: ROWY, Info: stan średni																	
~f			0,01	RP: ROWY, Info: stan średni																	
~g			0,11	RP: ROWY, Info: stan średni																	
~h			0,06	RP: DROGI L																	
~i			0,15	RP: LINIE																	
~j			0,11	RP: DROGI L																	
	21,88 21,88 21,88 21,88 21,88	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Wielenin Kolonia (0026) = 27,98 Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) = 27,98 Powiat poddębicki (11) = 27,98 Woj. łódzkie (10)											8425	117.9				

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
269 g	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gp, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk 60l, Js 35l, podsz.: db, jał, głg, db.c, kru na 40%, OP. Platy roślinności: pdk.bia, Info: POP Tab 33 Lp. 19	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW DB.S		139	0,6	luż	50	27	III	2	304	785	6,2 2,4	IIBU-95%-2,58 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
~a			0,17		RP: ROWY, Info: stan średni		PODR 7 DB.S 2 JS 1 WZ		15 15 15	0,5			3 2 4		12				
~b			0,15		RP: ROWY, Info: stan średni		PODRII DB.S		35	0,2		8	9	III	12	11	30		
~c			0,02		RP: ROWY, Info: stan średni		NAL 7 DB.S 3 JS		5 5	0,3					12				
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
	31,77 31,77 31,77 31,77 31,77		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 32,49 = 32,49 Obr. ew. Wielenin Kolonia (0026) = 32,49 Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) = 32,49 Powiat poddębicki (11) = 32,49 Woj. łódzkie (10)											10955	185.8		
270 a	3,50				Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) Obr. ew. Orzeszków Kolonia (0016) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 112m. max wys npm 117m.	100 SO-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP SO IIP		84 50 35 50	0,6 0,2	prz prz um luż	31 13 8 10	26 15 10 13	I III III III	3 23 3 2 ---	262 19 3 2 ---	915 65 10 5 ---	14,9 4,3 3,1 1,0 0,3 ---	IIIA-30%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
																24	80	4,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
270 b	7,17				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, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP pjd Db.b 160l, mjs Brz, Db.b 69l, IIP mjs Db.c, Jw 40l, Jw 25l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 60%	100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	SO	69	0,7	prz prz um	28	25	I	12	273	1955	40,4 5,6	TP-7,17
c	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b, Md, Jw, Os 49l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db, jrz, db.c na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	24	21	IA	13	341	1855	55,3 10,2	TP-5,44
d	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Brz, Db.b 97l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Gb 50l, Db.b, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db, jw, gb, db.c na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Lp 9l. 2-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.b 9l. 3-w cz. W od gnia 0,33 ha Db.b 9l. 4-w cz. SW od gnia 0,32 ha Db.b 9l. 5-w cz. E od gnia 0,30 ha Bk 9l. 6-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.b,Bk 9l., Info: Lśw-10% , BMśw-10%	100 SO-DB (zg)	KO IP	SO	97	0,4	prz prz um	30	23	II	3	158	715	9,6 2,1	IIIAU-95%-4,53 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73 CP-1,80
f	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Brz, Db.b 97l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Jw 30l, podsz.: czm.p, db, jw, gb, db.c na 60%	100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	SO	97	0,7	prz prz um	30	23	II	3	250	1020	13,7 3,3	IIIB-40%-4,09 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64
g				0,08	RP. INNE BUD (Bi), Info: Kaplica prawosławna z 1885 r	20	IIP	8 DB.B 2 JW	50 50	0,2	prz prz um	13 15	14 16	III II	23	25 9	100 35	4,8 2,0	
							ZADRZEW (w cz. C)	DB.B	160			68	24	2		12		6,8 1,7	

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
270																			
h	0,14				Obr. ew. Brzeziny (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, gls.jas, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 84l, Db.c, Db.b 35l, podsz.: ak, jw, db.b, czm.p, kru na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	84 35	0,8	um um prz	27 11	21 12	II III	3 4	247 10 ---	35	0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
i	0,40				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, gls.jas, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Brz 84l, Db.b 140l, Db.b 32l, podsz.: ak, kru, jrz, bez.c na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	84 32	0,8	um um prz	37 10	22 11	II III	2 4	247 10 ---	100 5 ---	1,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,40
~a			0,06		Obr. ew. Orzeszków Kolonia (0016) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: DROGI L														
	25,27 0,54 24,73 25,27 25,27 25,27		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 25,77 = 0,54 Obr. ew. Brzeziny (0001) = 25,23 Obr. ew. Orzeszków Kolonia (0016) = 25,77 Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) = 25,77 Powiat poddębicki (11) = 25,77 Woj. łódzkie (10)											7060 (12)	162		
271					Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) Obr. ew. Orzeszków Kolonia (0016) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 112m. max wys npm 117m.														
a	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.b 64l, Db.b 50l, podsz.: db, jrz, czm.p, os na 80%, Info: LMśw-10%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	64 64 50	0,7	prz prz um	28 27 13	24 25 15	I I III	13	212 25 10 ---	320 40 15 ---	7,2 0,6 0,7 ---	TP-1,50
																247	375	8,5 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db.b 76l, IIP mjs Os 30l, podsz.: db, jrz, kru, czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	76 76	0,7	prz prz um	29 26	25 23	I II	2 3	282 9 --- 291	670 20 --- 690	12,3 0,2 --- 12,5	BRAK WSK-2,38
c	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 74l, Db.b, Db.c 30l, podsz.: db.c, db, brz, jrz na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	74 56	0,7	um um prz	27 21	21 19	II I	2 3	224 24 --- 248	1670 180 --- 1850	32,7 4,8 --- 37,5 5,0	TP-7,45
d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Brz 50l, Db.c, Jw, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Db.b, Gb 5l. 2-w cz. S od gnia 0,34 ha Db.b 5l., Info: Lśw-5%, LMśw-10%	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	31	23	II	3	293	500	7,0 4,1	IIIAU-95%-1,70 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-0,68
f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, db.s, db.c, brz na 50%, Info: LMśw-10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,7	um um prz	28	23	II	3	252	515	7,8 3,8	TP-2,04
g	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. IP , IIP mjs Db.c 50l, Jw, Brz, Czm.p, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b, jrz na 60%, 1-od gnia 1,47 ha Db.b 5l. 3 szt.	100 SO-DB (zg) 10	KO IP	SO	93	0,5	prz prz luź	32	26	I	3	242	890	12,6 3,4 2,9 0,8	IIIAU-95%-3,68 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 CP-1,47
							IIP	DB.B	50	0,1	luź	12	13	III	22	17	65		
							PODS	DB.B	5	0,4				II	22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
271 h ~a ~b	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szch, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. pjd Db.b 76l, mjs Brz 76l, Db.c 40l, podsz.: db.b, czm.p, brz, jrz, głg na 70%, Info: 30% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 9 DB.B 1 WZ	76 40 40	0,6 0,2	prz prz luź	25 9 9	21 10 10	II III III	2 23	194 13 2 15	1095 75 10 85	20,7 3,7	BRAK WSK-5,65
	24,40 24,40 24,40 24,40 24,40		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 24,83 = 24,83 Obr. ew. Orzeszków Kolonia (0016) = 24,83 Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) = 24,83 Powiat poddębicki (11) = 24,83 Woj. łódzkie (10)											6095	110,9		
272 a b	7,29 3,81				Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) Obr. ew. Orzeszków Kolonia (0016) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 111m. max wys npm 117m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP zmiesz. grp, pjd Db.b 76l, mjs Db.c 76l, Ak 55l, IIP mjs Brz, Db.c, Ak 30l, podsz.: db.c, db, brz, os na 50%, Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 99l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 99l.	100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	76 76	0,6	prz prz um	26 25	20 23	II II	3 3	185 15 --- 200	1350 110 --- 1460	25,5 1,1 --- 26,6 3,6 10,1 1,4	BRAK WSK-7,29
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 99l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 99l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 8 8	1,0	um um duże	2 2 3	I I I	11			1,6 --- 1,6 0,4	CP-3,81	
							PRZES	SO	99			29	22	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. I.													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	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, porol, P. szch, R. jeź.spe, tńk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 76l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, db.c, db.b na 60%, Info: LMśw-35%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B		76 76	0,6	prz prz um	25 18	21 18	II III	3 4	194 19 ---	290 30 ---	5,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,50
d	1,10				Obr. ew. Ostrowsko (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 51l, Db.b 35l, podsz.: db.b, db.c, ak, brz na 40%, Info: Bśw-30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		76 51	0,7	prz prz um	24 15	21 15	II II	3 4	181 53 ---	200 60 ---	3,8 1,9 ---	TP-1,10
f	0,83				Gmina Uniejów Miasto (044) Obr. ew. Miasto Uniejów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tńk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, drzew obc, D. mjs Db.b, Db.c 75l, So 40l, podsz.: jrz, czm.p, so, brz na 60%, Info: Uzdrawisko Uniejów	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO PODR 8 DB.B 2 DB.C		75 15 15	0,8 0,2	prz prz luź	29 4 5	24 4 5	I 22	2 22	307 ---	255 ---	4,8 5,8	TP-0,83
~a			0,07		Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) Obr. ew. Orzeszków Kolonia (0016) RP: DROGI L														
	14,53 0,83 0,83 1,10 12,60 13,70 14,53 14,53		0,07 0,07 0,07 0,07		= 14,60 = 0,83 Obr. ew. Miasto Uniejów (0001) = 0,83 Gmina Uniejów Miasto (044) = 1,10 Obr. ew. Ostrowsko (0017) = 12,67 Obr. ew. Orzeszków Kolonia (0016) = 13,77 Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) = 14,60 Powiat poddębicki (11) = 14,60 Woj. łódzkie (10)											2433	55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
273					Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuczki (0012) Leśnictwo - Uniejów (05) min wys npm 101m. max wys npm 110m.														
a	21,72				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.siw, C. drz szt, D. podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: Bśw-40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,9	um um prz	17	14	IV	12	162	3520	99,3 4,6	TP-21,72
b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARi, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, szc.siw, C. drz szt, Info: EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW SO		34	0,9	peł duże	9	9	III	12	87	130	11,0 7,2	BRAK WSK-1,52
c	4,86				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs So 90l, Info: 30% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,9	um um prz	16	14	IV	12	162	785	22,2 4,6	TP-4,86
d	0,32				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	1,1	um um prz	21	18	II	12	310	100	2,7 8,4	BRAK WSK-0,32
f	0,11				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	63 85	0,7	prz prz luź	19 28	16 18	III III	13	152 15 167	15	0,4 --- 0,4 3,6	BRAK WSK-0,11
~a			0,13		Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,53		0,23		= 28,76												4550	135,6	
	28,53		0,23		= 28,76 Obr. ew. Kuczki (0012)														
	28,53		0,23		= 28,76 Gmina Uniejów Obszar wiejski (045)														
	28,53		0,23		= 28,76 Powiat poddębicki (11)														
	28,53		0,23		= 28,76 Woj. łódzkie (10)														
274					Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zieleń (0031) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 103m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Uroczysko Zieleń														
a				1,56	RP. PL ŁOW-PS (Ps V), Info: Uzdrawisko Uniejów		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.S	55 55			23 23	19 18		4 4		7 10 ---		
b				2,48	RP. PL ŁOW-PS (Ps V), Info: Uzdrawisko Uniejów		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.S	55 55			24 28	19 18		4 3		6 5 11		
c				0,71	RP. WAŁ OCHR (Tr), Info: Uzdrawisko Uniejów														
d	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps//plz, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jkl 35l, pods.: czm.p. bez.c, głg, jkl na 60%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Db.s 90l., Info: Uzdrawisko Uniejów	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 JW 1 JS	35 35 35 35	0,9	um um prz	14 17 18 15	16 18 16 16	I II I I	12	67 72 20 15 ---	255 270 75 55 ---	14,5 9,8 8,3 2,9 ---	TW-3,78
f	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps//plz, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 58l, mjs Jw 58l, Bk 70l, Lp 30l, pods.: bez.c, czm.p, jw, kru na 90%, 1-w cz. N bagn 0,20 ha, Info: Uzdrawisko Uniejów, POP Tab 33 Lp. 13	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB.S 2 BK 1 SO 1 BRZ 1 JS	58 58 58 58 58 58	0,9	um um prz	25 25 20 26 26 25	22 25 21 24 23 24	II I I IA I I	3 3 4 3 3 3	105 61 55 39 33 17 ---	445 255 230 165 140 70 ---	8,0 7,1 7,8 4,0 2,5 1,4 ---	TP-4,22
																310	1305	30,8 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg/ps//pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk 124l, Db.s, Ol 85l, Db.s 65l, Js, Czm.p, Jkl 40l, podsz.: czm.p, js, bez.c na 80%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Db.s,Ol,Js 26l., Info: Uzdrawisko Uniejów, EKO-R	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	124 124	0,8	prz prz luź	46 36	30 26	II II	2 2	235 164 ---	675 470 ---	6,2 3,7 ---	BRAK WSK-2,87
h	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, gz/g//pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 50l, Lp 70l, podsz.: glg, bez.c, js, czm.p na 80%, Info: Uzdrawisko Uniejów	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	109 109	0,9	um um prz	46 41	31 26	I II	12	470 55 ---	1135 135 ---	12,5 1,2 ---	BRAK WSK-2,41
i				2,16	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c), Info: Uzdrawisko Uniejów, POP Tab 33 Lp. 7		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	60			30	19		3		4		
j				0,25	RP. PS-ROWY (W), Info: Uzdrawisko Uniejów														
	13,28 13,28 13,28 13,28 13,28			7,16 7,16 7,16 7,16 7,16	= 20,44 = 20,44 Obr. ew. Zieleń (0031) = 20,44 Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) = 20,44 Powiat poddębicki (11) = 20,44 Woj. łódzkie (10)											4385 (32)	89.9		
275 a				1,66	Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zieleń (0031) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 103m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Uroczysko Zieleń														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
275 b	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. Lł (łn) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 94l, podsz.: kru, czm.p, jrjz na 60%, Info: EKO-R, Uzdrawisko Uniejów	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	94 94	0,9	prz prz um	33 30	23 22	II III	3 3	305 33 ---	80 10 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/ps//pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, db, bez.c na 100%, Info: Uzdrawisko Uniejów, EKO-R	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 OL 1 SO	69 69 69 69	0,7	prz prz luź	30 29 28 28	26 25 24 24	I I II I	12	177 51 25 25 ---	90 25 15 15 ---	2,0 0,3 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,52
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/ps//pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Gb, Jw 34l, podsz.: kru, bez.c na 80%, 1-w cz. C d luka 0,07 ha Kl.p,Ol 6l., Info: EKO-R, Uzdrawisko Uniejów	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 2 OL	34 34 34	0,8	um um prz	14 15 18	16 16 19	I I II	12	56 67 41 ---	95 115 70 ---	5,8 4,5 2,6 ---	BRAK WSK-1,73
f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDp, ipy//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 71l, Jw 45l, Ol 25l, podsz.: jw, czm.p, js na 80%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha, Info: Uzdrawisko Uniejów, EKO-R	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 GB 1 SO	71 71 71 71	0,8	prz prz um	32 31 21 28	25 26 20 24	II I III I	3 3 4 3	199 68 29 29 ---	300 105 45 45 ---	4,0 2,2 1,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,51
																325	495	8,3 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDb, plz//ipl//pl, SP. 91F0(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 84l, Gb 60l, podsz.: gb, czm.p, bez.c na 30%, Info: Uzdrowisko Uniejów, EKO-R	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 GB 1 SO 1 OL	84 84 71 84	0,9	um um prz	35 24 31 31	28 20 27 25	I III IA II	12	213 77 39 44 ---	535 195 100 110 ---	8,9 4,1 1,8 1,3 ---	BRAK WSK-2,51
h				0,48	RP. BAGNO (N), Info: Uzdrowisko Uniejów, EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	70 70			27 28	22 23	3 3		35 20 ---	55		
i	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Jw 77l, Db.s, Cz.m.p 50l, podsz.: czm.p, db, jrj na 100%, Info: Uzdrowisko Uniejów, Lł-35%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	29	25	I	2	369	2500	45,2 6,7	TP-6,78
j	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//gp//ip, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Brz, Gb 26l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db.s, Gb 95l., Info: Uzdrowisko Uniejów	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 JW 1 LP	26 26 26 26	0,8	um um prz	10 14 14 14	12 16 14 14	I II I I	12	38 60 20 9 ---	55 85 30 15 ---	5,6 4,3 1,4 0,7 ---	TW-1,40
k	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//gp//ip, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Ol, Brz 77l, podsz.: czm.p, js na 100%, Info: Uzdrowisko Uniejów	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	77	0,9	um um prz	34	27	I	12	398	510	9,6 7,5	TP-1,28
							PRZES	DB.S GB	95 95			36 26	25 19	3 4		12 2 ---	14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,06		RP: ROWY, Info: stan średni														
~b			0,17		RP: LINIE														
	15,99 15,99 15,99 15,99 15,99		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	= 18,36 = 18,36 Obr. ew. Zieleń (0031) = 18,36 Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) = 18,36 Powiat poddębicki (11) = 18,36 Woj. łódzkie (10)												5169 (55)	108.1	
276					Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zieleń (0031) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 104m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Uroczysko Zieleń														
a				0,65	RP. Ł (Ł V), Info: Uzdrawisko Uniejów		ZADRZEW (w cz. NE)	OL JW	50 50			21 20	19 17		4 4			6 3 ---	9
b				1,42	RP. Ł (Ł V), Info: Uzdrawisko Uniejów		ZADRZEW (w cz. SE)	OL JW	50 50			20 19	18 16		4 4			4 2 ---	6
c				0,54	RP. WAŁ OCHR (Tr), Info: wał p.powodziowy,Uzdrawisko Uniejów														
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. LŁ (ltn) n1, T. niz rów, GI. MDb, gz/gl//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Js, Ol 90l, Ol, Db.s 35l, podsz.: czm.p, głg, bez.c na 90%, Info: Uzdrawisko Uniejów	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	109	0,9	prz prz um	47	31	I	12	525	485	5,3 5,8	BRAK WSK-0,92
f				1,66	RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(b), Info: Uzdrawisko Uniejów, POP Tab 33 Lp. 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
276 g				0,74	RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI), Info: Uzdrowisko Uniejów, MP-OG wiata myśliwska, WZ.S Bogumił		ZADRZEW (w cz. NE) DB.S WZ LP LP OL GB		130 130 90 70 70 70			49 45 39 27 32 23	21 20 20 20 21 19		3 3 3 4 3 4		3 2 1 2 6 6 --- 20		
h				0,66	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI), SP. 6510(b), 6510(b), Info: Uzdrowisko Uniejów, POP Tab 33 Lp. 7		ZADRZEW (w cz. SE) OL DB.S		55 70			25 29	19 22		3 3		4 3 --- 7		
i	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LŁ (In) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Md, Św, Js, Wz, Jkl, Os 38l, podsz.: bez.c, czm.p, wb na 70%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha, Info: Uzdrowisko Uniejów	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 4 DB.S	38 38	1,0	um um prz	15 16	17 17	IA I	13	179 82 --- 261	545 250 --- 795	23,0 12,6 --- 35,6 11,7	TP-3,05	
j	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. LŁ (In) n2, T. niz rów, GI. MDb, ptz//ps, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/52861/21 , D. mjs Js 84l, podsz.: bez.c, czm.p na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,23 ha 2-w cz. N bagno 0,22 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Wz.s, (pom. przyr.), Info: Uzdrowisko Uniejów	80 JS-WZ-DB (niezg) 20	DRZEW OL PRZES WZ	84 200	0,9	um um prz	40 108	26 20	II 2	2	436 18	1155 18	13,5 5,1	BRAK WSK-2,65	
k	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. LŁ (In) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg/gp, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Kl 129l, mjs Gb 70l, Gb 35l, podsz.: js, glg, czm, kl, bez.c na 80%, Info: Uzdrowisko Uniejów	140 JS-WZ-DB (zg) 20	DRZEW DB.S	129	0,9	prz prz um	48	30	II	2	503	1345	11,3 4,2	BRAK WSK-2,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l m n ~a ~b	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. Łł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//ps, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, So, Gb 85l, Jw, Db.s, Lp, Gb 60l, Lp 35l, pods.: czm.p, js, gb, bez.c, czm na 80%, Info: Uzdrowisko Uniejów 0,31 RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 3150(c), Info: Uzdrowisko Uniejów, POP Tab 33 Lp. 6 0,16 RP. Ł-ROWY (W), Info: Uzdrowisko Uniejów RP: ROWY, Info: stan średni RP: LINIE	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	85 149	0,7	prz prz um	42 51	28 31	I II	12	232 126 ---	810 440 ---	13,3 2,7 ---	BRAK WSK-3,49
	12,78 12,78 12,78 12,78 12,78		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	6,14 6,14 6,14 6,14 6,14	= 19,14 = 19,14 Obr. ew. Zieleń (0031) = 19,14 Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) = 19,14 Powiat poddębicki (11) = 19,14 Woj. łódzkie (10)												5048 (42)	81,7	
277 a	2,76				Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zieleń (0031) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 104m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Uroczysko Zieleń RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. Łł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDbr, plz//ipl//pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs So 94l, Js 30l, pods.: czm, bez.c, js na 100%, Info: Uzdrowisko Uniejów	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	94	0,9	prz prz um	40	30	I	12	468	1290	18,2 6,6	BRAK WSK-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 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
277 b	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. Lł (łn) n2, T. niz rów, GI. MDb, gp/pl//gl, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 31l, podsz.: czm, lp, gfg na 60%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Lp, Gb, Db.s 70l. 2-w cz. S kępa 0,40 ha Db.s, Bk, Gb 74l. 3-w cz. SE bagno 0,13 ha, Info: Uzdrawisko Uniejów	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 GB 2 OL 1 JS 1 JW	31 31 31 31 31	1,0	um um duże	12 8 15 11 11	14 11 16 14 13	I II III I I	11	51 15 31 15 10 ---	230 70 140 70 45 ---	16,4 5,8 5,8 4,5 8,1 ---	TW-4,53
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDb, g//pl//ptz, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Brz, Lp 72l, Db.s, Gb 55l, podsz.: gb, js, jw na 100%, Info: Uzdrawisko Uniejów, POP Tab 33 Lp. 13	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	72 72	0,8	um um prz	33 33	26 26	I IA	12	301 34 ---	895 100 ---	18,6 1,9 ---	TP-2,97
d	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-UZDR, G. S, S. Lł (łn) n2, T. niz rów, GI. MDb, gp/pl//gl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Jw 89l, Lp, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, js, jw na 80%, Info: Uzdrawisko Uniejów	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 1 BRZ 1 DB.S 1 GB	89 124 89 89 89	0,8	um um prz	34 47 35 39 27	26 31 28 29 25	II II I I II	2 2 3 3 4	199 77 29 53 34 ---	710 275 105 190 120 ---	7,9 2,5 0,7 2,9 2,0 ---	BRAK WSK-3,58

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gp/pl//gl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 26l, podsz.: czm, jr, brz na 50%, Info: Uzdrawisko Uniejów	140 WZ-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 1 OL 1 JS 1 JW 1 BRZ	26 26 26 26 26	0,8	um um prz	10 14 10 11 12	12 16 12 13 13	I II I I I	12	54 20 8 7 13 ---	45 15 5 5 10 ---	4,6 0,8 0,7 0,4 0,6 ---	102 80 7,1 8,7	TW-0,82
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gp/pl//gl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Wb, Ak, Gb 35l, podsz.: wb, czm na 50%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha, Info: Uzdrawisko Uniejów	140 WZ-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 JS 1 JW 1 OL	35 35 35 35	0,9	um um duże	14 13 10 17	16 16 15 19	I I I II	12	113 15 10 26 ---	120 15 10 25 ---	6,8 0,8 1,2 1,0 ---	164 170 9,8 9,3	BRAK WSK-1,05
h	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Brz, Gb, Bk 77l, podsz.: czm.p, kru, js, śl.t na 60%, Info: Uzdrawisko Uniejów, Lł-30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 3 SO	77 77	0,7	um um prz	30 29	24 25	II I	12	194 92 ---	655 310 ---	13,5 5,6 ---	286 965 19,1 5,7	TP-3,37
~a			0,11		RP: ROWY, Info: stan średni														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,01		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277																			
	19,08		0,66		= 19,74												5500	131.3	
	19,08		0,66		= 19,74 Obr. ew. Zieleń (0031)														
	19,08		0,66		= 19,74 Gmina Uniejów Obszar wiejski (045)														
	19,08		0,66		= 19,74 Powiat poddębicki (11)														
	19,08		0,66		= 19,74 Woj. łódzkie (10)														
278					Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zieleń (0031) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 105m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański														
a	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz 77l, Db.b 50l, Db.b, Ak 100l, podsz.: kru, ak, bez.c na 70%, Info: Uzdrowisko Uniejów	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 OL 1 AK	77 77 77 77	0,7	prz prz luź	29 31 25 26	25 24 22 20	I II III III	2 3 3 3	185 53 29 15	160 45 25 15	2,9 0,9 0,3 0,1	TP-0,86
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn., Info: Uzdrowisko Uniejów , 40%BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże		6 7	II III	13			2,9 0,2 --- 3,1 2,4	CP-1,31
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. bar.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św 16l, podsz.: kal.k, bez.c na 10%, Info: Uzdrowisko Uniejów	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	16 16 16	0,8	peł duże		6 10 7	IA II II	11	5	5	4,9 1,0 0,2 --- 6,1 6,4	CP-0,96
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 40l, mjs Brz, Jw, Bk, Ak 28l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 77l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 77l., Info: Uzdrowisko Uniejów, 40% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	28 28 28	1,2	peł duże	10 7 12	12 8 13	I III II	12	114 7 13 ---	240 15 25 ---	18,2 3,0 2,0 --- 23,2 11,0	TW-2,11
							PRZES	SO	77			28	22		3		32		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Os 24l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha 2-w cz. W bagno 0,11 ha, Info: Uzdrawisko Uniejów, 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 ŚW	24 24 24	1,0	peł duże	8	10 7 6	I III II	12	87	210	22,3 0,8 0,6 --- 23,7 9,9	TW-2,40	
g			0,25		RP: L-CTWO, Info: siedziba Leśnictwa Uniejów, Uzdrawisko Uniejów															
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Brz 43l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 40%, Info: Uzdrawisko Uniejów, BMśw-30%,LMśw 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	43 43	0,9	um um prz	18 14	19 16	IA II	13	256 14 --- 270	515 30 --- 545	18,2 1,3 --- 19,5 9,7	TP-2,01	
i				0,48	RP. R (R V), Info: Uzdrawisko Uniejów		ZADRZEW (w cz. SW)	AK KSZ DB.S LP JS AK	130 130 130 110 80 55			48 47 52 38 29 20	24 22 22 21 20 17	3 3 3 3 4 4		15 5 10 2 2 2 --- 36				
j				0,14	RP. R (R VI), Info: Uzdrawisko Uniejów															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	2,93				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg//plz, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 16l, podsz.: kal.k, lig na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 54l., Info: Uzdrowisko Uniejów, LMw-10%, LMśw-30%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 SO 1 MD 1 OL 1 BRZ 1 BRZ	18 16 16 16 16 23	0,9	peł duże		4 7 8 11 7 11	II IA I II II II	22		5 15 8 25 9 25 --- 22	1,3 4,8 3,0 2,2 0,8 1,7 --- 13,8 4,7	CP-2,93
l	0,89				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, plz//plz//is, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Js 26l, Info: Uzdrowisko Uniejów	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OS 1 OL	26 26 26	1,0	um um duże	10 14 13	12 14 13	I II III	12	67 40 13 --- 120	60 35 10 --- 105 5	6,2 2,1 0,6 --- 8,9 10,0	BRAK WSK-0,89
m				1,10	Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP. BAGNO (N), Info: Uzdrowisko Uniejów , w cz. N P-C-W, EKO-R		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ DB.S	70 70 100			26 26 48	20 20 21		4 3 3		115 14 10 --- 139		
n	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Os, Św 45l, podsz.: kru, jrz, db na 60%, Info: Uzdrowisko Uniejów	140 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 JS	45 45	0,8	um um prz	20 16	19 17	I II	13	171 14 --- 185	45 5 --- 50	1,7 0,2 --- 1,9 7,3	BRAK WSK-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 45l, podsz.: lsz, bez.c, jrjz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db.b 11l., Info: Uzdrawisko Uniejów	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 OS 1 JS 1 DB.S	33 45 45 45 45	0,9	um um prz	15 22 20 21 20	16 20 19 19 20	I II II I I	13	72 87 31 20 20 ---	50 60 20 15 15 ---	2,0 1,6 0,6 0,4 0,5 ---	TW-0,69
p	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak, Ol 51l, Db.b, Gb 30l, podsz.: kru, jrjz, bez.c, lsz, czm.p na 100%, 1-w cz. SE luka 0,40 ha, Info: Uzdrawisko Uniejów	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.B 1 OS	51 51 51 51	0,8	prz prz um	25 24 22 28	22 21 21 25	IA I I I	13	150 50 44 28 ---	410 140 120 75 ---	11,7 3,0 4,0 1,7 ---	BRAK WSK-2,75
~a			0,05		RP: ROWY, Info: stan średni														
~b			0,11		RP: ROWY, Info: stan średni														
~c			0,03		RP: ROWY, Info: stan średni														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,03		Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: L ENERG														
~h			0,05		Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: L ENERG														
	17,17 17,17 17,17 17,17 17,17		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	= 19,52 = 19,52 Obr. ew. Zieleni (0031) = 19,52 Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) = 19,52 Powiat poddębicki (11) = 19,52 Woj. łódzkie (10)												2482 (175)	129.9	

Oddz.	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279					Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zielen (0031) Leśnictwo - Uniejów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 105m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański														
a	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 34l, podsz.: kru, db.s, brz na 30%, Info: Uzdrowisko Uniejów, 25% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	34 34 34	0,9	peł duże	13 13 10	14 15 10	I II III	11	128 31 5 ---	370 90 15 ---	19,7 3,5 1,5 ---	24,7 8,5	TW-2,89
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.b 34l, mjs Brz 34l, podsz.: kru, db.b na 20%, Info: Uzdrowisko Uniejów	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	34	0,9	peł duże	13	14	I	11	179	440	23,5 9,6	TW-2,46	
c	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 32l, Db.c 28l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 85l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 133l., Info: Uzdrowisko Uniejów, BMśw-40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	1,3	peł duże	9 11	11 12	I II	11	175 16 ---	975 90 ---	73,7 4,5 ---	78,2 14,0	TW-5,57
d	8,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.b 74l, Db.b, Ak 50l, Db.b 30l, podsz.: kru, db.b, ak na 40%, Info: Uzdrowisko Uniejów, Bśw-30%, BMw-15%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	74	0,8	um um prz	22	20	II	3	253	2185	42,8 5,0	TP-8,63	
f	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 64l, podsz.: kru, jr, db na 70%, Info: Uzdrowisko Uniejów, LMw-10%, BMśw-25%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	64 52	1,0	um um duże	25 21	22 18	I I	12	288 61 ---	1190 250 ---	26,9 7,4 ---	34,3 8,3	TP-4,13

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
279 g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Mn, ps/m//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 89I, Db.b, Brz 45I, podsz.: kru, jrz, db, św na 90%, Info: Uzdrawisko Uniejów rabaty na 70%	100 OL (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	89 89 89	0,7	prz prz luź	34 29 33	26 25 26	I II II	3 3 3	194 44 73 ---	375 85 140 ---	5,6 0,6 1,6 ---	BRAK WSK-1,93
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: LINIE														
~g			0,07		RP: DROGI L														
	25,61 25,61 25,61 25,61		0,84 0,84 0,84 0,84		= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Zieleń (0031) = 26,45 Gmina Uniejów Obszar wiejski (045) = 26,45 Powiat poddębicki (11) = 26,45 Woj. łódzkie (10)												6262	211,3	
280 a	1,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Jezioro (0010) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 104m. max wys npm 135m.	40 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 TP 2 BRZ 1 JS	27 27 27	0,8	prz prz um	18 11 9	17 12 11	I II II	4 4 4	128 20 3 ---	235 35 5 ---	12,9 1,9 1,5 ---	BRAK WSK-1,82
					D. zmiesz. kęp, mjs Bk 27I, podsz.: rok na 50%, 1-w cz. E luka 0,10 ha		PRZES	TP TP	40 55			21 28	20 23	4 3		151 100 145 ---	275 245	16,3 9,0	

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
280 b		5,12			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag 17 NE, GI. AUl, psm/pg, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, D. pods.: rok, kal.k, glg, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Tp 45l. 2-w cz. C kępa 0,26 ha Tp 45l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha Tp 45l. 4-w cz. SW kępa 0,22 ha Tp 45l., Info: EKO-R	DB-SO	PRZES	TP BRZ TP AK SO	45 27 27 27 27			28 13 17 14 14	22 14 17 14 12		3 4 4 4 4		200 30 20 10 5 ---		265
c	12,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUpr, gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Jw, Os, Wb, Ak, Kl, Lp, Wz 38l, Db.s, Wz 27l, pods.: rok na 40%, Info: 45% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 SO	38 38 38	0,8	prz prz um	16 18 19	15 18 17	II I IA	12	67 56 26 ---	815 680 315 ---	47,4 23,0 13,3 ---	BRAK WSK-12,16
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz pag 14 NE, GI. AUpr, gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol, Jw, Kl 41l, pods.: rok, glg, kru na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 5 LP	41 41	0,8	prz prz um	18 20	18 19	I I	22	90 66 156	105 80 185	3,9 5,4 9,3 7,9	BRAK WSK-1,18
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, ps/gp, zrek, P. zad, R. kst.spe, trawy, tnk.spe, C. zrek, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Jw, Md 38l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	19	18	IA	12	266	380	15,9 11,2	TP-1,42
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, pg/ps/gz, zrek, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. zrek, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 38l	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um prz	18	17	IA	12	241	215	9,2 10,2	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
280 h		0,36			Gmina Turek (082) Obr. ew. Warenka (0019) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUj, ps/gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, kst.spe, C. zrek, D. podsz.: rok, czm.p na 100%, Info: EKO-R	SO-DB	PRZES	DB.S JW AK	25 40 40			14 18 16	13 16 15		4 4 4		2 1 1 ---	4	
	17,48	5,48 0,36 0,36			= 22,96 = 0,36 Obr. ew. Warenka (0019) = 0,36 Gmina Turek (082) = 22,60 Obr. ew. Jezioro (0010) = 22,60 Gmina Przykona (062) = 22,96 Powiat turecki (27) = 22,96 Woj. wielkopolskie (30)											3379	134.4		
281 a	2,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Warenka (0019) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 108m. max wys npm 137m.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,7	prz prz um	16	16	I	22	169	490	22,0 7,6	BRAK WSK-2,90
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz pag 21 NW, GI. AUpr, psm/plm, zrek, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, So, Jw, Wb 42l, podsz.: der.b, glg, ol, db.s, os na 90%	40 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 TP 1 BRZ 1 DB.S	42 42 42	0,7	um um prz	30 18 18	23 18 17	I II II	3 4 4	209 14 14 ---	480 30 30 ---	15,1 0,9 1,6 ---	BRAK WSK-2,30
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. AUpr, psm/plm, zrek, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Wb, Tp 37l, podsz.: glg, rok, brz, db.s na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 BRZ	37 37 20	0,6	prz prz um	14 16 10	13 17 12	II I I	12	41 56 5 ---	45 65 5 ---	2,8 2,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,13
																102	115	5,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz fal 15 NW, GI. AUpr, psm/plm, zrek, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. zrek, drz szt, D. mjs Os, Wz, Ol 42l, Ak, Db.s, Brz 20l, podsz.: glg, der.b, czm.p, ak, ol na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Brz 20l. Brz 40l.	40 DB-SO (cz zg)	DRZEW	TP	42	0,5	prz prz luź	36	25	I	3	194	255	8,0 6,1	BRAK WSK-1,31
f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. AUpr, psz/psm/pl, zrek, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Wb 38l, podsz.: rok, glg, brz, wz, czm.p na 50%, 1-w cz. SW luka 0,16 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	38 38	0,9	um um prz	12 17	13 15	II I	12	92 41 ---	195 85 ---	11,3 3,9 ---	BRAK WSK-2,11
g	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz fal 14 W, GI. AUpr, pg/pl, zrek, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 38l, Św, So, Ak 36l, podsz.: der.b, rok, bez.c, glg, czm.p na 80%, 1-w cz. SW bagny 0,22 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 TP 2 JW 1 DB.S 1 BRZ	38 38 38 38	0,9	um um prz	18 30 15 20 14	17 24 17 17 16	III I I I II	12	77 56 26 20 15 ---	225 165 75 60 45 ---	7,3 5,9 6,4 2,9 1,5 ---	BRAK WSK-2,91
h	0,60				Gmina Przykona (062) Obr. ew. Jezioro (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) d2, T. niz rów, GI. AUpr, psz/psm/ps, zrek, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bdz.spe, U. 20% klimat, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 38l, podsz.: rok, glg, wz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 WZ 1 WZ	38 38 38 25	0,7	prz prz um	17 16 14 7	16 14 12 9	I II III II	23	82 20 10 3 ---	50 10 5 ---	2,2 0,7 0,5 0,3 ---	TP-0,60
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) d2, T. niz rów, GI. AUpr, pg/gz, zrek, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Wz 38l, mjs So 38l, Wb, Brz 36l, Ol, Os, Brz 20l, podsz.: rok, glg, czm.p, wz, wb na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 JS	38 38 38	0,8	um um prz	15 21 12	15 16 13	II III II	12	77 31 10 ---	105 45 15 ---	6,2 1,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,38
																118	165	8,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j	0,96				Obr. ew. Gajówka (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) d2, T. niz rów, GI. AUpr, psz/psm//ps, zrek, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 30% klimat, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Wz 38l, Wz 25l, podszt.: rok, brz, wz, glg na 40%, Info: bóbr europejski	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		38	0,7	prz prz um	18 10	15 12	I III	23	133 10 ---	130 10 ---	5,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,96
k	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) d3, T. niz rów, GI. AUpr, pg/gz, zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. zrek, drz nat, D. mjs Brz, Wz, So, Tp, Os, Ak, Ol 38l, Db.s, Tp, Os, Ol 24l, podszt.: rok, wz, brz, czm.p, glg na 40%	140 DB (zg)	DRZEW PODR WZ	DB.S WZ	38 24	0,8 0,2	um um prz	15 8	14 8	II II	12 12	113 ---	605 ---	35,1 6,6	BRAK WSK-5,34
l				1,38	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OL WB BRZ TP SO	42 42 42 42 20 42 42			18 20 18 20 10 27 22	18 19 17 18 12 21 16	I I I III I I I	4 4 4 4 4 3 3	60 55 50 40 10 5 3 ---	223		
m	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz pag 18 NW, GI. AUpr, pg/pl, zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Os, So, Bk, Św 38l, Js, Brz, Ol 25l, Db.s 45l, podszt.: os, rok, brz, glg na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 DB.S 2 BRZ 2 TP 1 OL 1 DB.C 1 JS	3 DB.S 2 BRZ 2 TP 1 OL 1 DB.C 1 JS	38 38 38 38 38 38	0,7	prz prz um	19 18 28 18 21 18	17 18 22 17 19 17	I I I III I I	12	41 31 46 15 15 15 ---	155 115 170 55 55 55 ---	7,7 3,9 6,3 1,8 2,8 2,4 ---	BRAK WSK-3,75
																163	605	24,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz fal, GI. AUpr, pg/pl, zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. kep, mjs Os, Db.s, Kl 38l, podsz.: rok, os, tp, glg na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) d2, T. niz pag 19 W, GI. AUi, pg//gz, zrek, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmf.pog, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak, Św, Czm.p, Wb, OI 38l, Brz, Ak 20l, podsz.: os, rok, brz, glg, ak na 60% RP: ROWY, Info: stan średni Gmina Turek (082) Obr. ew. Warenka (0019) RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 38	0,9	um um prz	17 15	17 17	IA II	12	190 51 ---	255 70 ---	10,7 2,3 ---	BRAK WSK-1,34	
o	2,93					80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 OS 1 TP	38 38 38 38	0,8	um um prz	17 21 26 30	18 17 19 21	I IA I I	12	128 26 26 26 ---	375 75 75 75 ---	12,7 3,2 2,8 2,8 ---	BRAK WSK-2,93	
~a			0,11																	
~b			0,10																	
	28,96 14,32 1,98 16,30 12,66 12,66 28,96 28,96		0,21 0,11 0,11 0,10 0,10 0,21 0,21	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	= 30,55 = 15,81 Obr. ew. Gajówka (0007) = 1,98 Obr. ew. Jezioro (0010) = 17,79 Gmina Przykona (062) = 12,76 Obr. ew. Warenka (0019) = 12,76 Gmina Turek (082) = 30,55 Powiat turecki (27) = 30,55 Woj. wielkopolskie (30)											4755 (223)	205.5			
282 a		10,24			Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Jezioro (0010) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 103m. max wys npm 135m. RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18 E, GI. AUi, gs/ps, zrek, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. zrek, D. podsz.: rok, glg, der.b na 50%, Info: EKO-R	SO-DB	PRZES	TP BRZ BRZ OL TP	45 45 25 25 25			40 18 12 13 18	24 18 14 13 16	3 4 4 4 4		160 80 25 25 25 ---	315			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	13,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUpr, gp/gl, zrek, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Md, Js, Jw, Kl, Ak, Wb, Czm.p, Db.c, Tp, Os 38l, podsz.: rok, glg, czm.p na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. W bagno 0,09 ha 3-w cz. W bagno 0,25 ha	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 SO 1 BRZ	38 38 38	0,9	um um prz	13 16 15	13 17 16	II IA II	12	92 26 15 ---	1240 350 200 ---	72,2 14,8 6,9 ---	BRAK WSK-13,49
c		1,11			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUpr, pg/pg//gl, zrek, P. naga, C. zrek	DB	PRZES	TP DB.S	45 38			44 14	25 14	3 4		4 1 ---	5		ODN-ZRB-1,11 PIEL-1,11
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 19 E, GI. AUi, ps/gl, zrek, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. zrek, drz szt, D. mjs Wb 35l, podsz.: czm.p, ol na 30%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	35	0,9	um um duże	17	18	II	12	241	245	8,7 8,6	BRAK WSK-1,01
f	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUpr, gp/pl, zrek, P. ścio, U. 20% grzyby, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, Brz 14l, Ak 40l, podsz.: rok, glg na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	28 14	0,8	um um duże	11	10 5	II I	22	94	275	25,4 1,5 ---	BRAK WSK-2,93
~a			0,12		RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż.														
~b			0,06		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	ROK		0,3									
	17,43 17,43 17,43 17,43 17,43	11,35 11,35 11,35 11,35 11,35	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 28,96 = 28,96 Obr. ew. Jezioro (0010) = 28,96 Gmina Przykona (062) = 28,96 Powiat turecki (27) = 28,96 Woj. wielkopolskie (30)											2630	129.5		

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.										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
283					Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Jezioro (0010) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 115m. max wys npm 137m.														
a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUpr, gp/gl, zrek, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, kst.spe, U. 20% klimat, C. zrek, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Wb, Db.s, Os 38l, podsz.: iwa, czm.p, tp na 30%, Info: 30% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	38	0,7	prz prz um	17	17	IA	22	210	185	7,7 8,9	BRAK WSK-0,87	
b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUpr, gl, zrek, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, moz.trz, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb, So 38l, podsz.: os, der.ś, kru, rok, głg na 40%, 1-w cz. E bagno 0,23 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha 3-w cz. W bagno 0,07 ha, Info: LMśw-5%	80 DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 DB.S 1 JW 1 OS	38 38 38 38	0,8	um um prz	17 13 17 17	18 12 18 16	I III I III	12	92 15 10 27 ---	295 50 30 85 ---	9,9 3,7 2,7 3,0 ---	TP-3,19	
c	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUpr, gp/gl, zrek, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śml.pog, U. 10% grzyby, C. zrek, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Db.c, Wb, Os 38l, podsz.: czm.p, brz, rok na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	38	0,9	um um prz	16	16	I	12	215	1295	58,1 9,7	TP-6,02	
d	7,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUpr, gl, zrek, P. szch, R. tnk.spe, kst.spe, jeź.spe, C. zrek, drz szt, D. mjs Brz, So, Św, Wb, Db.c, Os, Bk 38l, podsz.: rok, głg na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,34 ha So 38l. 2-w cz. C bagno 0,18 ha, Info: 30% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW DB.S	38	0,8	um um prz	14	12	III	12	61	460	35,8 4,7	BRAK WSK-7,58	
f	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUpr, gp, zrek, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, moz.trz, C. zrek, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb, So 38l, podsz.: rok, głg na 50%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 DB.B 1 OS	30 30 30	1,1	prz prz um	10 11 14	11 9 15	III III II	12	87 7 20 ---	345 30 80 ---	16,2 4,1 3,9 ---	BRAK WSK-3,94	
															114	455	24,2 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
283 g		2,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 17 S, GI. AUi, gl/gi, zrek, P. ścio, C. zrek, D. podsz.: rok, glg na 100%, Info: EKO-R	SO-DB	PRZES	BRZ SO DB.S	20 20 20			10 15 10	10 8 8		4 4 4		2 1 1 ---		
h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 18 S, GI. AUpr, gp//gl, zrek, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, moz.trz, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 38l, podsz.: rok, glg, wb, ol na 80%, Info: bóbr europejski	40 DB (cz zg)	DRZEW	6 TP 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	38 38 38 25	0,6	prz prz luź	29 17 16 11	20 17 16 12	I II III II	3 4 4 4	118 20 10 5 ---	215 35 20 10 ---	7,8 1,2 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,82
~a			0,06		RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż.														
~b			0,02		RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż.														
~c			0,26		RP: LINIE														
	23,42 23,42 23,42 23,42	2,67 2,67 2,67 2,67	0,34 0,34 0,34 0,34		= 26,43 = 26,43 Obr. ew. Jezioro (0010) = 26,43 Gmina Przykona (062) = 26,43 Powiat turecki (27) = 26,43 Woj. wielkopolskie (30)												3139	155,2	
284 a	4,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Jezioro (0010) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 123m. max wys npm 137m.	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	13	14	I	12	241	1140	51,2 10,8	TP-4,73

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUpr, gp//gl, zrek, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, kst.spe, U. 10% zwierz, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Jw, Os, Ol 38l, Db.s 26l, podsz.: rok, glg, brz, czm.p na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 2 BRZ 1 WB	38 38 38 38	0,8	um um prz	14 13 15 18	13 14 16 16	II I II III	13	56 41 31 15 ---	90 65 50 25 ---	5,2 4,9 1,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,61
c		1,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. AUpr, gp, zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. zrek, D. podsz.: rok, glg, db.s, brz, so na 50%, Info: EKO-R	SO-DB	PRZES	BRZ DB.S	30 37			9 11	11 10	II I	4 4		90 5 ---	7,8	
d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. AUpr, gp, zrek, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 37l, Bk 25l, podsz.: rok, glg, wb, brz na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 BRZ 1 WB 1 DB.S 1 WZ	37 37 25 37 25 37	0,8	um um prz	14 15 9 19 7 13	13 16 12 17 9 13	II II II II II II	13	31 31 10 24 5 10 ---	95 95 30 75 15 30 ---	5,8 3,4 1,8 2,8 2,4 1,9 ---	BRAK WSK-3,08
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) d3, T. niz fal 16 S, GI. AUpr, gp//gl, zrek, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, jeź.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Brz, So, Ak 38l, Brz 25l, podsz.: rok, der.b, czm.p, glg, wb na 100%, Info: bóbr europejski	40 DB (cz zg)	DRZEW	7 TP 2 WB 1 OL	38 38 38	0,7	prz prz um	28 15 18	22 15 16	I III III	3 4 4	159 26 15 ---	390 65 35 ---	14,1 2,2 1,2 ---	BRAK WSK-2,44
g	5,82				Obr. ew. Gajówka (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. AUpr, gp, zrek, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 10% owady, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Os, Md 38l, podsz.: os, rok, db.s na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	um um duże	14 15	15 16	I II	12	215 20 ---	1250 115 ---	56,2 3,9 ---	TP-5,82
																235	1365	60,1 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
284 h	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) d3, T. niz rów, GI. AUi, gl, zrek, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Wb, Jw 38l, pods.: rok, os, gfg, db.s na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 OS 1 SO	38 38 38 38	0,9	um um prz	12 13 18 16	13 15 18 15	II II II I	12	51 51 46 20 ---	220 220 195 85 ---	12,7 7,4 7,1 3,8 ---	BRAK WSK-4,28
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) d2, T. niz rów, GI. AUi, gp, zrek, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os, Wb 38l, pods.: rok, gfg, czm.p, jr, os na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	38 38 38	0,8	um um duże	13 11 14	14 11 15	I III II	13	133 10 15 ---	220 15 25 ---	10,0 1,3 0,8 ---	TP-1,67
j		0,55			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. S, S. Lśw (ś) d3, T. niz pag 19 SE, GI. AUpr, gl/gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kst.spe, C. zrek, D. pods.: rok, brz, ol, gfg, czm.p, jr, na 100%, Info: EKO-R	DB	PODR	5 BRZ 3 OS 2 OL	20 20 20	0,3		7 8 8	9 10 10		12	20 15 10 ---	10 10 5 ---		
~a			0,24		Obr. ew. Jezioro (0010) RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż.														
~c			0,11		Obr. ew. Gajówka (0007) RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż.														
	23,63 11,77 11,86 23,63 23,63 23,63	1,56 0,55 1,01 1,56 1,56 1,56	0,39 0,11 0,28 0,39 0,39 0,39		= 25,58 = 12,43 Obr. ew. Gajówka (0007) = 13,15 Obr. ew. Jezioro (0010) = 25,58 Gmina Przykona (062) = 25,58 Powiat turecki (27) = 25,58 Woj. wielkopolskie (30)											4670	202,6		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Gajówka (0007) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 110m. max wys npm 139m.														
a	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) d3, T. niz rów, GI. AUpr, gl, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Md, Jw 38l, podszt.: rok, os, czm.p na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 2 SO 1 OS	38 38 38 38	0,9	um um prz	15 10 18 19	16 9 17 19	II IV IA I	12	77 5 46 26 ---	265 15 160 90 ---	9,1 2,6 6,7 3,3 ---	TP-3,47
b		1,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) d3, T. niz pag 14 S, GI. AUpr, gl, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, D. podszt.: rok, kru na 60%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 2-w cz. E bagno 0,10 ha, Info: EKO-R	SO-DB	PRZES	OS BRZ OL SO	20 30 30 50			13 15 18 20	14 16 15 15	4 4 4 3		20 10 10 2 ---	42		
c	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) d3, T. niz pag 19 W, GI. AUpr, gl, zrek, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, trawy, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Jw, Md, Ol, Brz, So, Kl 38l, Św 25l, podszt.: czm.p, rok, ak, glg na 90%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Brz 25l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 TP	38 38	0,9	um um prz	24 34	19 24	I I	12	169 56 ---	595 195 ---	20,1 7,1 ---	BRAK WSK-3,52
d			0,59		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) d2, T. niz rów, GI. AUpr, gp/gz, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, D. podszt.: rok na 80%, Info: EKO-R	SO-DB	PRZES	BRZ	25			13	14	4		60			
f	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz fal, GI. AUpr, gp/gl, zrek, P. zad, R. tnk.spe, trawy, kst.spe, U. 20% klimat, C. zrek, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 38l, podszt.: czm.p, rok, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	15	16	I	22	195	860	38,5 8,8	TP-4,40

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	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
285 g	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz fal, GI. AUpr, gp/pl, zrek, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, jeż.spe, C. zrek, drzew obc, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Os, So 38l, podsz.: rok, glg, czm.p na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB.C 1 DB.S 1 BRZ	38 38 38 25	0,9	um um prz	16 14 10 12	16 14 7 12	II II IV II	12	118 10 2 10 ---	1050 90 20 90 ---	35,5 5,2 2,7 5,2 ---	BRAK WSK-8,89
h	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) d2, T. niz rów, GI. AUpr, gp/gl, zrek, P. ścio, U. 10% owady, C. zrek, drz szt	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	16	15	I	12	215	120	5,3 9,6	TP-0,55
i	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) d3, T. niz pag 18 SE, GI. AUpr, gl/gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, So 38l, podsz.: rok, glg, czm.p na 100%, Info: bóbr europejski	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 TP 2 BRZ	38 38 38	0,8	prz prz um	22 33 21	19 22 18	II I I	12	92 102 36 ---	440 485 170 ---	14,2 17,6 5,8 ---	BRAK WSK-4,77
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż.														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	25,60 25,60 25,60 25,60 25,60	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Gajówka (0007) = 28,26 Gmina Przykona (062) = 28,26 Powiat turecki (27) = 28,26 Woj. wielkopolskie (30)											4747	178,9		
286 a	5,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Przykona (062) Obr. ew. Gajówka (0007) Leśnictwo - Krwony (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 108m. max wys npm 137m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	20	19	I	22	251	1315	42,6 8,1	TP-5,23

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
286 b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp, Ol, Ak 23l, Ol 32l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO.C 1 BK 1 MD	23 23 23 23 32	0,8	um um duże	11 13 10 10 17	11 14 9 11 17	IA I I I I	22	40 40 20 7 27 ---	40 40 20 5 30 ---	4,4 2,6 2,5 0,5 1,5 ---	TW-1,03
c	2,56				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. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak, Kl 38l, So 48l, podsz.: czm.p, ak, kru na 60%, 1-w cz. SW luka 0,12 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,7	prz prz um	18 17	18 18	IA I	22	169 31 ---	435 80 ---	18,3 2,7 ---	BRAK WSK-2,56
d	12,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z3, T. niz pag 19 NW, GI. AUpr, gl/gz//pg, zrek, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kst.spe, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Jw, Kl, Js 40l, Ak, Lp 25l, podsz.: gfg, rok, kru, ol na 70%, Info: Lśw-30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 TP 2 AK 2 BRZ	40 40 40 40	0,9	prz prz um	16 30 22 17	16 23 18 17	III I I II	12	56 92 46 36 ---	690 1130 565 440 ---	21,0 38,1 17,8 13,9 ---	BRAK WSK-12,29
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (s) z3, T. niz rów, GI. AUpr, gl/gp, zrek, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb, So, Ak 38l, podsz.: rok na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	27 38	0,9	prz prz um	12 16	13 12	II III	12	87 20 ---	85 20 ---	4,5 1,5 ---	TW-0,98
g		1,31			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) z3, T. niz pag 21 NW, GI. AUpr, gl/gz//pg, zrek, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kst.spe, C. zrek, D. podsz.: rok na 90%, Info: EKO-R	SO-DB	PODR	9 BRZ 1 OL	20 20	0,4		10 12	11 14	I II	22	40 5 ---	50 5 ---	---	
							PRZES	WB TP	48 48			50 36	23 25	3 3		45 8 6 14	55 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, gp/gl, zrek, P. ścio, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 38l, podsz.: rok na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um duże	16 13	16 14	I III	12	195 15 ---	390 30 ---	17,4 1,0 ---	TP-1,99
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z3, T. niz pag, GI. AUpr, gl/gz//pg, zrek, P. ścio, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Wb, Ak, KI 38l, podsz.: der.b, rok na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OS	38 38	1,1	peł b duże	16 18	16 19	I I	12	159 143 ---	185 165 ---	8,2 6,0 ---	TP-1,15
j		0,87			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AUpr, gl/gz//pg, zrek, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kst.spe, C. zrek, drzew obc, D. podsz.: rok, ak, brz na 70%, Info: EKO-R	SO-DB	PODR	6 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 AK	25 10 10 25	0,5		14 15	15 5 3	I	22	45 ---	40 ---	5 ---	
k				0,46	Obr. ew. Laski (0013) RP: R (R VI)														
l	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Ol, Db.s, Js 57l, Ak, Os 25l, podsz.: bez.c, brz, czm.p na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 AK	57 57	0,8	prz prz um	25 30	22 19	I II	3 3	216 17 ---	115 10 ---	2,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,53
m	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, kst.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os 57l, Db.s 25l, podsz.: os, db.s, czm.p na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	57 25	0,8	prz prz um	25 11	20 11	II III	3 4	138 33 ---	10 5 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,09
~a			0,26		Obr. ew. Gajówka (0007) RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,58		RP: ROWY, Info: stan średni														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,01		Obr. ew. Laski (0013) RP: L ENERG														
~f			0,04		Obr. ew. Gajówka (0007) RP: DROGI L														
	25,85 0,62 25,23 25,85 25,85 25,85	2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	1,14 0,01 1,13 1,14 1,14 1,14	0,46 0,46	= 29,63 = 1,09 Obr. ew. Laski (0013) = 28,54 Obr. ew. Gajówka (0007) = 29,63 Gmina Przykona (062) = 29,63 Powiat turecki (27) = 29,63 Woj. wielkopolskie (30)												5924	207.2	
	6711,85 278,09 8,24 85,50 1,88 5,93 379,64 2,20 20,72 1,30 0,56 19,37 32,15 459,76 10,51 280,53 0,85 94,38 10,16 13,97 5,19 35,20 101,31 113,79 262,75 28,81 1493,51 12,66 127,40 159,22	105,29 6,05 6,05 0,32 1,21 11,12 0,32 1,21 0,51 13,16 1,08 21,49 5,93	168,05 3,71 0,07 1,43 5,21 0,03 0,09 0,68 14,94 0,03 7,57 0,06 2,88 0,36 0,33 0,40 3,17 4,09 4,35 0,03 39,01 0,10 2,59 2,43	354,85 0,64 3,72 1,02 5,38 2,31 9,64 3,78 0,40 1,23 17,36 2,51 1,16 9,59	= 7340,04 = 288,49 Obr. ew. Chocim (0002) = 3,72 Obr. ew. Gluchów (0007) = 8,31 Obr. ew. Wojciechów (0025) = 87,95 Obr. ew. Żdźary (0026) = 1,88 Obr. ew. Tokary li (0024) = 5,93 Obr. ew. Kowale Pańskie Kolonia (0010) = 396,28 Gmina Kawęczyn (042) = 2,20 Obr. ew. Skęczniew (0026) = 20,75 Obr. ew. Zborów (0034) = 1,30 Obr. ew. Miłkowice (0014) = 0,56 Obr. ew. Strachocice (0028) = 19,46 Obr. ew. Ostrówek (0019) = 32,83 Obr. ew. Dąbrowa (0006) = 2,31 Obr. ew. Czajków (0002) = 495,46 Obr. ew. Linne (0012) = 10,54 Obr. ew. Rzechtą (0024) = 292,20 Obr. ew. Chrapczew (0001) = 0,91 Obr. ew. Mikulice (0015) = 97,66 Obr. ew. Stefanów (0027) = 10,52 Obr. ew. Januszówka (0008) = 15,18 Obr. ew. Czyste (0003) = 5,52 Obr. ew. Szymany (0030) = 35,60 Obr. ew. Zagaj (0033) = 104,48 Obr. ew. Stawki (0025) = 117,88 Obr. ew. Młyny Piekarskie (0017) = 268,84 Obr. ew. Kaczka (0010) = 28,84 Obr. ew. Dąbrowica Kolonia (0005) = 1563,04 Gmina Dobra Obszar wiejski (035) = 16,35 Obr. ew. Warenka (0019) = 152,64 Obr. ew. Chlebów (0004) = 177,17 Obr. ew. Pęczorzew (0013)											1441458 [93] (2050)	39441.2		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	3,24		0,14		= 3,38 Obr. ew. Żuki (0022)														
	7,04		0,09		= 7,13 Obr. ew. Kalinowa (0007)														
	309,56	28,50	5,35	13,26	= 356,67 Gmina Turek (082)														
	0,62		0,01	0,46	= 1,09 Obr. ew. Laski (0013)														
	76,92	4,88	1,86	1,38	= 85,04 Obr. ew. Gajówka (0007)														
	72,17	20,15	0,80		= 93,12 Obr. ew. Jeziorko (0010)														
	0,17				= 0,17 Obr. ew. Przykona (0018)														
	12,93		0,23		= 13,16 Obr. ew. Bądków I (0002)														
	0,38		0,01		= 0,39 Obr. ew. Olszówka (0015)														
	2,29				= 2,29 Obr. ew. Rogów (0022)														
	1289,96	2,26	31,09	23,06	= 1346,37 Obr. ew. Ewinów (0006)														
	343,58	4,61	7,44	4,05	= 359,68 Obr. ew. Dąbrowa (0005)														
	6,63		0,28		= 6,91 Obr. ew. Młyniska (0014)														
	15,31				= 15,31 Obr. ew. Radyczyzny (0020)														
				81,76	= 81,76 Obr. ew. Józefina (0011)														
	366,44	5,92	18,30	7,36	= 398,02 Obr. ew. Aleksandrów (0001)														
	46,65		1,43	0,97	= 49,05 Obr. ew. Paulinów (0016)														
	2234,05	37,82	61,45	119,04	= 2452,36 Gmina Przykona (062)														
	27,53	0,60	0,25		= 28,38 Obr. ew. Bogdałów (0003)														
	233,15	11,72	5,51	29,14	= 279,52 Obr. ew. Bogdałów Kolonia (0002)														
	98,10	0,80	9,10	128,19	= 236,19 Obr. ew. Krwony (0017)														
	460,44	2,53	10,22	4,08	= 477,27 Obr. ew. Kuźnica Janiszewska (0018)														
	6,02				= 6,02 Obr. ew. Kolnica (0014)														
	148,46	2,98	2,42		= 153,86 Obr. ew. Bierzmo (0001)														
	0,30		0,07		= 0,37 Obr. ew. Kwiatków (0019)														
	5,37				= 5,37 Obr. ew. Brudzew (0005)														
	29,93		0,69		= 30,62 Obr. ew. Olimpia (0021)														
	660,75		15,40	10,76	= 686,91 Obr. ew. Tarnowa (0022)														
	1670,05	18,63	43,66	172,17	= 1904,51 Gmina Brudzew (022)														
	6086,81	104,16	154,68	327,21	= 6672,86 Powiat turecki (27)														
	6086,81	104,16	154,68	327,21	= 6672,86 Woj. wielkopolskie (30)														
	6,26				= 6,26 Obr. ew. Tollów (0024)														
	4,21		0,09		= 4,30 Obr. ew. Stemplew (0020)														
	10,47		0,09		= 10,56 Gmina Świnice Warckie (072)														
	10,47		0,09		= 10,56 Powiat łęczycki (04)														
	0,83				= 0,83 Obr. ew. Miasto Uniejów (0001)														
	0,83				= 0,83 Gmina Uniejów Miasto (044)														
	103,91		2,58	17,16	= 123,65 Obr. ew. Zieleń (0031)														
	28,53		0,23		= 28,76 Obr. ew. Kuczki (0012)														
	1,10				= 1,10 Obr. ew. Ostrowsko (0017)														
	0,54				= 0,54 Obr. ew. Brzeziny (0001)														
	61,73		0,92	0,08	= 62,73 Obr. ew. Orzeszków Kolonia (0016)														
	158,46	1,13	3,38	6,24	= 169,21 Obr. ew. Wielenin Kolonia (0026)														
	26,67		0,31	2,83	= 29,81 Obr. ew. Hipolitów (0010)														
	214,17		5,07	1,33	= 220,57 Obr. ew. Czepów (0005)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	18,63		0,79		= 19,42 Obr. ew. Rożniatów Kolonia (0019)														
	613,74	1,13	13,28	27,64	= 655,79 Gmina Uniejów Obszar wiejski (045)														
	614,57	1,13	13,28	27,64	= 656,62 Powiat poddębicki (11)														
	625,04	1,13	13,37	27,64	= 667,18 Woj. łódzkie (10)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
INNE BUD	tereny zabudowane inne
KANAŁ	kanał
KOP IN	kopalnia inna
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TURYST	miejsce turystyczne
U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WAŁ OCHR	wał ochronny
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
N-WODA	wody nie nad. się do prod. rybnej

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
TR INNE	pozostałe tereny różne
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH UZDR	uzdrowiskowe
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
ŁŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
D2	silnie zdegradowany
D3	zdewastowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
Nachylenie terenu	
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
13	Nachylenie 13% równe 7.41 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st
22	Nachylenie 22% równe 12.41 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
27	Nachylenie 27% równe 15.11 st
40	Nachylenie 40% równe 21.80 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKb	Kulturoziemy pobagiennie
AKI	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne
AUpr	Pararędziny antropogeniczne
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielcowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
M	Gleby murszowe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MDw	Mady rzeczne właściwe
MŁw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielicowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielicowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczys-ilasta
gpł	glina pylasta
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
ipl	ił pylasty
ipy	ił pylasty
is	ił średni
iz	ił zwykły
m	mursz
mł	muł
ms	mursz

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
płi	pył ilasty
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pyi	pył ilasty
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
uiż	utwory ilasto-żwirowe
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
2330	Wydmy śródładowe z murawami napiaskowymi
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nymphaeion, Potamion
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphylion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercetea robori-petraeae</i>)
91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (<i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i>)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DAŁ.ROZ	dąbrówka rozłogowa
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskótcze ziele
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
GŁW.POS	głowienka pospolita
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JEŻ.SPE	jeżycznik - rodzaj
KNW.DWL	konwalijska dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOD.SIN	modrzaczek siny
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możliwek trójnerwowy
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PCR.SPE	pięciornik - rodzaj
PDG.POS	podagrycznik pospolity
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziewnik - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZC.SIW	szczotlika siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
TAR.POS	tarczycza pospolita
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.ALP	wietlica alpejska
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻNK.ZWY	żankiel zwyczajny
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
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 OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostan z zalesień na gruntach zrehabilitowanych
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
PUN	drzewostan z nasion drzew doborowych (plantacyjne uprawy nasienne)
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
DRZEW GDN	drzewostan z nasion gospodarczego drzewostanu nasiennego
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
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
GŁAZY	głazy narzutowe
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	platy roślinności
WYDMY	wydmy
ŹRÓDŁA	źródłiska
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 dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podsztyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
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	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
KT	kasztan jadalny
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SO.L	sosna limba
SO.S	sosna smołowa
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.Z	żywotnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskaźniki gospodarcze	
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-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porołnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
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 Turek, Obręb LINNE (09-21-1)

Rodzaj użytku	Województwo	10	10	10	10	10	10	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	4	4	11	11	11		27	27	27	27	27	27		
	Gmina	72		44	45			22	35	42	62	82			
	Obręb ewidencyjny														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1. Lasy - razem	10,5531	10,5531	0,8252	628,0916	628,9168	639,4699	1732,1739	1545,2839	390,8404	2333,0397	343,3900	6344,7279	6344,7279	6984,1978	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	10,4700	10,4700	0,8252	613,7340	614,5592	625,0292	1670,0498	1493,3285	379,6248	2233,9466	309,5328	6086,4825	6086,4825	6711,5117	
1) drzewostany	10,4700	10,4700	0,8252	613,7340	614,5592	625,0292	1670,0498	1493,3285	379,6248	2233,9466	309,5328	6086,4825	6086,4825	6711,5117	
2) plantacje drzew - razem															
<i>w tym:</i>															
- plantacje nasienne															
- plantacje drzew szybkorosnących															
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				1,1300	1,1300	1,1300	18,6143	13,1615	6,0440	37,8105	28,4975	104,1278	104,1278	105,2578	
1) w produkcji ubocznej - razem															
<i>w tym:</i>															
- plantacje choinek															
- plantacje krzewów															
- poletka łowieckie															
2) do odnowienia - razem							1,9456	9,7233	6,0440	12,8442		30,5571	30,5571	30,5571	
<i>w tym:</i>															
- halizny															
- zręby							1,9456	9,7233	6,0440	12,8442		30,5571	30,5571	30,5571	
- płazowiny															
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				1,1300	1,1300	1,1300	16,6687	3,4382		24,9663	28,4975	73,5707	73,5707	74,7007	
<i>w tym:</i>															
- przewidziane do naturalnej sukcesji				1,1300	1,1300	1,1300	16,6687	2,5378		24,4863	28,4975	72,1903	72,1903	73,3203	
- objęte szczególnymi formami ochrony															
- przewidziane do retencji								0,9004		0,4800		1,3804	1,3804	1,3804	
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji															
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	0,0831	0,0831		13,2276	13,2276	13,3107	43,5098	38,7939	5,1716	61,2826	5,3597	154,1176	154,1176	167,4283	

Rodzaj użytku	Województwo	10	10	10	10	10	10	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	4	4	11	11	11		27	27	27	27	27	27		ha
	Gmina	72		44	45			22	35	42	62	82			(z dokl.
	Obręb ewidencyjny														do 1 m2)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<i>w tym:</i>															
1) budynki i budowle				0,2500	0,2500	0,2500	0,5121	1,3193		0,4489		2,2803	2,2803	2,5303	
2) urządzenia melioracji wodnych	0,0500	0,0500		2,6407	2,6407	2,6907	4,0671	4,2122		7,1856		15,4649	15,4649	18,1556	
3) linie podziału przestrzennego lasu				3,4307	3,4307	3,4307	8,0519	5,4953	1,4626	10,0362	2,1392	27,1852	27,1852	30,6159	
4) drogi leśne	0,0331	0,0331		6,1698	6,1698	6,2029	18,5111	19,7098	3,4850	29,2803	3,0805	74,0667	74,0667	80,2696	
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,7364	0,7364	0,7364	11,9952	8,0573	0,2240	14,3316	0,1400	34,7481	34,7481	35,4845	
6) szkółki leśne															
7) miejsca składowania drewna															
8) parkingi leśne															
9) urządzenia turystyczne							0,3724					0,3724	0,3724	0,3724	
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								0,2700				0,2700	0,2700	0,2700	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	10,5531	10,5531	0,8252	628,0916	628,9168	639,4699	1732,1739	1545,5539	390,8404	2333,0397	343,3900	6344,9979	6344,9979	6984,4678	
3. Użytki rolne - razem				24,3464	24,3464	24,3464	21,7085	17,1016	5,3795	33,9960	13,2600	91,4456	91,4456	115,7920	
3.1. Grunty orne - razem				3,6926	3,6926	3,6926	7,5307	3,2261	3,3095	17,7960		31,8623	31,8623	35,5549	
<i>w tym:</i>															
1) role				2,9858	2,9858	2,9858	7,5307	2,4708	3,3095	15,8460		29,1570	29,1570	32,1428	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym				0,7068	0,7068	0,7068		0,7553		1,9500		2,7053	2,7053	3,4121	
3) ugory, odłogi															
4) działki rodzinne na gruntach ornym															
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą															
3.2. Sady				0,0743	0,0743	0,0743								0,0743	
3.3. Łąki trwałe				9,4546	9,4546	9,4546		6,7931	0,6200	6,8800		14,2931	14,2931	23,7477	
3.4. Pastwiska trwałe				4,9322	4,9322	4,9322	11,8678	1,9724		0,8000	12,1000	26,7402	26,7402	31,6724	
3.5. Grunty rolne zabudowane															
3.6. Grunty pod stawami rybnymi															
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,4160	0,4160	0,4160	0,1300	0,2800				0,4100	0,4100	0,8260	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych															
3.9. Nieużytki - razem				5,7767	5,7767	5,7767	2,1800	4,8300	1,4500	8,5200	1,1600	18,1400	18,1400	23,9167	
<i>w tym:</i>															
1) bagna				1,5800	1,5800	1,5800	2,1800	4,8300	1,4500	8,5200	1,1600	18,1400	18,1400	19,7200	
2) piaski															
3) utwory fizjograficzne															
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji															
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej				4,1967	4,1967	4,1967								4,1967	

Rodzaj użytku	Województwo	10	10	10	10	10	10	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	4	4	11	11	11		27	27	27	27	27	27	ha
	Gmina	72		44	45			22	35	42	62	82		(z dokl.
	Obręb ewidencyjny													do 1 m2)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4. Grunty pod wodami - razem				1,9660	1,9660	1,9660	10,8400			0,0974		10,9374	10,9374	12,9034
<i>w tym:</i>														
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										0,0974		0,0974	0,0974	0,0974
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				1,9660	1,9660	1,9660	10,8400					10,8400	10,8400	12,8060
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi														
5. Użytki ekologiczne - razem														
6. Tereny różne - razem				1,2533	1,2533	1,2533	52,9049			3,0571		55,9620	55,9620	57,2153
<i>w tym:</i>														
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.														
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego				1,2533	1,2533	1,2533								1,2533
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										3,0571		3,0571	3,0571	3,0571
4) różne inne							52,9049					52,9049	52,9049	52,9049
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,0808	0,0808	0,0808	86,7117			81,8975		168,6092	168,6092	168,6900
<i>w tym:</i>														
7.1. Tereny mieszkaniowe														
7.2. Tereny przemysłowe														
7.3. Tereny zabudowane inne				0,0808	0,0808	0,0808								0,0808
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane														
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem														
<i>w tym:</i>														
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne														
2) tereny zabytkowe														
3) tereny sportowe														
4) ogrody zoologiczne i botaniczne														
5) tereny zieleni nieurządzonej														
6) rodzinne ogrody działkowe														
7.6. Użytki kopalne							86,7117			81,7600		168,4717	168,4717	168,4717
7.7. Tereny komunikacyjne - razem										0,1375		0,1375	0,1375	0,1375
<i>w tym:</i>														
1) drogi										0,1375		0,1375	0,1375	0,1375
2) tereny kolejowe														
3) grunty pod budowę dróg publicznych														
4) inne tereny komunikacyjne														
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów				27,6465	27,6465	27,6465	172,1651	17,3716	5,3795	119,0480	13,2600	327,2242	327,2242	354,8707

Rodzaj użytku	Województwo	10	10	10	10	10	10	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	4	4	11	11	11		27	27	27	27	27	27	27	ha
	Gmina	72		44	45			22	35	42	62	82			(z dokl.
	Obręb ewidencyjny														do 1 m2)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia															
OGÓLEM (1-7)		10,5531	10,5531	0,8252	655,7381	656,5633	667,1164	1904,3390	1562,6555	396,2199	2452,0877	356,6500	6671,9521	6671,9521	7339,0685

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

Nadleśnictwo Turek, Obręb LINNE (09-21-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.B	SO.S	MD	ŚW	DB.S	DB.B	DB.C	JS	BRZ	OL	AK	TP	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha															%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
BS	IA																
	I																
	II																
	III	6,8														6,8	11,1
	IV	54,45														54,45	88,9
Razem	ha	61,25														61,25	100
	%	100														100	100
BŚW	IA	36,92														36,92	1,75
	I	258,55														258,55	12,28
	II	816,51									2,33					818,84	38,88
	III	910,12														910,12	43,22
	IV	80,47														80,47	3,82
Razem	ha	2102,57	1								2,33					2105,9	100
	%	99,84	0,05								0,11					100	100
BW	IA																
	I	3,03														3,03	100
	II																
	III																
	IV																
Razem	ha	3,03														3,03	100
	%	100														100	100
BMŚW	IA	217,88														217,88	13,77
	I	746,25			2,19	0,91					6,28		2,37			758	47,9
	II	440,56						2,71			1,76					445,03	28,12
	III	160,01						0,88			0,1					160,99	10,17

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.B	SO.S	MD	ŚW	DB.S	DB.B	DB.C	JS	BRZ	OL	AK	TP	OS	Razem	
	Powierzchnia w ha															%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
	IV	0,62		0,05												0,67	0,04
	V																
Razem	ha	1565,32		0,05	2,19	0,91		3,59			8,14		2,37			1582,57	100
	%	98,91		0	0,14	0,06		0,23			0,51		0,15			100	100
BMW	IA	45,75														45,75	29,24
	I	77,24									2,97					80,21	51,26
	II	24,06									1,36					25,42	16,25
	III	2,22									2,87					5,09	3,25
	IV																
	V																
Razem	ha	149,27									7,2					156,47	100
	%	95,4									4,6					100	100
BMB	IA																
	I	1,95									1,72					3,67	100
	II																
	III																
	IV																
	V																
Razem	ha	1,95									1,72					3,67	100
	%	53,13									46,87					100	100
LMŚW	IA	288,76														288,76	19,95
	I	647,58			1,06	1,48	3,75	4,37	2,16		15,39		6,74	23,2		705,73	48,77
	II	204,68				2,07	67,34	65,79	4,58		21,92		1,04			367,42	25,39
	III	14,02		0,49			1,35	45,72			6,07	17,08	0,5			85,23	5,89
	IV																
	V																
Razem	ha	1155,04		0,49	1,06	3,55	72,44	115,88	6,74		43,38	17,08	8,28	23,2		1447,14	100
	%	79,81		0,03	0,07	0,25	5,01	8,01	0,47		3	1,18	0,57	1,6		100	100
LMW	IA	94,07														94,07	26,13
	I	126,07			0,92		1,36	4,51			45,82				1,07	179,75	49,94
	II	28,81				0,56	12,47	15,39			6,95	5,55				69,73	19,37
	III						7,32	5,25				3,86				16,43	4,56
	IV																
	V																
Razem	ha	248,95			0,92	0,56	21,15	25,15			52,77	9,41			1,07	359,98	100
	%	69,14			0,26	0,16	5,88	6,99			14,66	2,61			0,3	100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.B	SO.S	MD	ŚW	DB.S	DB.B	DB.C	JS	BRZ	OL	AK	TP	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha															%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
LMB	IA	3,93														3,93	13,61
	I										6,63					6,63	22,96
	II	10,45									3,67	4,2				18,32	63,43
	III																
	IV																
	V																
Razem	ha	14,38									10,3	4,2				28,88	100
	%	49,8									35,66	14,54				100	100
LŚW	IA	33,31														33,31	7,14
	I	25,59			7,94	7,84	36,51	10,9		1,18	25,48		15,71	88,11		219,26	47
	II	11,32					72,5	22,67			22,98	12,19	18,32			159,98	34,3
	III						39,06				7,4	3,06				49,52	10,62
	IV											4,39				4,39	0,94
	V																
Razem	ha	70,22			7,94	7,84	148,07	33,57		1,18	55,86	19,64	34,03	88,11		466,46	100
	%	15,05			1,7	1,68	31,74	7,2		0,25	11,98	4,21	7,3	18,89		100	100
LW	IA	31,67														31,67	11,35
	I	18,06					11,82	5,45			46,32	7,33				88,98	31,88
	II						66,02	13,59		2,26	4,07	56,82				142,76	51,14
	III						4,53	2,43				8,75				15,71	5,63
	IV																
	V																
Razem	ha	49,73					82,37	21,47		2,26	50,39	72,9				279,12	100
	%	17,82					29,51	7,69		0,81	18,05	26,12				100	100
OL	IA																
	I	1,93														1,93	5,37
	II											24,26				24,26	67,54
	III											9,73				9,73	27,09
	IV																
	V																
Razem	ha	1,93										33,99				35,92	100
	%	5,37										94,63				100	100
OLJ	IA																
	I									3,4	5,69	15,73				24,82	19,6
	II										21,43	67,28				88,71	70,03
	III											4,18				4,18	3,3

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.B	SO.S	MD	ŚW	DB.S	DB.B	DB.C	JS	BRZ	OL	AK	TP	OS	Razem	
	Powierzchnia w ha															%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
	IV											8,95				8,95	7,07
	V																
Razem	ha									3,4	27,12	96,14				126,66	100
	%									2,68	21,41	75,91				100	100
LŁ	IA	3,05														3,05	5,57
	I						31,06									31,06	56,67
	II	0,26					5,54	2,93				11,96				20,69	37,76
	III																
	V																
Razem	ha	3,31					36,6	2,93				11,96				54,8	100
	%	6,04					66,79	5,35				21,82				100	100
Łącznie	IA	755,34														755,34	11,25
	I	1906,25			12,11	10,23	84,5	25,23	2,16	4,58	156,3	23,06	24,82	111,31	1,07	2361,62	35,19
	II	1536,65				2,63	223,87	123,08	4,58	2,26	86,47	182,26	19,36			2181,16	32,5
	III	1093,17		0,49			52,26	54,28			16,44	46,66	0,5			1263,8	18,83
	V	135,54		0,05								13,34				148,93	2,22
Ogółem	ha	5426,95	1	0,54	12,11	12,86	360,63	202,59	6,74	6,84	259,21	265,32	44,68	111,31	1,07	6711,85	100
	%	80,86	0,01	0,01	0,18	0,19	5,37	3,02	0,1	0,1	3,86	3,95	0,67	1,66	0,02	100	100

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

Nadleśnictwo Turek, Obręb LINNE (09-21-1-)

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.		
	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
Lasy ochronne																								
SO		5,66		11,49		33,78	79,60	78,35	164,55	38,87	64,23	81,97	177,94	37,36	20,05	28,98	5,50		43,47	5,85		860,50	877,65	44,70
				346	1985		820	12880	34025	10430	20710	24380	48990	10845	7175	8585	1770		10425	1650		194670	195016	45,43
MD									8,86	1,06												9,92	9,92	0,51
									1445	255												1700	1700	0,40
ŚW							1,31		8,40													9,71	9,71	0,49
									1545													1545	1545	0,36
DB		2,05		59,80																			61,85	3,15
		5		2178																			2183	0,51
DB.S						16,75	8,09	22,05	73,24	54,98		0,52	8,72	14,13	17,07	37,62	20,94					274,11	274,11	13,96
					931	65	35	1805	9850	8035		145	2885	4775	7230	15415	9240					60411	60411	14,07
DB.B						4,25	8,18	12,69	19,01	0,26	3,42		1,26			1,35	9,10		6,16			65,68	65,68	3,34
					401	70	80	1400	2575	50	960		255			455	3235		870			10351	10351	2,41
DB.C								5,84	0,90													6,74	6,74	0,34
								690	105													795	795	0,19
JS								3,40	1,18				2,26									6,84	6,84	0,35
								365	185				245									795	795	0,19
BRZ						12,03	24,03	105,70	36,44	10,33	7,16	9,40	0,56	15,28	12,95			6,31				240,19	240,19	12,23
					129	1135	3235	17950	7720	2595	1790	2500	105	4295	3635			965				46054	46054	10,73
OL				0,32		6,55	14,29	42,71	29,09	44,45	20,00	13,10	21,82	11,21	41,06			14,57				258,85	259,17	13,20
					330	365	4130	9215	7010	12625	5390	3770	7940	4625	13485			2885				71770	71770	16,72
AK								3,52	16,85	5,51								14,89				40,77	40,77	2,08
								790	3790	1240								2685				8505	8505	1,98
TP							3,94	55,13	48,23									2,64				109,94	109,94	5,60

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
					245			760	16345	11700									770			29820	29820	6,95
OS										1,07												1,07	1,07	0,05
										265												265	265	0,06
Razem		7,71		71,61		54,78	115,76	161,19	485,42	228,03	127,94	109,65	212,68	73,87	63,61	121,96	35,54		88,04	5,85		1884,32	1963,64	100,00
		5		2524	4021	135	2435	24900	94210	49440	38130	31705	58645	23665	23325	41575	14245		18600	1650		426681	429210	100,00

Lasy gospod.

SO		22,85		2,54		358,67	313,06	292,70	300,22	289,71	444,97	769,76	920,42	498,07	117,80	81,17	9,69		170,21			4566,45	4591,84	94,62
		136		71	12685	100	4085	46490	57610	66835	117525	190505	215510	122635	37255	21080	3740			48180			944235	944442
SO.B												1,00										1,00	1,00	0,02
												95										95	95	0,01
SO.S															0,54							0,54	0,54	0,01
															125							125	125	0,01
MD						2,19																2,19	2,19	0,05
					2																	2	2	0,00
ŚW						0,91			1,48		0,76											3,15	3,15	0,06
					12				155		150											317	317	0,03
DB				0,58																			0,58	0,01
				11																			11	0,00
DB.S								4,79	9,94		5,90	7,27	1,83		12,40	2,91	36,49		4,99			86,52	86,52	1,78
					20			555	1540		1600	2240	535		4860	1240	16695		1100			30385	30385	3,00
DB.B						5,14	12,96	11,19	11,75	8,85	2,51	14,81	1,29	6,51	22,73	26,86	10,85		1,46			136,91	136,91	2,82
					674	80	120	820	1875	1830	400	3805	380	1635	8220	8625	3740		230			32434	32434	3,20
BRZ							3,38	0,88	5,53	4,26		0,22	2,23	0,29					2,23			19,02	19,02	0,39
					26		115	120	880	895		25	600	50					290			3001	3001	0,30
OL								4,39					0,17		1,91							6,47	6,47	0,13
								145					30		460							635	635	0,06
AK							1,46	0,26	1,69	0,50												3,91	3,91	0,08
					56			40	345	55												496	496	0,05
TP								1,37														1,37	1,37	0,03
								305														305	305	0,03
Razem		22,85		3,12		366,91	330,86	315,58	330,61	303,32	454,14	793,06	925,94	504,87	155,38	110,94	57,03		178,89			4827,53	4853,50	100,00
		136		82	13475	180	4320	48475	62405	69615	119675	196670	217055	124320	50920	30945	24175		49800			1012030	1012248	100,00

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

Łącznie

SO		28,51		14,03		392,45	392,66	371,05	464,77	328,58	509,20	851,73	1098,36	535,43	137,85	110,15	15,19		213,68	5,85		5426,95	5469,49	80,22
		136		417	14670	100	4905	59370	91635	77265	138235	214885	264500	133480	44430	29665	5510		58605	1650		1138905	1139458	79,04
SO.B													1,00									1,00	1,00	0,01
													95									95	95	0,01
SO.S															0,54							0,54	0,54	0,01
															125							125	125	0,01
MD						2,19			8,86	1,06												12,11	12,11	0,18
					2				1445	255												1702	1702	0,12
ŚW						0,91	1,31		9,88		0,76											12,86	12,86	0,19
					12				1700	150												1862	1862	0,13
DB		2,05		60,38																			62,43	0,92
		5		2189																			2194	0,15
DB.S						16,75	8,09	26,84	83,18	54,98	5,90	7,79	10,55	14,13	29,47	40,53	57,43		4,99			360,63	360,63	5,29
					951	65	35	2360	11390	8035	1600	2385	3420	4775	12090	16655	25935		1100			90796	90796	6,3
DB.B						9,39	21,14	23,88	30,76	9,11	5,93	14,81	2,55	6,51	22,73	28,21	19,95		7,62			202,59	202,59	2,97
					1075	150	200	2220	4450	1880	1360	3805	635	1635	8220	9080	6975		1100			42785	42785	2,97
DB.C								5,84	0,90													6,74	6,74	0,10
								690	105													795	795	0,06
JS								3,40	1,18				2,26									6,84	6,84	0,10
								365	185				245									795	795	0,06
BRZ						15,41	24,91	111,23	40,70	10,33	7,38	11,63	0,85	15,28	12,95				8,54			259,21	259,21	3,80
					155	1250	3355	18830	8615	2595	1815	3100	155	4295	3635				1255			49055	49055	3,4
OL				0,32		6,55	18,68	42,71	29,09	44,45	20,00	13,27	21,82	13,12	41,06				14,57			265,32	265,64	3,90
					330	365	4275	9215	7010	12625	5390	3800	7940	5085	13485				2885			72405	72405	5,02
AK						1,46	0,26	5,21	17,35	5,51									14,89			44,68	44,68	0,66
					56		40	1135	3845	1240									2685			9001	9001	0,62
TP						5,31	55,13	48,23											2,64			111,31	111,31	1,63
					245		1065	16345	11700										770			30125	30125	2,09
OS									1,07													1,07	1,07	0,02
									265													265	265	0,02
Ogółem		30,56		74,73		421,69	446,62	476,77	816,03	531,35	582,08	902,71	1138,62	578,74	218,99	232,90	92,57		266,93	5,85		6711,85	6817,14	100

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
		141		2606	17496	315	6755	73375	156615	119055	157805	228375	275700	147985	74245	72520	38420		68400	1650		1438711	1441458	100
Procent		0,45		1,10		6,19	6,55	6,99	11,97	7,79	8,54	13,24	16,69	8,49	3,21	3,42	1,36		3,92	0,09		98,46	100,00	100
		0,01		0,18	1,21	0,02	0,47	5,09	10,87	8,26	10,95	15,84	19,12	10,27	5,15	5,03	2,67		4,75	0,11		99,81	100,00	100

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

Nadleśnictwo Turek, Obręb LINNE (09-21-1-)

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.							
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
BS	SO									3,38	4,80		27,50	25,57										61,25	61,25	100	
										275	500		4355	3965										9095	9095	100	
	Razem									3,38	4,80		27,50	25,57										61,25	61,25	100	
										275	500		4355	3965											9095	9095	100
BŚW	SO		11,73		1,21		154,90	113,90	84,96	133,32	111,47	219,82	411,50	531,05	266,84	28,38	40,80	1,20		4,43				2102,57	2115,51	99,84	
			51		36	4806	65	1425	12785	20655	23080	53170	95575	111070	59875	8310	9830	355		750				401751	401838	99,95	
	SO.B												1,00											1,00	1,00	0,05	
													95											95	95	0,02	
	BRZ								0,95		1,38														2,33	2,33	0,11
											120														120	120	0,03
Razem		11,73		1,21		154,90	114,85	84,96	134,70	111,47	219,82	412,50	531,05	266,84	28,38	40,80	1,20		4,43				2105,90	2118,84	100		
		51		36	4806	65	1425	12785	20775	23080	53170	95670	111070	59875	8310	9830	355		750				401966	402053	100		
BW	SO									3,03														3,03	3,03	100	
										485														485	485	100	
	Razem									3,03														3,03	3,03	100	
										485														485	485	100	
BMŚW	SO		10,26		1,33		170,78	164,02	102,64	80,59	120,04	169,78	231,62	258,81	152,51	64,54	38,83			11,16				1565,32	1576,91	98,91	
			50		35	6232	35	2490	14945	16465	29190	47820	63105	66995	37925	19030	11130			2990				318352	318437	99,45	
	SO.S															0,05								0,05	0,05	0	
																10								10	10	0	
MD						2,19																	2,19	2,19	0,14		
						2																	2	2	0		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
		plazowiny	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
ŚW	ŚW						0,91																0,91	0,91	0,06	
							12																12	12	0	
	DB.B									2,71				0,88										3,59	3,59	0,23
							22			215				150										387	387	0,12
	BRZ								2,43	3,50	2,21													8,14	8,14	0,51
							22		115	560	390													1087	1087	0,34
	AK								1,46		0,91													2,37	2,37	0,15
						56			245														301	301	0,09	
Razem		10,26		1,33			173,88	167,91	108,85	83,71	120,04	169,78	232,50	258,81	152,51	64,59	38,83			11,16			1582,57	1594,16	100	
			50		35	6346	35	2605	15720	17100	29190	47820	63255	66995	37925	19040	11130			2990			320151	320236	100	
BMW	SO		1,01		1,06		10,82	27,76	8,39	5,13	3,05	9,09	15,08	48,85	13,42		7,68						149,27	151,34	95,46	
					16	730		330	1415	1000	895	2595	5170	14525	3560		2600							32820	32836	97,32
	BRZ							3,66		3,54													7,20	7,20	4,54	
							23		175	705														903	903	2,68
Razem		1,01		1,06		10,82	31,42	8,39	8,67	3,05	9,09	15,08	48,85	13,42		7,68						156,47	158,54	100		
					16	753		505	1415	1705	895	2595	5170	14525	3560		2600						33723	33739	100	
BMB	SO												1,95										1,95	1,95	53,13	
													660										660	660	62,26	
	BRZ										1,72												1,72	1,72	46,87	
											400												400	400	37,74	
Razem										1,72		1,95										3,67	3,67	100		
											400		660										1060	1060	100	
LMŚW	SO		5,51		10,43		51,43	77,67	160,18	143,14	59,59	54,32	132,50	176,43	88,26	36,76	11,45	13,99		149,32			1155,04	1170,98	77,35	
			35		330	2437		505	28470	32000	15635	16230	35920	51975	27485	13950	3085	5155		42075			274922	275287	81,78	
	SO.S															0,49							0,49	0,49	0,03	
																115							115	115	0,03	
	MD											1,06											1,06	1,06	0,07	
												255											255	255	0,08	
	ŚW							1,31		1,48		0,76											3,55	3,55	0,23	
									155		150												305	305	0,09	

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				51,06																			51,06	3,37		
					1905																				1905	0,57	
	DB.S						1,58			14,35	51,79				3,37				1,35					72,44	72,44	4,78	
						14				2060	7510				965					515					11064	11064	3,29
	DB.B						5,08	12,96	7,65	7,92	2,21	2,51	7,80	1,29	6,51	21,33	26,86	12,30		1,46				115,88	115,88	7,65	
						564	80	120	560	1110	315	400	2100	380	1635	7750	8625	4295		230					28164	28164	8,37
	DB.C									5,84	0,90													6,74	6,74	0,45	
										690	105													795	795	0,24	
	BRZ									2,87	36,04	1,73		0,22	2,23	0,29									43,38	43,38	2,86
						4				335	5335	280		25	600	50									6629	6629	1,97
	OL										15,20	1,71			0,17										17,08	17,08	1,13
											3395	340			30										3765	3765	1,12
	AK									0,26	4,30	0,50									3,22				8,28	8,28	0,55
										40	890	55									420				1405	1405	0,42
TP									3,19	16,40	3,61													23,20	23,20	1,53	
					245				580	5240	795													6860	6860	2,04	
Razem			5,51		61,49		58,09	91,94	179,99	239,73	122,20	57,59	140,52	183,49	95,06	58,58	38,31	27,64		154,00				1447,14	1514,14	100	
			35		2235	3264	80	625	30675	50290	25185	16780	38045	53950	29170	21815	11710	9965		42725				334279	336549	100	
LMW	SO						4,52	9,31	10,37	41,92	21,31	46,35	18,34	52,33	9,65	3,80	0,94			24,26	5,85			248,95	248,95	68,06	
						417		155	1300	8700	5880	15265	6020	14380	2880	1060	275			6055	1650			64037	64037	79,04	
	MD										0,92													0,92	0,92	0,25	
											155														155	155	0,19
	ŚW										0,56													0,56	0,56	0,15	
											105														105	105	0,13
	DB		0,94		4,88																				5,82	1,59	
					107																				107	0,13	
	DB.S							11,35	5,37	4,43															21,15	21,15	5,78
						296	65	20																	381	381	0,47
DB.B							3,32	5,25	11,26	0,70										4,62				25,15	25,15	6,88	
					231	70	15	1320	65											645				2346	2346	2,9	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
		plazowiny	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	BRZ								5,50	23,00	8,43	4,21	2,31	2,63	0,56	3,68				2,45			52,77	52,77	14,43	
						79			945	4455	1775	1175	445	730	105	1040				290			11039	11039	13,63	
	OL								0,92	0,59	0,87	3,17			3,86								9,41	9,41	2,57	
									190	160	215	925			1085									2575	2575	3,18
	OS											1,07												1,07	1,07	0,29
												265												265	265	0,33
Razem		0,94		4,88		19,19	19,93	32,48	67,69	31,68	53,73	20,65	54,96	14,07	7,48	0,94				31,33	5,85		359,98	365,80	100	
				107	1023	135	190	3755	13640	8135	17365	6465	15110	4070	2100	275				6990	1650		80903	81010	100	
LMB	SO									3,93							10,45						14,38	14,38	49,8	
										785								2745					3530	3530	48,52	
	BRZ										6,63							3,67					10,30	10,30	35,66	
											1405								955					2360	2360	32,44
	OL											0,34							3,86					4,20	4,20	14,54
												120								1265				1385	1385	19,04
Razem									3,93	6,63	0,34						17,98					28,88	28,88	100		
									785	1405	120						4965						7275	7275	100	
LŚW	SO								4,51	26,26	8,32	4,59	9,06	4,10	2,06					11,32			70,22	70,22	14,91	
									455	5690	2085	1470	2970	1175	930					3655			18430	18430	16,64	
	MD									7,94													7,94	7,94	1,69	
										1290														1290	1290	1,16
	ŚW									7,84													7,84	7,84	1,66	
										1440														1440	1440	1,3
	DB		1,11		3,31																			4,42	0,94	
			5		177																			182	0,16	
	DB.S								14,35	52,00	1,87	5,90	7,27	2,93		14,61	4,67	39,48		4,99			148,07	148,07	31,45	
							169		1445	6765	280	1600	2240	950		5810	1970	17935		1100			40264	40264	36,36	
DB.B							0,99	0,83	17,32	6,90	6,13				1,40							33,57	33,57	7,13		
						91		45	2555	1565	1555				470							6281	6281	5,67		
JS										1,18													1,18	1,18	0,25	
										185													185	185	0,17	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
		plazowiny	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	BRZ							8,37	13,04	24,02	8,20									2,23			55,86	55,86	11,86	
						15		960	1515	4135	1725										290			8640	8640	7,8
	OL									4,39	7,83	5,51					1,91							19,64	19,64	4,17
										145	1675	1200					460							3480	3480	3,14
	AK											16,85	5,51								11,67			34,03	34,03	7,23
												3790	1240								2265			7295	7295	6,59
	TP									2,12	38,73	44,62									2,64			88,11	88,11	18,71
									485	11105	10905									770			23265	23265	21,01	
Razem			1,11		3,31		0,99	8,37	39,24	181,94	93,45	16,00	22,46	7,03	2,06	17,92	4,67	39,48		32,85			466,46	470,88	100	
			5		177	275		960	4090	34655	21735	4310	6765	2125	930	6740	1970	17935		8080			110570	110752	100	
LW	SO										21,02		5,25	4,18	1,22	0,76	4,11			13,19			49,73	49,73	17,74	
						48				4785		1685	1110	415	225	1990					3080			13338	13338	17,36
	DB				1,13																			1,13	0,4	
								3,82	2,72	4,95	5,74	1,32				8,13	12,10	32,53	11,06					82,37	82,37	29,4
	DB.S															2585	4990	12930	4995				27598	27598	35,93	
							388		15	545	905	245														
	DB.B									1,43	4,82		3,42		1,26			1,35	7,65		1,54			21,47	21,47	7,66
							132			80	720		960		255			455	2680		225			5507	5507	7,17
	JS														2,26									2,26	2,26	0,81
															245									245	245	0,32
BRZ										21,04	8,30		4,85	6,77		2,24	3,33			3,86			50,39	50,39	17,98	
						12				3690	1765		1345	1770		440	1055			675			10752	10752	14	
OL								4,45	1,75	10,02	2,04	5,38		2,20	2,67	11,21	18,61		14,57			72,90	72,90	26,01		
						204		365	425	2205	380	1515		600	865	4625	5305		2885			19374	19374	25,22		
Razem				1,13		784	3,82	7,17	8,13	62,64	11,66	14,05	9,03	13,71	11,56	29,66	55,82	18,71	33,16			279,12	280,25	100		
								380	1050	12305	2390	4160	2455	3285	3675	12045	19745	7675	6865			76814	76814	100		
OL	SO														1,93								1,93	1,93	5,33	
															600								600	600	6,13	
	OL				0,32						6,41	5,03	15,59	4,76	2,20								33,99	34,31	94,67	
											1605	1545	3965	1230	850								9195	9195	93,87	

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 / mąższność w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	Razem				0,32						6,41	5,03	15,59	4,76	4,13								35,92	36,24	100	
											1605	1545	3965	1230	1450								9795	9795	100	
OLJ	JS									3,40													3,40	3,40	2,68	
										365														365	365	1,02
	BRZ										5,69	6,12				9,36	5,95						27,12	27,12	21,41	
											1265	1420				2815	1625							7125	7125	19,93
	OL							2,10	11,62	9,07	12,55	26,31	4,41	4,63	6,86		18,59							96,14	96,14	75,91
							108			3515	1780	3270	7215	1425	1445	2585		6915							28258	28258
	Razem						2,10	11,62	12,47	18,24	32,43	4,41	4,63	6,86	9,36	24,54							126,66	126,66	100	
						108			3515	2145	4535	8635	1425	1445	2585	2815	8540						35748	35748	100	
LŁ	SO									3,05						0,26							3,31	3,31	6,04	
										795						90								885	885	5,25
	DB.S							3,11	11,09			0,52	4,25	6,00	2,76	3,33	5,54						36,60	36,60	66,79	
						84		370	1660			145	1505	2190	1290	1755	2490							11489	11489	68,2
	DB.B						2,93																	2,93	2,93	5,35
						35		65																100	100	0,59
OL											4,22	1,51	6,23										11,96	11,96	21,82	
					18						1305	495	2555										4373	4373	25,96	
	Razem						2,93	3,11	14,14		4,22	0,52	5,76	12,23	3,02	3,33	5,54						54,80	54,80	100	
						137		65	370	2455		1305	145	2000	4745	1380	1755	2490					16847	16847	100	
Łącznie	SO		28,51		14,03		392,45	392,66	371,05	464,77	328,58	509,20	851,73	1098,36	535,43	137,85	110,15	15,19		213,68	5,85		5426,95	5469,49	80,22	
			136		417	14670	100	4905	59370	91635	77265	138235	214885	264500	133480	44430	29665	5510		58605	1650		1138905	1139458	79,04	
	SO.B												1,00											1,00	1,00	0,01
													95											95	95	0,01
	SO.S															0,54								0,54	0,54	0,01
																125								125	125	0,01
	MD						2,19			8,86	1,06													12,11	12,11	0,18
							2			1445	255													1702	1702	0,12
ŚW							0,91	1,31		9,88		0,76											12,86	12,86	0,19	
						12			1700		150												1862	1862	0,13	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	DB		2,05		60,38																			62,43	0,92	
			5		2189																				2194	0,15
	DB.S						16,75	8,09	26,84	83,18	54,98	5,90	7,79	10,55	14,13	29,47	40,53	57,43		4,99				360,63	360,63	5,29
						951	65	35	2360	11390	8035	1600	2385	3420	4775	12090	16655	25935		1100				90796	90796	6,3
	DB.B						9,39	21,14	23,88	30,76	9,11	5,93	14,81	2,55	6,51	22,73	28,21	19,95		7,62				202,59	202,59	2,97
						1075	150	200	2220	4450	1880	1360	3805	635	1635	8220	9080	6975		1100				42785	42785	2,97
	DB.C								5,84	0,90														6,74	6,74	0,1
									690	105														795	795	0,06
	JS									3,40	1,18			2,26										6,84	6,84	0,1
										365	185			245										795	795	0,06
	BRZ							15,41	24,91	111,23	40,70	10,33	7,38	11,63	0,85	15,28	12,95			8,54				259,21	259,21	3,8
						155		1250	3355	18830	8615	2595	1815	3100	155	4295	3635			1255				49055	49055	3,4
	OL				0,32			6,55	18,68	42,71	29,09	44,45	20,00	13,27	21,82	13,12	41,06			14,57				265,32	265,64	3,9
						330		365	4275	9215	7010	12625	5390	3800	7940	5085	13485			2885				72405	72405	5,02
	AK							1,46	0,26	5,21	17,35	5,51								14,89				44,68	44,68	0,66
						56		40	1135	3845	1240									2685				9001	9001	0,62
	TP							5,31	55,13	48,23										2,64				111,31	111,31	1,63
						245		1065	16345	11700										770				30125	30125	2,09
OS									1,07														1,07	1,07	0,02	
									265														265	265	0,02	
Ogółem			30,56		74,73		421,69	446,62	476,77	816,03	531,35	582,08	902,71	1138,62	578,74	218,99	232,90	92,57		266,93	5,85		6711,85	6817,14	100	
			141		2606	17496	315	6755	73375	156615	119055	157805	228375	275700	147985	74245	72520	38420		68400	1650		1438711	1441458	100	

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

Nadleśnictwo Turek, Obręb LINNE (09-21-1-)

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
BS	SO				2,82	4,80		27,50	25,57									60,69	99,09
	BRZ				0,56													0,56	0,91
Razem	ha				3,38	4,80		27,50	25,57									61,25	100,00
	%				5,52	7,84		44,89	41,75									100,00	100,00
BŚW	SO	138,27	94,63	71,45	115,21	108,36	216,49	410,44	527,87	266,54	28,38	40,26	1,20		3,99			2023,09	96,07
	SO.B					0,05		0,70										0,75	0,04
	SO.C			0,48								0,25						0,73	0,03
	SO.S									0,04								0,04	0,00
	ŚW		0,38															0,38	0,02
	DB.S				0,40													0,40	0,02
	DB.B	0,44	1,09	1,02														2,55	0,12
	BRZ	16,19	18,75	11,42	19,49	3,06	3,06	1,36	3,18	0,26			0,29		0,44			77,50	3,68
AK				0,19			0,27											0,46	0,02
Razem	ha	154,90	114,85	84,96	134,70	111,47	219,82	412,50	531,05	266,84	28,38	40,80	1,20		4,43			2105,90	100,00
	%	7,36	5,45	4,03	6,40	5,29	10,44	19,59	25,21	12,67	1,35	1,94	0,06		0,21			100,00	100,00
BW	SO				2,12													2,12	69,97
	BRZ				0,91													0,91	30,03
Razem	ha				3,03													3,03	100,00
	%				100,00													100,00	100,00
BMŚW	SO	129,95	124,50	82,48	70,16	112,26	164,86	222,82	249,62	146,62	59,62	36,86			6,07			1405,82	88,82
	SO.C		0,18	0,70														0,88	0,06
	SO.S								0,26		0,05							0,31	0,02
	MD	5,68	0,76	0,38	0,51													7,33	0,46
	ŚW	1,04	0,82	0,58					0,08	0,14								2,66	0,17
	BK	0,64	2,10		0,13										1,96			4,83	0,31
DB.S		1,21						0,26				0,93					2,40	0,15	

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	
	DB.B	23,53	16,48	10,07	3,42	1,42	1,73	1,97	2,07	0,49	3,68	0,86			2,48			68,20	4,31	
	DB.C	0,34	0,53	1,07														1,94	0,12	
	KL	0,14													0,24			0,38	0,02	
	JW	0,35																0,35	0,02	
	JS							0,02										0,02	0,00	
	GB														0,17			0,17	0,01	
	BRZ	11,96	20,46	12,15	8,03	6,36	2,43	6,73	5,68	5,26	1,24	0,10						80,40	5,08	
	OL			0,15				0,18	0,41										0,74	0,05
	AK		0,87	0,22	1,40		0,02	0,78	0,39			0,08							3,76	0,24
	OS			0,19	0,06		0,74		0,04										1,03	0,07
	LP	0,25		0,86												0,24			1,35	0,09
Razem	ha	173,88	167,91	108,85	83,71	120,04	169,78	232,50	258,81	152,51	64,59	38,83			11,16			1582,57	100,00	
	%	10,99	10,61	6,88	5,29	7,59	10,73	14,69	16,34	9,64	4,08	2,45			0,71			100,00	100,00	
BMW	SO	7,63	20,25	6,87	4,66	2,70	8,88	14,27	47,56	10,50		7,19						130,51	83,41	
	ŚW		0,63	0,29		0,09				0,55		0,21						1,77	1,13	
	DB.S		0,17															0,17	0,11	
	DB.B	2,31	4,00	0,59						0,55								7,45	4,76	
	BRZ	0,88	6,37	0,64	4,01	0,26	0,21	0,20	1,29	1,82		0,28						15,96	10,20	
	OL							0,61										0,61	0,39	
Razem	ha	10,82	31,42	8,39	8,67	3,05	9,09	15,08	48,85	13,42		7,68						156,47	100,00	
	%	6,92	20,08	5,36	5,54	1,95	5,81	9,64	31,21	8,58		4,91						100,00	100,00	
BMB	SO							1,36										1,36	37,06	
	ŚW					0,52												0,52	14,17	
	BRZ					0,86		0,20										1,06	28,88	
	OL					0,34		0,39										0,73	19,89	
Razem	ha					1,72		1,95										3,67	100,00	
	%					46,87		53,13										100,00	100,00	
LMŚW	SO	29,58	50,41	133,99	125,24	53,78	51,50	127,74	162,96	80,38	40,46	11,14	11,64		71,85			950,67	65,71	
	SO.C			0,50														0,50	0,03	
	SO.S									0,24	0,11							0,35	0,02	
	MD	2,47	1,28	1,12	2,66	1,33		0,17							0,18			9,21	0,64	
	ŚW		1,32		1,24	0,29	0,38	0,91		0,17			0,14		1,95			6,40	0,44	
	DG						0,15				0,37				0,54			1,06	0,07	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	BK	1,83	1,71	1,08	0,57						0,98	0,07			15,24			21,48	1,48							
	DB.S	1,78	0,57	0,29	13,66	42,73			2,36				1,35		2,25			64,99	4,49							
	DB.B	19,70	30,69	14,15	15,71	5,35	3,81	10,92	13,24	8,97	15,14	26,91	14,18		51,79			230,56	15,93							
	DB.C			5,70	1,54						1,09				1,94			10,27	0,71							
	KL	0,18		0,03							1,89				1,82			3,92	0,27							
	JW	0,34	0,39	0,16	0,85							0,18			0,72			2,64	0,18							
	WZ			0,20	0,49										0,25			0,94	0,06							
	JS			0,18	2,11	0,03												2,32	0,16							
	GB										0,27			0,19				0,46	0,03							
	BRZ	1,53	4,97	17,82	36,19	10,53	1,67	0,78	4,06	2,38		0,08			1,63			81,64	5,64							
	OL				5,23	3,21	0,08		0,24	0,30				0,14	0,43			9,63	0,67							
	AK	0,34	0,31	1,35	7,26	0,56			0,60	0,70	0,12				0,86			12,10	0,84							
	TP			2,64	24,17	3,37									0,14			30,32	2,10							
	OS				2,50	1,02			0,03									3,55	0,25							
	WB				0,31													0,31	0,02							
LP	0,34	0,29	0,78											2,41			3,82	0,26								
Razem	ha	58,09	91,94	179,99	239,73	122,20	57,59	140,52	183,49	95,06	58,58	38,31	27,64		154,00			1447,14	100,00							
	%	4,01	6,35	12,44	16,57	8,44	3,98	9,71	12,68	6,57	4,05	2,65	1,91		10,64			100,00	100,00							
LMW	SO	3,60	8,18	9,07	29,00	18,40	39,71	14,54	44,14	8,64	4,51	0,47		13,06	4,38			197,70	54,93							
	MD				1,61				0,16									1,77	0,49							
	ŚW	1,19	2,35	3,55	2,33	0,24	0,17	0,51	0,50						1,02			11,86	3,29							
	BK	0,71																0,71	0,20							
	DB.S	5,67	2,39	2,57	1,46	0,19	0,08	0,18							7,11	1,32		20,97	5,83							
	DB.B	4,00	3,66	5,97	4,43	1,43	1,04	0,47	0,71		0,75				6,80			29,26	8,13							
	KL														0,18			0,18	0,05							
	JW	0,65	0,14		0,12										0,10			1,01	0,28							
	WZ			0,89	0,18										0,27			1,34	0,37							
	JS			0,43	0,07													0,50	0,14							
	GB			0,44												0,15		0,59	0,16							
	BRZ	1,56	2,43	6,40	22,37	8,29	8,04	3,98	8,23	1,96	1,85				1,33			66,44	18,46							
	OL	1,58	0,49	2,95	3,85	2,27	3,84	0,97	1,22	3,47	0,37	0,47			0,91			22,39	6,22							
	AK		0,29				0,05												0,34	0,09						
OS			0,21	2,27	0,86	0,80								0,23				4,37	1,21							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	LP	0,23													0,32			0,55	0,15
Razem	ha	19,19	19,93	32,48	67,69	31,68	53,73	20,65	54,96	14,07	7,48	0,94			31,33	5,85		359,98	100,00
	%	5,33	5,54	9,02	18,79	8,80	14,93	5,74	15,27	3,91	2,08	0,26			8,70	1,63		100,00	100,00
LMB	SO				2,75	0,61									7,51			10,87	37,64
	DB.S														0,24			0,24	0,83
	BRZ				1,18	5,71	0,07								7,83			14,79	51,22
	OL					0,31	0,13								2,40			2,84	9,83
	OS						0,14											0,14	0,48
Razem	ha				3,93	6,63	0,34								17,98			28,88	100,00
	%				13,61	22,96	1,18								62,25			100,00	100,00
LŚW	SO			6,82	26,72	6,07	2,29	7,52	3,28	0,87	1,84			0,53	4,38			60,32	12,93
	SO.C					0,24												0,24	0,05
	MD			0,87	9,73	2,26	0,46											13,32	2,86
	ŚW				7,86						0,19							8,05	1,73
	DG														0,72			0,72	0,15
	BK			0,63	1,36			1,23			0,69			8,80	3,56			16,27	3,49
	DB.S		0,84	11,58	39,95	2,97	5,38	6,31	3,34	0,29	11,26	4,67	30,15		8,04			124,78	26,74
	DB.B	0,89		1,62	14,01	4,98		2,96			1,31				5,50			31,27	6,70
	KL								0,41									0,41	0,09
	JW				1,08			0,09			0,32				0,35			1,84	0,39
	WZ														0,08			0,08	0,02
	JS				1,01	1,14									0,31			2,46	0,53
	GB			0,48	2,56		0,59	0,15			0,32	0,60			0,42			5,12	1,10
	BRZ		5,86	12,81	29,35	19,68	1,48	2,25			0,13	1,26			0,97			73,79	15,82
	OL			1,31	6,29	6,56	0,59	0,47			0,13	0,77						16,12	3,46
	OL.S					2,65												2,65	0,57
	AK				1,84	13,76	4,11								4,06			23,77	5,10
	TP		1,67	2,29	35,07	27,67	0,85								3,71			71,26	15,28
	OS			0,39	2,25	3,49		1,48							0,33			7,94	1,70
	WB				2,68	0,22													2,90
LP	0,10		0,44	0,18	0,84									0,42			1,98	0,42	
CZM.P					0,92	0,25												1,17	0,25
Razem	ha	0,99	8,37	39,24	181,94	93,45	16,00	22,46	7,03	2,06	17,92	4,67	39,48		32,85			466,46	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							
	%	0,21	1,79	8,41	39,03	20,03	3,43	4,81	1,51	0,44	3,84	1,00	8,46		7,04			100,00	100,00							
LW	SO		0,18	1,42	15,28	0,90	4,66	4,14	2,02	1,77	2,39	0,78	0,41		4,18			38,13	13,66							
	MD				0,76													0,76	0,27							
	ŚW		0,09		0,17	0,40					0,14		0,14		0,34			1,28	0,46							
	BK	0,20	0,09	0,14		0,13					0,34			0,79				1,69	0,61							
	DB.S	2,87	1,54	2,98	5,14	0,40			0,39	6,03	16,04	25,86	8,78		8,43			78,46	28,10							
	DB.B			0,87	5,32	0,46	2,95		2,19				3,01	7,65	6,22			28,67	10,27							
	DB.C				0,48													0,48	0,17							
	JW												0,58		0,16			0,74	0,27							
	WZ	0,20	0,18												2,03			2,41	0,86							
	JS				1,55	0,26			2,38	0,15			0,58		0,12			5,04	1,81							
	GB			0,34	2,36					0,23		0,67	2,25	1,08	0,43			7,36	2,64							
	BRZ	0,18	0,18	0,81	16,36	5,59	3,23	3,29	4,07	0,73	1,41	5,41			4,42			45,68	16,37							
	OL	0,37	4,91	1,57	14,12	2,46	3,21	1,60	2,43	2,40	9,15	16,25			6,09			64,56	23,13							
	AK					0,07												0,07	0,03							
OS				1,10	0,99							0,38		0,25			2,72	0,97								
LP												0,58		0,49			1,07	0,38								
Razem	ha	3,82	7,17	8,13	62,64	11,66	14,05	9,03	13,71	11,56	29,66	55,82	18,71	33,16				279,12	100,00							
	%	1,37	2,57	2,91	22,44	4,18	5,03	3,24	4,91	4,14	10,63	20,00	6,70	11,88				100,00	100,00							
OL	SO								0,95	1,15								2,10	5,85							
	JW							0,30										0,30	0,84							
	BRZ						0,60	0,30	0,48	0,39								1,77	4,93							
	OL					6,41	4,23	14,32	3,33	2,59								30,88	85,95							
	OL.S							0,67										0,67	1,87							
OS						0,20											0,20	0,56								
Razem	ha					6,41	5,03	15,59	4,76	4,13								35,92	100,00							
	%					17,85	14,00	43,40	13,25	11,50								100,00	100,00							
OLJ	SO					0,10				0,19	0,94							1,23	0,97							
	ŚW			0,39		0,66												1,05	0,83							
	DB.S			0,78			0,61			0,18								1,57	1,24							
	DB.B				0,39	0,66	0,90		0,47									2,42	1,91							
	WZ		0,42															0,42	0,33							
JS				2,72								0,37					3,09	2,44								

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				Powierzchnia zalesiona w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	BRZ			1,06	1,06	6,00	9,77	0,44	0,80	0,18	5,61	5,89						30,81	24,32
	OL		1,68	9,39	8,30	10,82	20,25	3,97	2,89	6,31	2,81	18,28						84,70	66,88
	TP								0,20									0,20	0,16
	OS								0,27									0,27	0,21
	JKL						0,90											0,90	0,71
Razem	ha		2,10	11,62	12,47	18,24	32,43	4,41	4,63	6,86	9,36	24,54						126,66	100,00
	%		1,66	9,17	9,85	14,40	25,60	3,48	3,66	5,42	7,39	19,37						100,00	100,00
ŁŁ	SO		0,59		1,83		0,42	0,05	0,45	0,25	0,23							3,82	6,97
	MD		0,29															0,29	0,53
	BK						0,84											0,84	1,53
	DB.S			1,68	5,98		0,84	0,32	4,25	5,83	2,79	3,09	4,39					29,17	53,23
	DB.B		1,18															1,18	2,15
	JW			0,36	1,31													1,67	3,05
	JS			0,08	0,93		0,42											1,43	2,61
	GB				0,91				0,15	1,11								2,17	3,96
	BRZ		0,58	0,08	0,69		0,42	0,10		0,36								2,23	4,07
	OL		0,29	0,59	2,49		1,28	0,05	0,91	4,68		0,24	1,15					11,68	21,31
	OS			0,18														0,18	0,33
LP			0,14														0,14	0,26	
Razem	ha		2,93	3,11	14,14		4,22	0,52	5,76	12,23	3,02	3,33	5,54					54,80	100,00
	%		5,35	5,68	25,79		7,70	0,95	10,51	22,32	5,51	6,08	10,11					100,00	100,00
Łącznie	SO	309,03	298,74	312,10	395,79	307,98	488,81	830,38	1064,42	516,91	138,37	104,21	13,78		103,53	4,38		4888,43	72,83
	SO.B					0,05		0,70										0,75	0,01
	SO.C		0,18	1,68		0,24						0,25						2,35	0,04
	SO.S								0,26	0,04	0,29	0,11						0,70	0,01
	MD	8,15	2,33	2,37	15,27	3,59	0,46	0,17	0,16						0,18			32,68	0,49
	ŚW	2,23	5,59	4,81	11,60	2,20	0,55	1,42	0,58	1,00	0,19	0,35	0,14		3,31			33,97	0,51
	DG						0,15				0,37				1,26			1,78	0,03
	BK	3,38	3,90	1,85	2,06	0,13	0,84	1,23		0,34	1,67	0,07	9,59		20,76			45,82	0,68
	DB.S	10,32	6,72	20,28	66,19	46,29	6,91	6,81	10,60	12,33	30,09	34,79	44,67		25,83	1,32		323,15	4,81
	DB.B	50,87	57,10	34,29	43,28	14,30	10,43	16,32	18,68	10,01	20,88	30,78	21,83		72,79			401,56	5,98
	DB.C	0,34	0,53	6,77	2,02						1,09				1,94			12,69	0,19
KL	0,32		0,03					0,41	1,89					2,24			4,89	0,07	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	JW	1,34	0,53	0,52	3,36			0,39		0,32	0,18	0,58			1,33			8,55	0,13	
	WZ	0,20	0,60	1,09	0,67										2,63			5,19	0,08	
	JS			0,69	8,39	1,43	0,42	0,02	2,38	0,15		0,95			0,43			14,86	0,22	
	GB			1,26	5,83		0,59	0,15	0,38	1,70	1,27	2,25	1,27		1,02	0,15		15,87	0,24	
	BRZ	32,30	59,60	63,19	140,20	66,34	30,98	19,63	27,79	13,47	11,37	19,88			8,79			493,54	7,35	
	OL	1,95	7,37	15,96	40,28	32,38	33,61	22,56	11,43	19,88	13,10	37,64	1,29		7,43			244,88	3,65	
	OL.S					2,65		0,67										3,32	0,05	
	AK	0,34	1,47	1,76	10,50	14,39	4,45	0,78	0,99	0,70	0,12	0,08			4,92			40,50	0,60	
	TP		1,67	4,93	59,24	31,04	0,85		0,20						3,85			101,78	1,52	
	OS			0,97	8,18	6,36	1,88	1,48	0,34			0,38			0,81			20,40	0,30	
	WB				2,99	0,22													3,21	0,05
	JKL						0,90												0,90	0,01
	LP	0,92	0,29	2,22	0,18	0,84						0,58			3,88			8,91	0,13	
	CZM.P					0,92	0,25												1,17	0,02
Ogółem	ha	421,69	446,62	476,77	816,03	531,35	582,08	902,71	1138,62	578,74	218,99	232,90	92,57		266,93	5,85		6711,85	100,00	
	%	6,28	6,65	7,10	12,16	7,92	8,67	13,45	16,97	8,62	3,26	3,47	1,38		3,98	0,09		100,00	100,00	

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

Nadleśnictwo Turek, Obręb LINNE (09-21-1-)

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				Miąższość w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BS	SO				215	500		4355	3965									9035	99,34
	BRZ				60													60	0,66
Razem	m3				275	500		4355	3965									9095	100
	%				3,02	5,50		47,88	43,60									100,00	100
BŚW	SO	45	1010	11135	18635	22660	52595	95390	110645	59725	7865	9735	355		750			390545	98,33
	SO.B					5		60										65	0,02
	SO.C			50								40						90	0,02
	SO.S									5								5	0
	ŚW										445	5						450	0,11
	DB.B	5		55							120							180	0,05
	BRZ	15	415	1510	2140	415	535	220	425	25		50						5750	1,45
	AK			35			40											75	0,02
Razem	m3	65	1425	12785	20775	23080	53170	95670	111070	59875	8310	9830	355		750			397160	100
	%	0,02	0,36	3,22	5,23	5,81	13,39	24,09	27,95	15,08	2,09	2,48	0,09		0,19			100,00	100
BW	SO				375													375	77,32
	BRZ				110													110	22,68
Razem	m3				485													485	100
	%				100,00													100,00	100
BMŚW	SO		1985	12945	15050	28100	46630	61340	64710	36340	17665	10780			2390			297935	94,96
	SO.C		10	50														60	0,02
	SO.S								50		10							60	0,02
	MD		60	70	105													235	0,07
	ŚW			15					20	325	155							515	0,16
	BK				10										560			570	0,18
	DB.S								45			115						160	0,05

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.B	35		655	365	220	440	430	770	360	1010	190			40			4515	1,44
	DB.C			110					30			25						165	0,05
	JS																		
	BRZ		550	1755	1285	870	555	1245	1180	900	200	10						8550	2,72
	OL			20				60	75									155	0,05
	AK			45	275		5	180	110			10						625	0,2
	OS			25	10		190		5									230	0,07
	LP			30														30	0,01
Razem	m3	35	2605	15720	17100	29190	47820	63255	66995	37925	19040	11130			2990			313805	100
	%	0,01	0,83	5,01	5,45	9,30	15,24	20,16	21,34	12,09	6,07	3,55			0,95			100,00	100
BMW	SO		220	1285	960	810	2560	4925	14210	2530		2455						29955	90,85
	ŚW			20		30			60	425		80						615	1,87
	DB.B			25						165								190	0,58
	BRZ		285	85	745	55	35	50	255	440		65						2015	6,11
	OL								195									195	0,59
Razem	m3		505	1415	1705	895	2595	5170	14525	3560		2600						32970	100
	%		1,53	4,29	5,17	2,71	7,87	15,68	44,06	10,80		7,89						100,00	100
BMB	SO							450										450	42,46
	ŚW					130												130	12,26
	BRZ					180		60										240	22,64
	OL					90		150										240	22,64
Razem	m3					400		660										1060	100
	%					37,74		62,26										100,00	100
LMŚW	SO		155	26115	29350	14435	15450	34945	46510	24835	15090	2960	3930		32330			246105	74,37
	SO.C			75														75	0,02
	SO.S									55	10							65	0,02
	MD		60	205	605	340		60										1270	0,38
	ŚW				165	70	75	180		80			65		240			875	0,26
	DG						50				180							230	0,07
	BK			25	55				60		370	25			2855			3390	1,02
	DB.S			20	1220	6060			655				515					8470	2,56
	DB.B	80	395	675	2055	920	925	2720	5305	2985	5610	8700	5360		5400			41130	12,43
DB.C			355	180						445				590			1570	0,47	

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
	KL									455					235			690	0,21
	JW			5	90				210	135	35				40			515	0,16
	WZ				35				10									45	0,01
	JS			5	155	5												165	0,05
	GB									15				30				45	0,01
	BRZ		20	2370	5875	1600	270	140	945	490		15			615			12340	3,73
	OL				970	660	10		55	45				65	110			1915	0,58
	AK			245	1525	70			130	130	30				255			2385	0,72
	TP			545	7275	780									55			8655	2,61
	OS				660	245			5									910	0,27
	WB				75													75	0,02
	LP			35					65									100	0,03
Razem	m3	80	630	30675	50290	25185	16780	38045	53950	29170	21815	11710	9965		42725			331020	100
	%	0,02	0,19	9,27	15,19	7,61	5,07	11,49	16,30	8,81	6,59	3,54	3,01		12,91			100,00	100
LMW	SO		60	1345	6585	5180	13515	4675	12510	2665	1165	140			4995	1415		54250	67,91
	MD				295				30									325	0,41
	ŚW	35	25	250	330	185	70	390	150						435			1870	2,34
	DB.S			55	200	45	30	65							65	200		660	0,83
	DB.B		5	460	555	255	250	150	210		395				870			3150	3,94
	JW				20													20	0,03
	WZ				25													25	0,03
	JS			70	15													85	0,11
	GB															35		35	0,04
	BRZ	35	85	1030	4070	1655	2115	915	1885	415	440				320			12965	16,23
	OL	65	15	500	950	590	1135	270	325	990	100	135			255			5330	6,67
	AK						10											10	0,01
OS			45	595	225	240								50			1155	1,45	
Razem	m3	135	190	3755	13640	8135	17365	6465	15110	4070	2100	275			6990	1650		79880	100
	%	0,17	0,24	4,70	17,08	10,18	21,73	8,09	18,92	5,10	2,63	0,34			8,75	2,07		100,00	100
LMB	SO				585	175						2115						2875	39,52
	DB.S											80						80	1,1
	BRZ				200	1155	20					1870						3245	44,6
	OL					75	45					900						1020	14,02

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem	OS						55											55	0,76
	m3				785	1405	120					4965						7275	100
	%				10,79	19,31	1,65					68,25						100,00	100
LŚW	SO			585	6345	1710	810	2580	1035	490	650		160		1900			16265	14,75
	SO.C					60												60	0,05
	MD			180	1995	450	150											2775	2,52
	ŚW				1455						65							1520	1,38
	BK			15	170			315			260		2785		565			4110	3,73
	DB.S		40	1070	4320	390	1490	1970	1030	110	4750	1970	14990		1240			33370	30,27
	DB.B			75	1770	1080		685			420				1190			5220	4,73
	KL								60									60	0,05
	JW				140				30		100							270	0,24
	JS				125	155												280	0,25
	GB			30	275		130	15		90	110				25			675	0,61
	BRZ		545	1390	4745	3745	390	580		60	275				245			11975	10,86
	OL			90	1235	1370	165	140		80	210							3290	2,98
	OL.S					440												440	0,4
	AK				330	2765	825								1070			4990	4,52
	TP		375	575	10515	8200	320								1710			21695	19,67
	OS			80	640	1090		450							135			2395	2,17
WB				590	40												630	0,57	
LP				5	115												120	0,11	
CZM.P					125	30											155	0,14	
Razem	m3		960	4090	34655	21735	4310	6765	2125	930	6740	1970	17935		8080			110295	100
	%		0,87	3,71	31,41	19,71	3,91	6,13	1,93	0,84	6,11	1,79	16,26		7,33			100,00	100
LW	SO		5	215	3710	240	1565	1245	680	525	1255	275	145		1810			11670	15,35
	MD				155													155	0,2
	ŚW				15	80					60	70			125			350	0,46
	BK					20					35		280					335	0,44
	DB.S			245	720	50			95	2070	6545	10690	4290		550			25255	33,24
	DB.B			30	660	80	815		505			805	2680		600			6175	8,12
	DB.C				75													75	0,1
JW										40	115						155	0,2	

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
	WZ														15			15	0,02
	JS				210	35			305	10		90						650	0,85
	GB			35	285				55		340	630	280		95			1720	2,26
	BRZ		5	135	2835	1075	770	800	990	160	280	1330			1300			9680	12,73
	OL		370	390	3360	535	1010	410	655	815	3585	5565			2255			18950	24,92
	AK					10												10	0,01
	OS				280	265							85		115			745	0,98
	LP												90					90	0,12
Razem	m3		380	1050	12305	2390	4160	2455	3285	3675	12045	19745	7675		6865			76030	100
	%		0,50	1,38	16,18	3,14	5,47	3,23	4,32	4,83	15,84	25,99	10,09		9,03			100,00	100
OL	SO								235	375								610	6,23
	JW							45										45	0,46
	BRZ						165	60	90	85								400	4,08
	OL					1605	1300	3795	905	990								8595	87,75
	OL.S							65										65	0,66
	OS						80											80	0,82
Razem	m3					1605	1545	3965	1230	1450								9795	100
	%					16,39	15,77	40,48	12,56	14,80								100,00	100
OLJ	SO					25				55	290							370	1,04
	ŚW			50		215												265	0,74
	DB.S			80			170			30								280	0,79
	DB.B				60	90	170		110									430	1,21
	JS				295							80						375	1,05
	BRZ			210	135	1270	2375	110	195	35	1420	1450						7200	20,2
	OL			3175	1655	2935	5770	1315	1000	2465	1105	7010						26430	74,16
	TP								65									65	0,18
	OS								75									75	0,21
	JKL						150											150	0,42
Razem	m3			3515	2145	4535	8635	1425	1445	2585	2815	8540						35640	100
	%			9,86	6,02	12,72	24,24	4,00	4,05	7,25	7,90	23,96						100,00	100
Lł	SO				545		165	15	145	100	80							1050	6,28
	MD		15															15	0,09
	BK						230											230	1,38

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.S			160	950		255	90	1510	2250	1300	1620	2020					10155	60,77
	JW			35	130													165	0,99
	JS			5	140		70											215	1,29
	GB				70				45	315								430	2,57
	BRZ		25	10	115		140	25		105								420	2,51
	OL		25	110	505		445	15	300	1975			135	470				3980	23,82
	OS			35														35	0,21
	LP			15														15	0,09
Razem	m3		65	370	2455		1305	145	2000	4745	1380	1755	2490					16710	100
	%		0,39	2,21	14,69		7,81	0,87	11,97	28,40	8,26	10,50	14,90					100,00	100
Łącznie	SO	45	3435	53625	82355	73835	133290	209920	254645	127640	44060	28460	4590		44175	1415		1061490	74,7
	SO.B					5		60										65	0
	SO.C		10	175			60						40					285	0,02
	SO.S								50	5	65	10						130	0,01
	MD		135	455	3155	790	150	60	30									4775	0,34
	ŚW	35	25	335	1965	710	145	570	230	890	665	155	65		800			6590	0,46
	DG						50					180						230	0,02
	BK			40	235	20	230	315	60	35	630	25	3065		3980			8635	0,61
	DB.S		40	1630	7410	6545	1945	2125	3335	4460	12595	14475	21815		1855	200		78430	5,52
	DB.B	120	400	1975	5465	2645	2600	3985	6900	3630	7435	9695	8040		8100			60990	4,29
	DB.C			465	255					30		445	25		590			1810	0,13
	KL									60	455				235			750	0,05
	JW			40	380			75	210	235	75	115			40			1170	0,08
	WZ				60					10					15			85	0,01
	JS			80	940	195	70		305	10			170					1770	0,12
	GB			65	630		130	15	100	420	450	630	310		120	35		2905	0,2
	BRZ	50	1930	8495	22315	12020	7370	4205	5965	2715	2615	4790			2480			74950	5,27
	OL	65	410	4285	8675	7860	9880	6350	3315	7360	5000	13745	535		2620			70100	4,93
	OL.S					440		65										505	0,04
	AK			325	2130	2845	880	180	240	130	30	10			1325			8095	0,57
TP		375	1120	17790	8980	320		65						1765			30415	2,14	
OS			185	2185	1825	565	450	85				85		300			5680	0,4	
WB				665	40												705	0,05	

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
	JKL						150											150	0,01
	LP			80	5	115			65			90						355	0,02
	CZM.P					125	30											155	0,01
Ogółem	m3	315	6760	73375	156615	119055	157805	228375	275700	147985	74245	72520	38420		68400	1650		1421220	100
	%	0	0	5	11	8	11	16	19	10	5	5	3		5	0		100	100

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

Nadleśnictwo Turek, Obręb LINNE (09-21-1-)

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					
			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	
SPECJALNE (S)	100	SO	1,68	28,78	138,37	78,59	15,45	5,55	38,20	46,56	1,93	3,66	11,80	3,98		3,10			377,65	
				150	24865	16255	3355	1290	7850	10170	600	1135	3100	1365		665			70800	
	100	MD				7,94	1,06												9,00	
						1290	255													1545
	80	ŚW		1,31		7,84													9,15	
						1440														1440
	140	DB.S	1,58		12,67	62,53	53,66		0,52	7,62	6,00	4,21	3,33	5,54						157,66
					1260	8110	7790		145	2470	2190	1990	1755	2490						28200
	140	DB.B		2,93		13,49	0,26								1,45					18,13
					65		1790	50							555					2460
	100	DB.C			5,84	0,90														6,74
					690	105														795
	140	JS					1,18													1,18
							185													185
	80	BRZ		8,37	15,91	58,81	14,76						3,50	3,67						105,02
					960	1850	9260	3040					1025	955						17090
	80	OL			6,14	24,04	7,22	4,56		1,51	6,23	0,78	3,86							54,34
					570	5315	1540	1425		495	2555	295	1265							13460
	80	AK				3,52	16,85	5,51									14,89			40,77
						790	3790	1240									2685			8505
40	TP			5,31	55,13	48,23										2,64			111,31	
				1065	16345	11700										770			29880	
Ra-			3,26	41,39	184,24	312,79	158,67	15,62	38,72	55,69	14,16	12,15	22,66	10,97		20,63			890,95	
zem				1175	30300	60700	31705	3955	7995	13135	5345	4445	7075	4410		4120			174360	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	32,10	53,76	27,87	89,34	28,22	60,96	71,27	156,95	35,43	16,39	17,18	1,52		40,37	5,85		637,21	
				670	4030	18045	7575	19840	20885	42785	10245	6040	5485	405		9760	1650		147415	

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
	100	MD				0,92													0,92
						155													155
	80	ŚW				0,56													0,56
						105													105
	140	DB.S	15,17	8,09	9,38	10,71	1,32			1,10	8,13	12,86	34,29	15,40					116,45
			65	35	545	1740	245			415	2585	5240	13660	6750					31280
	140	DB.B	4,25	5,25	12,69	5,52		3,42		1,26			1,35	7,65		6,16			47,55
			70	15	1400	785		960		255			455	2680		870			7490
	140	JS				3,40				2,26									5,66
						365				245									610
	80	BRZ		3,66	8,12	46,89	21,68	10,33	7,16	9,40	0,56	11,78	9,28			6,31			135,17
				175	1385	8690	4680	2595	1790	2500	105	3270	2680			965			28835
	60	OL			2,76					7,14									9,90
					910					1255									2165
	80	OL		6,55	9,78	18,67	21,87	39,89	12,86	11,59	15,59	10,43	37,20			14,57			199,00
				365	2795	3900	5470	11200	4135	3275	5385	4330	12220			2885			55960
	80	OS					1,07												1,07
							265												265
Ra-		51,52	77,31	70,60	176,01	74,16	114,60	98,43	182,56	59,71	51,46	99,30	24,57		67,41	5,85		1153,49	
zem		135	1260	11065	33785	18235	34595	28065	49475	18320	18880	34500	9835		14480	1650		274280	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	311,25	247,63	166,57	198,12	227,65	383,78	607,47	732,96	418,84	90,06	69,72	1,20	9,57			3464,82	
			100	3585	24745	34720	51470	99405	149125	164220	97645	26275	17995	355	2450			672090	
	40	SO.B							1,00									1,00	
									95									95	
	40	SO.S										0,05						0,05	
												10						10	
	100	MD	2,19															2,19	
	80	ŚW	0,91															0,91	
	140	DB.B			2,71					0,88									3,59
					215					150									365
	80	BRZ		3,38	0,88	3,59													7,85
				115	120	510													745

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	AK		1,46		0,91													2,37
						245													245
	Ra-		314,35	252,47	170,16	202,62	227,65	383,78	609,35	732,96	418,84	90,11	69,72	1,20		9,57			3482,78
	zem		100	3700	25080	35475	51470	99405	149370	164220	97645	26285	17995	355		2450			673550
(GPZ)	100	SO	47,42	62,49	38,24	98,72	57,26	58,91	134,79	161,89	79,23	27,74	11,45	8,49		160,64			947,27
				500	5730	22615	14865	17700	37025	47325	24990	10980	3085	3385		45730			233930
	40	SO.S										0,49							0,49
												115							115
	80	ŚW				1,48		0,76											2,24
						155		150											305
	140	DB.S			4,79	9,94		5,90	7,27	1,83		12,40	2,91	36,49		4,99			86,52
					555	1540		1600	2240	535		4860	1240	16695		1100			30365
	140	DB.B	5,14	12,96	8,48	11,75	8,85	2,51	13,93	1,29	6,51	22,73	26,86	10,85		1,46			133,32
			80	120	605	1875	1830	400	3655	380	1635	8220	8625	3740		230			31395
	80	BRZ				1,94	4,26		0,22	2,23	0,29					2,23			11,17
						370	895		25	600	50					290			2230
	80	OL								0,17		1,91							2,08
										30		460							490
	80	AK			0,26	0,78	0,50												1,54
				40	100	55												195	
	Ra-		52,56	75,45	51,77	124,61	70,87	68,08	156,21	167,41	86,03	65,27	41,22	55,83		169,32			1184,63
	zem		80	620	6930	26655	17645	19850	42945	48870	26675	24635	12950	23820		47350			299025
OGÓLEM GOSP. (G)			366,91	327,92	221,93	327,23	298,52	451,86	765,56	900,37	504,87	155,38	110,94	57,03		349,10			4667,41
			180	4320	32010	62130	69115	119255	192315	213090	124320	50920	30945	24175		49800			972575
Łącznie			421,69	446,62	476,77	816,03	531,35	582,08	902,71	1138,62	578,74	218,99	232,90	92,57		266,93	5,85		6711,85
			315	6755	73375	156615	119055	157805	228375	275700	147985	74245	72520	38420		68400	1650		1421215

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

Nadleśnictwo Turek, Obręb LINNE (09-21-1-)

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	20	1850	4895	4425	2650	3625	4850	5065	2190	610	315	40		805	20		31360	81,3
SO.B																		
SO.S																		
MD				70	10												80	0,21
ŚW		5		130		5											140	0,36
DB.S	10	10	140	585	330	45	55	70	75	185	190	280		5			1980	5,13
DB.B	10	20	170	215	70	45	80	10	25	120	105	60		10			940	2,44
DB.C			50	5													55	0,14
JS				10	10			5									25	0,06
BRZ		70	200	790	240	35	25	25		25	15			5			1430	3,71
OL		30	210	335	195	230	75	40	100	50	110			25			1400	3,63
AK		5		35	100	20								55			215	0,56
TP			60	575	295									15			945	2,45
OS					5												5	0,01
Razem	40	1990	5725	7175	3905	4005	5085	5215	2390	990	735	380		920	20		38575	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $34225\text{m}^3/1\text{rok} = 342250\text{m}^3/10\text{ lat} = 89\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

