

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA TUREK
OBRĘB TUREK**

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 | 763 |
| III. Tabele | 771 |
| Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju | 773 |
| Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji | 777 |
| Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących | 781 |
| Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących | 785 |
| Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu | 793 |

| | |
|--|-----|
| Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu | 801 |
| Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności | 807 |
| Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy | 811 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|----------------|--|------------|------------------------------|--|--|-----------|---------------------------------|--|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 1 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Milińów (0012) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 99m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl, zrek, P. ścio, C. zrek, drz szt, D. mjs Tp, Ak, Db.b 27l, podsz.: czm.p, ak, jrjz na 30%, 1-w cz. S luka 0,11 ha | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW SO | | 27 | 0,7 | um um prz | 13 | 12 | IA | 13 | 130 | 95 | 7,0 9,7 | TW-0,72 |
| b | 1,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, ps/ip, zrek, P. szad, R. gls.jas, pok.zwy, ptu.spe, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 31l, podsz.: ak, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. E luka 0,05 ha, Info: 10% LMśw | 80 DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 8 AK 2 AK | | 31 40 | 1,2 | um um duże | 14 19 | 14 17 | II II | 13 | 139 46 --- | 220 70 --- | 9,7 2,3 --- | TW-1,57 |
| c | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, ps/ip, zrek, P. zad, R. gls.jas, tnk.spe, pok.zwy, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, kru, jw, brz na 70% | 40 DB (niezg) | DRZEW 7 TP 3 BRZ | | 30 30 | 0,6 | prz prz um | 30 17 | 23 17 | I I | 3 4 | 109 31 --- | 85 25 --- | 4,2 1,1 --- | BRAK WSK-0,79 |
| d | | 1,93 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, ps/ip, zrek, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. zrek, D. podsz.: czm.p, rok, brz, so na 50%, Info: 10% LMśw, EKO-R | DB | PRZES DB.B WB TP SO OL JW CZM.P | | 40 31 31 31 31 31 31 | | | 18 14 33 13 16 11 10 | 11 12 21 10 12 11 10 | | 4 4 3 4 4 4 4 | 2 1 9 1 1 1 2 --- | 17 | | |
| f | 1,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, ps/ip, zrek, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. mjs Os, Tp, So, Jw, Db.b 31l, podsz.: czm.p, db.b, bez.c, jw, tp na 40% | 80 DB (niezg) Przeb. C | DRZEW BRZ | | 31 | 0,8 | prz prz um | 15 | 17 | I | 13 | 151 | 250 | 10,9 6,6 | TW-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 | 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 |
| 1 g | 1,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, ps/ip, zrek, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Ak, Brz, Js 31l, podsz.: ol, rok, glg, kru na 40% | 80 DB (niezg) | DRZEW | 8 OL 2 TP | 31 31 | 0,9 | um um prz | 11 25 | 11 18 | IV I | 13 | 87 46 --- | 110 60 --- | 4,7 2,8 --- | BRAK WSK-1,29 |
| h | | | 0,34 | | RP: URZ WOD | | ZAKRZEW (w cz. C) | OL BRZ WB | | 0,1 | | | | | | | | | |
| i | 6,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, gl/pg//pl, zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. zrek, drz szt, D. mjs Brz, Tp, Ak, Lp, Db.b 31l, podsz.: ak, brz, czm.p, śł.t na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Brz 11l., Info: 25% Lśw | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | SO | 31 | 1,1 | um um duże | 8 | 9 | III | 13 | 81 | 505 | 54,8 8,8 | TW-6,24 |
| j | 4,20 | | | | Obr. ew. Stefania (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, ps/pg, zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Tp, Ak, Db.b, Db.c 31l, podsz.: czm.p, db.b, brz, tp na 20%, 1-w cz. N luka 0,24 ha 2-w cz. C luka 0,12 ha 3-w cz. SE kępa 0,16 ha So,Brz 11l. 4-w cz. S kępa 0,09 ha So 11l. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 31 31 | 0,9 | um um prz | 8 13 | 10 15 | II I | 13 | 99 17 --- | 415 70 --- | 30,7 3,1 --- | TW-4,20 |
| k | 1,60 | | | | Obr. ew. Milinów (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, pg/uiż//gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, skp.spe, śmł.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, wb na 30% | 80 DB (niezg) | DRZEW | 9 BRZ 1 SO | 31 31 | 0,9 | um um prz | 7 10 | 8 10 | IV II | 13 | 70 12 --- | 110 20 --- | 5,3 1,4 --- | BRAK WSK-1,60 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 82 | 130 | 6,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| l | 0,81 | | | | Obr. ew. Stefania (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, pg/ip, zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, skp.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 11l, mjs Brz, Tp 31l, podsz.: jrz, brz, tp na 20% | 100 DB (niezg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 11 31 | 0,5 | luż | 11 | 2 9 | III III | 13 | 5 | 5 | 0,4 --- 0,4 0,5 | BRAK WSK-0,81 |
| m | 3,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, pg/ip, zrek, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 31l, mjs Ak 31l, So, Brz 11l, podsz.: czm.p, tp, brz, ak na 50%, 1-w cz. E luka 0,07 ha | 80 DB (niezg) | DRZEW | 9 BRZ 1 TP | 31 31 | 0,7 | prz prz um | 9 12 | 11 14 | III III | 13 | 70 12 --- 82 | 260 45 --- 305 | 11,8 2,1 --- 13,9 3,7 | BRAK WSK-3,74 |
| ~a | | | 0,17 | | Obr. ew. Milinów (0012) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,02 | | Obr. ew. Stefania (0020) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,61 8,75 13,86 22,61 22,61 22,61 | 1,93 1,93 1,93 1,93 1,93 | 0,53 0,02 0,51 0,53 0,53 0,53 | | = 25,07 = 8,77 Obr. ew. Stefania (0020) = 16,30 Obr. ew. Milinów (0012) = 25,07 Gmina Władystawów (092) = 25,07 Powiat turecki (27) = 25,07 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 2362 | 152,3 | |
| 1A | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władystawów (092) Obr. ew. Skarbki (0018) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 116m. max wys npm 169m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,39 | | | | 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, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 35l, mjs Brz 61l, So, Brz 35l, podsz.: jał, kru, czm.p, db.b na 70% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 61 61 | 0,7 | prz prz um | 25 22 | 19 17 | II III | 12 | 178 15 --- 193 | 70 5 --- 75 | 1,8 0,2 --- 2,0 5,1 | BRAK WSK-0,39 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|-------------|------------------------------|----------------|----------------|------------------|--------|------------------------|------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 1A b | 0,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Md, Db.b, Ak 33l, podszt.: jał, brz, ak, so na 40% | 80 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 33 | 0,9 | um um prz | 13 | 15 | II | 12 | 151 | 90 | 3,6 6,1 | BRAK WSK-0,59 |
| c | 0,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Ak, Md 33l, podszt.: jał, ak, kru, so na 40% | 80 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 33 | 1,0 | um um prz | 13 | 15 | II | 12 | 163 | 45 | 1,8 6,7 | BRAK WSK-0,27 |
| d | 0,20 | | | | 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. mjs So, Db.b, Brz 30l, podszt.: kru, jał, db.b, czm.p na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 0,8 | um um prz | 23 | 19 | II | 12 | 228 | 45 | 1,2 6,0 | BRAK WSK-0,20 |
| f | 0,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drzew obc, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 28l, podszt.: czm.p, ak, jał na 90% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 AK 1 AK | 58 28 58 | 0,8 | prz prz um | 22 11 18 | 17 11 17 | II III III | 13 | 147 16 16 --- | 15 | 0,4 0,1 --- | BRAK WSK-0,09 |
| g | 1,03 | | | | 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, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, So.b, Md 56l, podszt.: jał, kru, brz, db.b na 30% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 56 | 1,0 | um um prz | 16 | 17 | II | 12 | 261 | 270 | 7,6 7,4 | BRAK WSK-1,03 |
| h | 4,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Brz 62l, Ak 30l, podszt.: czm.p, ak, jał, db.b, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Brz,Ak 15l. Brz,Ak,So 23l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,8 | um um prz | 20 | 19 | II | 12 | 233 | 965 | 23,9 5,8 | TP-4,14 |

| 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 | 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 |
| 1A i | 0,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 63l, Brz, Ak 30l, podszt.: czm.p, brz, ak, jrz na 50% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,9 | um um prz | 21 | 20 | II | 12 | 263 | 75 | 1,8 6,2 | BRAK WSK-0,29 |
| j | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Brz 63l, Ak, Brz 30l, podszt.: czm.p, ak, jał, jrz, kru na 50% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,8 | um um prz | 20 | 19 | II | 12 | 233 | 245 | 5,9 5,6 | TP-1,05 |
| k | 1,15 | | | | 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, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 61l, Brz, Ak 44l, podszt.: brz, kru, db.b, ak, czm.p na 20% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 61 44 | 0,9 | um um prz | 23 16 | 20 18 | I I | 12 | 253 50 303 | 290 55 345 | 7,0 2,1 --- 9,1 7,9 | TP-1,15 |
| l | 1,42 | | | | Obr. ew. Russocice (0017) 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, bdz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 44l, podszt.: czm.p, jał, ak na 50%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 44 | 1,1 | um um duże | 16 | 18 | I | 12 | 304 | 430 | 15,7 11,1 | TP-1,42 |
| m | 2,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Os 56l, podszt.: czm.p, jał, brz, db.b, so na 50% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 56 | 0,9 | um um prz | 21 | 21 | I | 12 | 293 | 745 | 19,8 7,8 | TP-2,54 |

| 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1A n | 2,87 | | | | 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, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 61l, Brz, So, Db.b 30l, So 101l, podsz.: lig, jał, kru, db.b na 40%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 101l. Brz 50l., Info: 30% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 0,8 | um um prz | 21 | 21 | I | 12 | 287 | 825 | 19,8 6,9 | TP-2,87 |
| o | 1,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, kru, jał, so na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 100 62 | 0,7 | um um prz | 27 22 | 21 19 | III II | 3 3 | 164 39 --- | 185 45 --- | 2,5 1,1 --- | BRAK WSK-1,13 |
| p | 6,23 | | | | 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, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 72l, Brz, Ak, Db.b 60l, Db.b, Brz, So, Ak 30l, So, Brz 101l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jrz, ak na 50%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Brz,So,Db.b 30l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 1,0 | um um prz | 20 | 20 | I | 12 | 342 | 2130 | 52,2 8,4 | TP-6,23 |
| r | 1,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 22l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 63l. Ak 22l. | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO | 22 63 | 0,7 | prz prz um | 12 25 | 11 19 | IA 3 | 13 | 83 | 85 18 | 9,9 9,9 | TW-1,00 |
| s | 0,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, db.b na 20%, 1-w cz. C luka 0,12 ha | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 36 26 | 0,9 | um um prz | 14 10 | 15 12 | I IA | 12 | 139 46 --- | 95 30 --- | 4,5 2,5 --- | BRAK WSK-0,67 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|-------------------------------------|---------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|-----------------------|------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1A t | 1,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, jał, db.b, jrj na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 24l. Db.b 100l., Info: W cz. N schron bojowy z 1939r. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO | | 55 | 1,1 | um um prz | 19 | 19 | I | 12 | 353 | 685 | 18,7 9,6 | TP-1,94 |
| w | 1,06 | | | | 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 Brz, Db.b 70l, So, Brz 45l, Brz 90l, podsz.: jał, brz, db.b, czm.p, so na 30% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 SO | | 70 94 | 0,8 | um um prz | 26 28 | 19 19 | II III | 12 | 198 45 --- | 210 50 --- | 4,4 0,7 --- | TP-1,06 |
| x | | | 0,01 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) CZM.P AK | | | 0,8 | | | | | | | | | |
| y | 0,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. gls.jas, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, ak, db.b, jał na 80% | 80 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW 6 AK 2 AK 2 SO | | 70 45 45 | 0,7 | prz prz um | 24 12 12 | 17 12 10 | IV IV IV | 4 4 4 | 69 15 15 --- | 5 | 0,1 --- | BRAK WSK-0,08 |
| z | 0,13 | | | | 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, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b, So.b 50l, podsz.: jał, kru, db.b, brz na 40% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 50 50 | 1,0 | um um prz | 18 19 | 18 18 | I II | 12 | 243 44 --- | 30 5 --- | 1,0 0,1 --- | BRAK WSK-0,13 |
| ~a | | | 0,02 | | Obr. ew. Skarbki (0018) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,02 | | Obr. ew. Russocice (0017) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|--------------|--------------|-----------------|--------|-----------------------|------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,27 19,07 9,20 28,27 28,27 28,27 | | 0,06 0,03 0,03 0,06 0,06 0,06 | | = 28,33 = 19,10 Obr. ew. Russocice (0017) = 9,23 Obr. ew. Skarbki (0018) = 28,33 Gmina Władysławów (092) = 28,33 Powiat turecki (27) = 28,33 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7743 | 210.5 | |
| 2 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Milinów (0012) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 103m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, pg/is, zrek, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, skp.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: rok, brz, czm.p, ak na 20%, Info: 40% Lśw | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 TP | 31 31 31 | 1,0 | um um duże | 8 7 18 | 9 9 16 | III IV II | 13 | 52 17 17 --- | 185 60 60 --- | 20,2 2,9 2,9 --- | BRAK WSK-3,58 |
| b | 1,96 | | | | Obr. ew. Russocice (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, pg/iz, zrek, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, skp.spe, C. zrek, drz szt, D. mjs Tp, Brz, Ak 31l, podsz.: czm.p, brz, jał, ol na 10% | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | SO | 31 | 1,1 | um um duże | 8 | 9 | III | 13 | 81 | 160 | 17,2 8,8 | BRAK WSK-1,96 |
| c | 3,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, ip/ic, zrek, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, skp.spe, C. zrek, drz szt, D. mjs Wb, Tp, Ol, Brz 31l, podsz.: wb, czm.p, brz, ol na 20%, 1-w cz. C luka 0,20 ha | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | SO | 31 | 0,8 | um um duże | 8 | 8 | III | 13 | 64 | 235 | 25,6 6,9 | BRAK WSK-3,69 |
| d | 1,21 | | | | Obr. ew. Kamionka (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, pg/iz, zrek, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, skp.spe, C. zrek, drz szt, D. pjd Ak 31l, mjs Brz, Tp 31l, podsz.: czm.p, ak, brz na 10%, 1-w cz. C luka 0,08 ha | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | SO | 31 | 1,1 | um um duże | 7 | 8 | III | 13 | 81 | 100 | 10,6 8,8 | BRAK WSK-1,21 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--|----------------------------------|-------------|------------------------------|---------------|------------------------------|------------------------------|--------|-----------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 4,27 | | | | Obr. ew. Stefania (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, gl//gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Db.c, Jw, Wz, Ak, KI 31l, podsz.: brz, wb, kru, so na 60% | 80 DB (niezg) | DRZEW | 4 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 TP 1 LP 1 SO | 31 20 20 31 31 31 | 0,6 | prz prz luż | 10 21 8 | 11 7 6 18 6 9 | III II I III III | 13 | 35 17 6 58 | 150 75 25 250 | 6,7 0,9 0,9 3,4 1,3 2,8 --- 16,0 3,7 | BRAK WSK-4,27 |
| g | 1,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, gl//gp, zrek, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, skp.spe, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp, So, Brz, Kl, Wz 32l, podsz.: śl.t, czm.p, ak, tp, brz na 30%, 1-w cz. E luka 0,05 ha 2-w cz. N luka 0,14 ha 3-w cz. SW luka 0,05 ha | 80 DB (niezg) | DRZEW | 7 AK 3 AK | 32 40 | 0,8 | um um prz | 11 18 | 12 16 | III II | 13 | 70 46 116 | 105 70 175 | 4,6 2,2 --- 6,8 4,4 | BRAK WSK-1,53 |
| h | 3,18 | | | | Obr. ew. Kamionka (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, ip/ic, zrek, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, skp.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, So, we, Tp, Db.b 31l, podsz.: czm.p, wb, ol, bez.c na 20%, 1-w cz. N luka 0,27 ha 2-w cz. SW luka 0,16 ha 3-w cz. W luka 0,09 ha, Info: 40% Lśw | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | 8 SO 2 OL | 31 31 | 0,8 | um um duże | 8 8 | 8 11 | III IV | 13 | 52 17 69 | 165 55 220 | 17,9 2,3 --- 20,2 6,4 | BRAK WSK-3,18 |
| i | 3,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, ic/gl, zrek, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, ak, brz, tp na 10%, 1-w cz. C luka 0,19 ha, Info: 10% Lśw | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | 7 SO 2 AK 1 TP | 31 31 31 | 1,0 | um um duże | 8 11 19 | 9 13 17 | III II I | 13 | 52 29 23 104 | 205 115 90 410 | 22,2 5,1 4,3 --- 31,6 8,0 | BRAK WSK-3,93 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|----------------------------|--------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 2 j | 3,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, ic/gi, zrek, P. szad, R. tnk.spe, skp.spe, śmł.spe, C. zrek, drzew obc, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, Wb, Tp, Js 31I, podsz.: brz, czm.p, so, ak, wb, lp na 20% | 80 DB (niezg) | DRZEW | 4 BRZ 2 SO 2 DB.B 1 AK 1 OL | 31 31 31 31 31 | 0,6 | luź | 8 10 11 11 11 | 10 8 9 12 11 | IV III III III IV | 13 | 17 12 6 6 6 | 65 50 25 25 25 | 3,2 5,2 3,2 1,1 1,0 --- | BRAK WSK-3,96 |
| k | | | 0,36 | | RP: URZ WOD | | PODR | 4 SO 4 BRZ 2 LP | 11 11 11 | 0,3 | | | 2 3 3 | II IV II | 13 | | | | |
| | | | | | | | ZADRZEW (w cz. C) | WB OL AK TP | 31 31 31 31 | | | 11 10 11 30 | 11 11 10 18 | | 4 4 4 3 | | 1 1 1 1 | --- | 4 |
| ~a | | | 0,10 | | Obr. ew. Milinów (0012) RP: LINIE | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ | 32 | | | 7 | 8 | | 4 | | 2 | | DRZEW-100%-0,00 |
| ~b | | | 0,07 | | Obr. ew. Stefania (0020) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,02 | | RP: LINIE | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ | 32 | | | 7 | 8 | | 4 | | 1 | | DRZEW-100%-0,00 |
| ~d | | | 0,12 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,07 | | Obr. ew. Kamionka (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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| | 27,31 5,80 12,28 5,65 3,58 27,31 27,31 27,31 | | 0,74 0,21 0,43 0,10 0,74 0,74 0,74 | | = 28,05 = 6,01 Obr. ew. Stefania (0020) = 12,71 Obr. ew. Kamionka (0006) = 5,65 Obr. ew. Russocice (0017) = 3,68 Obr. ew. Milinów (0012) = 28,05 Gmina Władysławów (092) = 28,05 Powiat turecki (27) = 28,05 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 2045 [7] | 167.7 | |
| 3 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Kamionka (0006) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 105m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pyz, porol, P. zad, R. jeź.spe, gjn.lśn, śmł.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 115l, Wz, Ol, Db.b, Js, Jw, Brz, Ak 50l, Jw, Ak 30l, podsz.: czm.p, jw, js, ak, bez.c na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b,Ak,Jw 10l. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.b,Wz,Ak,Jw 10l., Info: 35% Lw | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW | 6 SO 3 DB.B 1 AK | 115 115 115 | 0,5 | prz prz um | 35 43 50 | 25 27 22 | II II III | 3 3 3 | 127 89 11 --- | 225 155 20 --- | 2,2 1,7 0,1 --- | III AU-95%-1,76 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CP-0,50 |
| b | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pyz, porol, P. zad, R. gls.jas, jeź.spe, bdz.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Jw, Db.c 65l, Ak, Db.c, Jw 35l, podsz.: czm.p, ak, db.c, bez.c, jw na 80%, Info: W cz. SE dwa Polskie schrony bojowe z 1939r. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 AK | 65 65 | 0,8 | um um prz | 26 29 | 24 23 | I II | 12 12 | 233 45 --- | 440 85 --- | 9,7 1,2 --- | TP-1,88 |
| c | 4,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pyz, porol, P. zad, R. śmł.spe, gls.jas, rkt.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db.b, Os, Db.c 45l, Ak, Db.c, Jw 20l, Ak 85l, Db.b 70l, podsz.: czm.p, ak, jr, db.b, kru na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 2 AK | 45 45 45 | 1,1 | um um prz | 20 20 21 | 20 21 20 | IA I I | 12 12 12 | 227 61 55 --- | 1100 295 265 --- | 36,6 7,9 7,1 --- | TP-4,84 |
| d | | | | 1,25 | RP. Ł (Ł VI) | | | PRZES AK | | 100 | | 43 | 23 | | 3 | | 3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-------------|-----------------------------|----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3 f | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, porol, P. zad, R. gls.jas, ptu.spe, nar.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 36l, podszt.: czm.p, ak, bez.c, brz na 80% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 4 SO 4 AK 2 BRZ | 36 36 36 | 0,9 | um um prz | 18 21 18 | 17 20 18 | IA I I | 12 | 105 81 41 --- | 115 90 45 --- | 5,3 3,2 1,6 --- | TW-1,10 |
| g | 1,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, porol, P. zad, R. gls.jas, ncp.spe, trawy, C. porol, drzew obc, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 65l, Ak, Brz 85l, Db.b 35l, podszt.: czm.p, bez.c, ak, db.b na 80% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 3 SO 3 AK | 65 65 65 | 0,7 | prz prz um | 33 32 31 | 23 22 23 | II I II | 3 3 3 | 74 79 59 --- | 125 135 100 --- | 1,7 2,9 1,4 --- | IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68 |
| h | 0,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, porol, P. zad, R. gls.jas, ptu.spe, trawy, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 65l, Ak 35l, podszt.: ak, db.b, czm.p, bez.c, db.c na 70% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 3 SO 3 AK 3 AK 1 BRZ | 65 65 95 65 | 0,8 | um um prz | 31 30 50 28 | 21 22 25 21 | I II II II | 13 | 89 64 79 20 --- | 10 10 10 5 --- | 0,3 0,1 0,1 --- | BRAK WSK-0,14 |
| i | 1,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. gls.jas, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Ak 35l, mjs Db.b, Md 65l, podszt.: ak, czm.p, jrj na 70% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 2 AK | 65 65 65 | 0,7 | prz prz um | 26 27 28 | 21 22 22 | I II II | 12 | 154 35 35 --- | 210 50 50 --- | 4,7 0,7 0,7 --- | TP-1,36 |
| j | 6,88 | | | | 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, gls.jas, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os, Db.c 34l, podszt.: czm.p, ak, db.b na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Db.b,Jw,Wb 11l., Info: 20% BMśw, W cz. SW dwa Polskie schrony bojowe z 1939r. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 AK | 34 34 34 | 1,0 | um um prz | 15 16 17 | 16 17 18 | IA I I | 12 | 186 41 23 --- | 1280 280 160 --- | 64,0 11,0 6,2 --- | TW-6,88 |
| | | | | | | | PRZES | DB.B | 70 | | | 36 | 18 | 3 | | | 1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|--------|------------------------------|----------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3 k | 6,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. gls.jas, bdz.spe, ptu.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkep, pjd Db.b 44l, mjs Ak, Db.b 85l, Jw, Md 44l, Brz, Db.b, Ak 65l, podsz.: czm.p, ak, jrz, db.b na 80%, Info: W cz. SE i SW dwa Polskie schrony bojowe z 1939r. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 BRZ 1 AK 1 SO | 44 44 44 65 | 0,9 | um um prz | 18 20 21 27 | 19 20 20 22 | IA I I I | 12 | 210 22 22 33 --- | 1275 135 135 200 --- | 43,7 3,7 3,7 4,4 --- | TP-6,06 |
| ~a | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,70 25,70 25,70 25,70 25,70 | | 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 | 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 | = 27,24 = 27,24 Obr. ew. Kamionka (0006) = 27,24 Gmina Władysławów (092) = 27,24 Powiat turecki (27) = 27,24 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7094 | 225,9 | |
| 4 a b c d | | | | 0,51 0,74 0,15 0,22 | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Wyszyzna (0023) Leśnictwo - Wyszyzna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 91m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: R (R V), Info: bóbr europejski RP: R (R VI) RP: R (R V) RP: L-CTWO, Info: siedziba Ictwa Wyszyzna | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|-------------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------|------------------|--------------------------------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 3,57 | | | | Obr. ew. Chylin (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pyz, porol, P. zad, R. gls.jas, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 53l, Db.b, Ak, Os 30l, podszt.: czm.p, ak, db.b, jrj, brz na 90% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO | | 53 | 0,9 | um um prz | 20 | 20 | I | 12 | 277 | 990 | 28,3 7,9 | TP-3,57 |
| g | 4,15 | | | | 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, gls.jas, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 65l, Ak, So 100l, Ak, Db.b, Lp 35l, podszt.: czm.p, ak, db.b, bez.c na 50%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Brz,Ak 11l., Info: 50% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 65 | 0,9 | um um prz | 24 | 19 | II | 12 | 263 | 1090 | 25,4 6,1 | TP-4,15 |
| h | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 14l, podszt.: ak, czm.p, bez.c, db.b na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So,Ak 110l. Ak 40l. | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 AK | | 14 14 14 | 0,9 | um um duże | | 6 8 9 | IA I I | 12 | | | 5,0 1,1 0,4 --- 6,5 6,3 | CP-1,03 |
| | | | | | | | PRZES | | 110 110 110 40 | | | 34 42 60 14 | 18 16 17 13 | | 3 4 3 4 | 10 1 3 2 --- 16 | | | |
| i | | | | 0,18 | Obr. ew. Tarnowski Młyn (0021) RP. Ł (Ł V) | | | | | | | | | | | | | | |
| j | | | | 0,18 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| k | | | | 0,07 | RP. PS (Ps V) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|----------------------------------|-------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------|----------------------------------|--|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| l | 1,11 | | | | Obr. ew. Piorunów (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Śl.a 10l, podsz.: kl, lig, bez.c, brz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,22 ha 2-w cz. W bagno 0,19 ha | 80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 2 SO 2 LP 2 OL | 10 10 10 10 | 0,6 | um um prz | | 7 3 4 6 | I IA I III | 13 | | | | 1,1 0,3 --- 1,4 1,3 | CP-1,11 |
| m | 28,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz fal, GI. AUi, gl/iz, zrek, P. zad, R. pdg.pos, ptu.spe, trawy, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 40l, mjs Wb, Lp, Db.b, Os, Db.c, Czm.p, Js 40l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, jw, kru na 70%, 1-w cz. S bagno 0,22 ha | 80 DB (cz zg) | DRZEW | 4 AK 2 SO 1 OL 1 TP 1 BRZ 1 KL | 40 40 40 40 40 40 | 0,9 | um um prz | 19 16 18 23 18 14 | 18 17 17 21 18 15 | I I III I I I | 13 | 87 46 17 29 17 17 | 2455 1300 480 820 480 480 | 77,3 54,0 14,6 27,6 15,1 35,4 --- 7,9 | BRAK WSK-28,21 | |
| n | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z3, T. niz rów, GI. AUp, pg, zrek, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. zrek, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, wb, ol, śl.t, glg na 30%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha, Info: 45% OI | 100 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 3 SO 3 OL 2 BRZ 1 LP 1 WB | 10 10 10 10 10 | 0,7 | um um duże | | 3 8 7 2 6 | IA II I II II | 12 | | | 1,0 0,8 0,5 --- 2,3 1,7 | CP-1,39 | |
| o | 0,36 | | | | Obr. ew. Kuny (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz fal 22 NW, GI. AUi, gl/iz, zrek, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: ak, bez.c, czm.p na 30% | 80 DB (cz zg) | DRZEW | 4 AK 2 SO 2 BRZ 2 TP | 40 40 40 40 | 0,9 | um um prz | 19 17 18 28 | 18 16 18 21 | I I I I | 13 | 87 46 46 58 | 30 15 15 20 | 1,0 0,7 0,5 0,7 --- 2,9 8,1 | BRAK WSK-0,36 | |
| ~a | | | 0,09 | | Obr. ew. Chylin (0002) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | 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 |
| 4 ~c ~d ~f ~g ~h | | | 0,07 0,04 0,02 0,01 0,01 | | RP: DROGI L, Info: szer. 2.50m RP: DROGI L RP: DROGI L Obr. ew. Piorunów (0014) RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 39,82 0,36 30,71 8,75 39,82 39,82 39,82 | | 0,59 0,02 0,35 0,22 0,59 0,59 0,59 | 1,83 0,43 1,40 1,83 1,83 1,83 | = 42,24 = 0,36 Obr. ew. Kuny (0007) = 30,73 Obr. ew. Piorunów (0014) = 0,43 Obr. ew. Tarnowski Młyn (0021) = 9,10 Obr. ew. Chylin (0002) = 1,62 Obr. ew. Wyszyna (0023) = 42,24 Gmina Władysławów (092) = 42,24 Powiat turecki (27) = 42,24 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8198 | 290.8 | | |
| 5 a b | 0,08 4,35 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Tarnowski Młyn (0021) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 98m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b, Ak 40l, podszyt.: ak, db.b, głg na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 40l, mjs Lp 80l, Db.c, Brz, So, Lp 40l, podszyt.: db.b, brz, kru, jrz, czm.p na 50% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 AK 2 DB.B | 80 80 80 | 0,7 | prz prz um | 29 35 35 | 18 17 17 | III IV IV | 3 3 3 | 112 24 24 --- | 10 | 0,2 0,1 --- | BRAK WSK-0,08 |
| | | | | | | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 80 80 | 0,8 | um um prz | 28 27 | 24 22 | I II | 3 3 | 289 24 313 | 1255 105 1360 | 21,6 0,9 --- | TP-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 |
| 5 c | 3,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pyz, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 14l, podsz.: kru, jr, czm.p, db.c, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Brz,Db.b 65l. Db.b,Db.c 35l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Brz,Db.b,Db.c,So 65l. So 110l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB.C | 14 14 14 | 1,0 | peł duże | | 6 7 6 | IA II I | 12 | | | 19,5 1,9 1,1 --- 22,5 7,3 | CP-3,08 |
| d | 3,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os, Db.b, Db.c, Md 63l, Db.b 85l, Db.b, Db.c, Os, Brz 30l, podsz.: kru, jr, db.b, czm.p, db.c na 90%, Info: 45% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,9 | um um prz | 25 | 22 | I | 12 | 322 | 1255 | 29,0 7,4 | TP-3,90 |
| f | 1,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Brz 110l, Brz, AK, Db.c 70l, Ak, Brz 40l, podsz.: db.c, ak, czm.p, jr na 30% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO DB.C | 110 40 | 0,5 0,6 | prz prz luź | 28 11 | 20 11 | III III | 3 13 | 144 48 | 215 70 | 2,4 1,6 | BRAK WSK-1,48 |
| g | 0,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. pjd So 70l, mjs Ak 110l, Ak 70l, Db.b, Os 40l, podsz.: czm.p, db.c, ak, db.b na 50% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 6 DB.C 4 AK | 110 40 40 | 0,7 0,3 | prz prz um | 28 9 10 | 19 9 10 | IV IV IV | 3 13 13 | 163 5 14 --- 19 | 100 5 10 --- 15 | 1,2 2,0 | BRAK WSK-0,61 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|------------------------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 5 h i j ~a | 3,95 | | | 1,00 | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b, Db.c 30l, mjs Os, Db.b, Md, Db.c 63l, Db.b 85l, Ak, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, db.b, jał, jrż na 80% RP. PS (Ps VI), SP. 6510(c), Info: bóbr europejski, POP Tab 33 Lp. 7 | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 63 63 | 0,9 | um um prz | 26 26 | 23 23 | I I | 12 | 292 30 --- | 1155 120 --- | 26,6 1,8 --- | TP-3,95 |
| | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So.b, Brz, Db.b 63l, So.b, Brz 36l, podsz.: brz, jał, db.b, so na 20% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 63 36 | 0,8 | um um prz | 18 12 | 18 12 | II II | 13 | 188 25 --- | 175 25 --- | 4,2 1,3 --- | BRAK WSK-0,93 |
| | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,38 | | 0,11 | 1,00 | = 19,49 | | | | | | | | | | | 4550 | 111,8 | | |
| | 18,38 | | 0,11 | 1,00 | = 19,49 Obr. ew. Tarnowski Młyn (0021) | | | | | | | | | | | (4) | | | |
| | 18,38 | | 0,11 | 1,00 | = 19,49 Gmina Władysławów (092) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,38 | | 0,11 | 1,00 | = 19,49 Powiat turecki (27) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,38 | | 0,11 | 1,00 | = 19,49 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 a | 1,88 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 111m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 54 | 1,0 | um um prz | 25 | 25 | I | 3 | 467 | 880 | 16,2 8,6 | BRAK WSK-1,88 |
| | | | | | D. pjd Brz 54l, Św 30l, mjs Św, So 54l, Ol, Brz, Js, Db.b 85l, Os 30l, podsz.: kru, czm.p, db, św na 30%, 1-w cz. SE luka 0,08 ha, Info: EKO-R | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|---|----------------------------------|------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------|--|---|--|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 6 b | | | | 0,83 | RP. PL ŁOW-PS (Ps V), OP. Płaty roślinności: kuk.sze 4 szt., str.męś, Info: POP Tab 33 Lp. 22 | | | | | | | | | | | | | | |
| c | 3,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Md, Lp, Db.b, Os, Db.c, Kl 33l, podsz.: kru, czm.p, św, db.b, jrj na 30% | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 7 SO 3 OL | 33 33 | 1,3 | um um duże | 17 15 | 17 18 | IA II | 13 | 221 93 --- | 710 300 --- | 37,3 11,6 --- | TW-3,22 | |
| d | 3,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.we, Db.b, Os, Brz, So, Ol 40l, Db.b, Os, Js, Brz 65l, So.we 25l, podsz.: kru, jrj, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So,Św,Db.b 117l., Info: 35% BMw | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW 3 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 SO.WE | 40 65 25 25 25 65 | 0,8 | prz prz um | 12 20 11 11 8 25 | 12 17 13 11 8 17 | II III I IA I III | 13 | 46 58 23 12 6 17 --- | 140 175 70 35 20 50 --- | 11,1 6,1 3,9 3,2 3,6 1,3 --- | BRAK WSK-3,01 | |
| f | 0,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db.b, So 13l, podsz.: kru, brz, jrj na 60% | 80 DB-SO (niezg) Przeb. C | DRZEW BRZ | 13 | 1,0 | um um duże | | 6 | II | 13 | | | | 2,2 3,0 | CP-0,73 |
| ~a | | | 0,06 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8,84 8,84 8,84 8,84 8,84 | | 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 | 0,83 0,83 0,83 0,83 0,83 | = 9,73 = 9,73 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 9,73 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 9,73 Powiat turecki (27) = 9,73 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2481 | 96.5 | | |

| 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. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 7 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 112m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b 37l, Św, Os, Db.b, Md 29l, podsz.: kru, brz, czm.p, św, db na 60%, 1-w cz. W luka 0,08 ha 2-w cz. NW luka 0,09 ha, Info: 15% LMw, 20% BMśw, 5% OLJ | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 OL 1 BRZ | 29 29 29 | 0,9 | um um duże | 14 16 14 | 15 17 15 | IA II I | 12 | 130 42 16 --- | 385 125 50 --- | 25,3 5,6 2,3 --- | TW-2,80 ODN-LUK-0,17 |
| b | 1,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Ol, So.we, Brz, Os 35l, Db, Bk, Os, So.we 23l, podsz.: brz, św, kru, czm.p, db.b na 60%, Info: 45% BMW, 5% OIJ | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW | 23 23 35 23 | 0,9 | um um duże | 10 8 15 7 | 11 12 13 8 | IA I I I | 13 | 47 36 36 5 --- | 75 60 60 10 --- | 8,2 3,7 5,2 2,1 --- | TW-1,63 |
| c | | | | 0,44 | RP. PL ŁOW-PS (Ps V) | | ZAKRZEW (w cz. C) | OL BRZ KRU | | 0,1 | | | | | | | | | |
| d | 2,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 58l, Św 35l, So, Ol, Db.s 90l, podsz.: kru, św, brz, czm na 70%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Ol,Brz 25l., Info: EKO-R | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 5 OL 3 BRZ 2 SO | 58 58 58 | 0,8 | um um prz | 25 24 26 | 22 22 24 | II II IA | 3 4 3 | 163 65 71 --- | 400 160 175 --- | 7,2 2,7 4,2 --- | BRAK WSK-2,45 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 299 | 735 | 14,1 5,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------|------------------------------|---|----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 7 f | 2,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Św 17l, podsz.: kru, brz, jrz, db.s na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Brz,Db.s 106l. Św 65l. Św 35l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So,Ol,Brz 106l. Brz 35l., Info: 30% BMw | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 2 SO 2 OL 1 DB.B | 17 17 17 17 | 1,0 | peł duże | 7 7 | 9 11 7 | I II II | 13 | 45 20 --- | 120 55 --- | 11,0 4,9 4,6 0,3 --- | CP-2,70 |
| g | 0,97 | | | | Obr. ew. Ogorzelczyn (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 49l, Brz, Db.b 43l, Db.b, Brz 75l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Brz,So 25l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 SO 1 BRZ 1 SO | 43 49 49 75 | 0,9 | um um prz | 16 23 18 29 | 17 22 20 23 | I IA II I | 12 | 138 66 22 33 --- | 135 65 20 30 --- | 5,0 1,9 0,5 0,6 --- | TP-0,97 |
| ~a | | | 0,10 | | Obr. ew. Grzymiszew (0004) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,72 0,97 9,75 10,72 10,72 10,72 | | 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 | 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 | = 11,31 = 0,97 Obr. ew. Ogorzelczyn (0008) = 10,34 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 11,31 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 11,31 Powiat turecki (27) = 11,31 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2027 | 95,3 | | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|--|--|----------------------------|---------------------|----------------|----------------|-------------------|---------------------|-------------|------------------------|-------------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie-leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | 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 |
| 8 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 112m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,31 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (n2), T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 47I, podsz.: kru, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: EKO-R, zgryz. bobry | 80 JS-OL (zg) | DRZEW OL | 47 | 1,0 | um um prz | 25 | 22 | II | 12 | 332 | 1100 | 27,0 8,2 | BRAK WSK-3,31 | |
| b | 1,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Db.s 73I, Św, Ol, Db.s, Db.c 35I, Db.s 100I, podsz.: kru, ol, św, db.s, brz na 60%, Info: EKO-R, zgryz. bobry | 80 JS-OL (zg) | DRZEW 9 OL 1 SO | 73 100 | 0,8 | um um prz | 27 35 | 22 23 | III II | 3 3 | 249 29 --- | 490 55 --- | 6,9 0,7 --- | BRAK WSK-1,97 | |
| c | 2,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.b 106I, Os 65I, podsz.: kru, św, brz, db na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: POP Tab 33 Lp. 21 | 80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 OL | 106 106 106 | 0,5 | prz prz luź | 31 37 37 | 25 27 22 | II I III | 3 2 3 | 110 43 19 --- | 255 100 45 --- | 1,5 1,2 0,4 --- | IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32 | |
| d | 0,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Ol, Św 11I, podsz.: kru, czm.p, jr, brz na 30% | 140 SO-DB (zg) | DRZEW 4 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 WZ 1 BRZ | 11 11 40 11 11 | 1,0 | peł duże | 15 | 3 12 3 5 | II I II II | 12 | 20 | 15 | 0,4 1,5 1,3 0,1 0,2 --- | CP-0,82 | |
| | | | | | | | PRZES | DB.B | 108 | | 50 | 23 | | 3 | | 2 | 3,5 4,3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|-----------------------------|-------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------|-----------------------------------|------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 8 f ~a | 1,44 | | | | 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, C. drz szt, D. pjd Św 65l, Św 40l, mjs Św, Brz 108l, Db.b 65l, Db.b, Brz, Os 40l, podsz.: kru, św, db, brz na 60% RP: LINIE | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW SO | | 108 | 0,7 | prz prz um | 37 | 28 | I | 2 | 307 | 440 | 5,1 3,5 | IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44 |
| | 9,86 9,86 9,86 9,86 9,86 | | 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 | | = 9,98 = 9,98 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 9,98 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 9,98 Powiat turecki (27) = 9,98 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 2622 | 46,3 | |
| 9 a b | 3,36 1,50 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 112m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b, Ol 106l, Św 60l, Gb 45l, podsz.: kru, db.b, jr, lsz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% Ol, Jemiola, POP Tab 33 Lp. 21 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, sit.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Św, Js 58l, Św, Ol 30l, So, Brz 110l, podsz.: kru, św, brz, ol na 50%, Info: EKO-R | 100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A | DRZEW SO PODRII | SO 4 DB.B 2 DB.B 2 BRZ 2 ŚW | 106 45 60 45 45 | 0,7 0,3 | prz prz um | 35 13 20 14 14 | 24 12 16 14 13 | II III III III III | 3 13 | 254 14 10 10 10 44 | 855 45 35 35 35 150 | 9,9 2,9 | IB-95%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36 |
| | | | | | | 80 OL (zg) | DRZEW 5 OL 5 BRZ | 5 OL 5 BRZ | 58 58 | 0,8 | prz prz um | 25 24 | 21 21 | III II | 3 4 | 114 98 212 | 170 145 315 | 3,2 2,5 5,7 3,8 | BRAK WSK-1,50 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---|--------------------------------------|--------------|------------------------------|----------------|------------------|------------------|-------------|------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| g c | 5,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/pl/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. nar.spe, sit.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Św 69l, Brz 25l, pods.: kru, ol, św, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,42 ha So,Brz,OI 59l., Info: EKO-R, zgryz. bobry | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 6 OL 3 OL 1 BRZ | 69 25 69 | 0,7 | prz prz um | 25 12 26 | 20 13 22 | III III II | 3 4 3 | 139 30 20 --- | 725 155 105 --- | 10,7 8,3 1,3 --- | BRAK WSK-5,20 |
| d | 3,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św, Db.s, Wz 73l, OI, Wz, Św 35l, pods.: kru, św, czm, ol, wz na 50%, Info: EKO-R, zgryz. bobry | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 73 73 | 0,8 | um um prz | 28 28 | 23 23 | III II | 3 3 | 249 24 --- | 915 90 --- | 12,9 0,9 --- | BRAK WSK-3,67 |
| f | 1,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 7l, pods.: kru, brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 110l. Św,Db.b 55l. Brz 75l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% LMw, POP Tab 33 Lp. 16 | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 1 DB.B 1 MD DB.B SO ŚW BRZ | 7 7 7 55 110 55 75 | 0,9 | prz prz um | | 2 1 3 1 | I II I | 12 | | | | CP-1,84 |
| g | | 0,71 | | | RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. naga | OL | | | | | | | | | | | | | |
| h | 0,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. nar.spe, sit.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 22l, pods.: kru, ol na 40%, Info: EKO-R, kumak nizinny, zgryz. bobry | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW | OL | 22 | 0,9 | um um duże | 10 | 13 | III | 13 | 109 | 75 | 4,6 6,8 | BRAK WSK-0,68 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------|------------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 i | 2,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 16l, mjs So, Św 16l, Ol, So, Brz, Ak, Db.s 26l, podsz.: kru, brz, św, jrz, ol na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Św,Ol 110l. Św 50l., Info: 10% BMw | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 BRZ 2 DB.S 1 ŚW | 16 16 26 | 1,0 | um duże | 7 11 | 10 5 11 | I III I | 13 | 65 10 --- | 160 25 --- | 15,9 0,5 4,5 --- | CP-2,49 |
| j | 0,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s, Db.c, Ak 39l, Św 25l, podsz.: kru, db, św na 20% | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 7 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 OL | 39 39 39 39 | 0,9 | um prz | 14 14 15 19 | 15 18 16 20 | I I I II | 23 | 168 17 23 23 --- | 90 10 10 10 --- | 6,4 0,3 0,5 0,4 --- | BRAK WSK-0,53 |
| ~a | | | 0,05 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,15 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,10 | | RP: LINIE | | ZADRZEW (w cz. C) | SO OL OL | 106 69 25 | | | 35 22 12 | 23 18 13 | | 3 4 4 | | 3 2 3 --- | | DRZEW-100%-0,00 |
| | 19,27 19,27 19,27 19,27 19,27 | 0,71 0,71 0,71 0,71 0,71 | 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 | | = 20,28 = 20,28 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 20,28 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 20,28 Powiat turecki (27) = 20,28 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3728 [8] | 82,8 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|---|----------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---|---------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 10 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 111m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Ak, Brz, Db.s, Md, Os 28l, podsz.: kru, św, ak, czm.p, lsz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Ol,Gb 83l. Db.s 60l. 2-w cz. S luka 0,08 ha | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 7 SO 3 OL | 28 28 | 0,8 | um um prz | 15 16 | 16 18 | IA I | 12 | 109 73 --- | 235 155 --- | 16,4 7,2 --- | TW-2,15 | |
| b | | | | 1,50 | RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: kuk.sze 3 szt., Info: POP Tab 33 Lp. 22 | | PRZES OL GB DB.S | 83 83 60 | | | 38 28 27 | 23 19 17 | 3 3 3 | | 39 4 2 --- | 11,0 | | | |
| c | | | | 1,43 | RP. PL ŁOW-R (R V), Info: kumak nizinny | | ZADRZEW (w cz. N) OL BRZ | 60 20 20 | | | 40 12 10 | 19 13 12 | 3 4 4 | | 1 2 2 --- | 5 | | | |
| d | 0,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, skp.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: os, kru, db, wb na 60%, Info: EKO-R | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW 4 OL 2 BRZ 2 OS 1 BRZ 1 OS | 60 60 60 35 35 | 0,7 | prz prz um | 36 26 30 16 20 | 20 20 17 16 17 | III II IV II II | 3 4 3 4 4 | 92 38 37 11 16 --- | 20 10 10 5 5 --- | 0,4 0,1 0,1 0,1 0,1 --- | BRAK WSK-0,23 | |
| f | | | 0,47 | | RP: L-CTWO, Info: siedziba leśnictwa Grzymiszew | | | | | | | | | | 194 | 50 | 0,8 3,5 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------------|-------------------------|---|----------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 g | 1,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.b 87I, Ak, Db.c, Brz 69I, Db.c, Db.b, Brz 35I, podsz.: kru, czm.p, ak, db, brz na 70%, Info: Jemiola, 15% BMw | 100 DB.B-SO (zg) 15 | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 SO | 87 69 40 | 0,7 | prz prz um | 30 26 20 | 26 26 18 | I IA IA | 3 3 4 | 177 94 20 --- | 350 185 40 --- | 5,4 3,6 1,5 --- | III A-30%-1,97 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59 |
| h | 2,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Ak, Ol, Os, So.we, Db.b 87I, Db.b, Św, Brz 40I, podsz.: kru, brz, ak, czm.p, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Ak 87I, Ak, Św 40I. 2-w cz. W kępa 0,19 ha Ol 60I., Info: 40% LMw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 87 | 0,6 | prz prz luź | 32 | 26 | I | 3 | 256 | 525 | 8,1 4,0 | IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05 |
| i | 3,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s, Os 40I, podsz.: kru, brz, czm, ol, lsz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Ol 14I., Info: EKO-R, zgrzyz. bobry | 80 OL-DB (niezg) | DRZEW | 5 BRZ 4 OL 1 SO | 40 40 40 | 0,9 | um um prz | 21 23 22 | 21 22 22 | I I IA | 13 | 110 145 29 --- | 340 450 90 --- | 10,8 13,1 3,5 --- | BRAK WSK-3,11 |
| j | | | | 0,69 | RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: kuk.sze, Info: POP Tab 33 Lp. 22 | | ZADRZEW (w cz. C) | SO OL OL | 75 75 100 | | | 40 35 48 | 21 21 20 | 3 3 3 | 3 5 3 --- | 3 5 3 --- | 11 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|---------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|------------------|---------------------|----------|-------------------------------|---|--|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 10 k | 2,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Lp, Db.c 9l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrż na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 106l. Db.b 50l., Info: 5% LMw, 25% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ | 9 9 9 9 | 0,9 | luż | | 2 1 1 4 | I II II II | 12 | | | | 0,8 --- 0,8 0,3 | CP-2,80 |
| I | | 2,93 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, jeż.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 106l., Info: 35% LMw | DB-SO | PRZES | SO DB.B | 106 50 | | | 34 18 | 28 13 | 3 4 | | 49 1 --- 50 | | | AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93 PIEL-2,93 | |
| m | 0,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. ori.pos, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s, Brz 35l, podsz.: kru, św, czm.p, ol, jrż na 30%, Info: Rabaty | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | 8 MD 1 ŚW 1 OL | 35 35 35 | 0,8 | prz prz um | 28 18 18 | 22 18 19 | I I II | 13 | 163 17 23 --- 203 | 140 15 20 --- 175 | 6,4 1,3 0,7 --- 8,4 9,9 | BRAK WSK-0,85 | |
| ~a | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,05 | | RP: ROWY, Info: Stan dobry | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,07 | | RP: ROWY, Info: Stan dobry | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,03 | | RP: L ENERG, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,14 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,16 | 2,93 | 1,00 | 3,62 | = 20,71 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,16 | 2,93 | 1,00 | 3,62 | = 20,71 Obr. ew. Grzymiszew (0004) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,16 | 2,93 | 1,00 | 3,62 | = 20,71 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,16 | 2,93 | 1,00 | 3,62 | = 20,71 Powiat turecki (27) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,16 | 2,93 | 1,00 | 3,62 | = 20,71 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 1,29 | RP. Ł (Ł V) | | ZADRZEW (w cz. N) | OL BRZ | 45 45 | | | 22 20 | 19 19 | | 4 4 | | | 4 1 --- | |
| b | 3,97 | | | | 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, bor.czr, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz, wkęp, mjs Św, So.we, Os, Js, Db.b, Brz 89l, Db.b, Św, Brz, Ol, Ak, Db.c, Os, Wz 50l, Św, Db.b, Brz, Ak 30l, podsz.: kru, db, lsz, brz, jrj na 70%, Info: zgryz. bobry, 10% BMw, Jemiola | 100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A | DRZEW | 9 SO 1 OL | 89 89 | 0,8 | um um prz | 36 33 | 27 24 | I II | 3 3 | 311 35 --- | 1235 140 --- | 18,6 1,5 --- | IIIA-40%-3,97 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 |
| c | 2,45 | | | | 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, orl.pos, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Os, Kl, Db.c 33l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 40%, 1-w cz. NW luka 0,30 ha | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 SO 2 OL 2 BRZ | 33 33 33 | 0,8 | prz prz um | 17 18 18 | 19 20 20 | IA I I | 13 | 122 52 35 --- | 300 125 85 --- | 15,7 4,8 3,5 --- | TW-2,15 ODN-LUK-0,30 |
| d | | | | 0,68 | RP. PL ŁOW-R (R V) | | ZADRZEW (w cz. W) | OL | 40 | | | 21 | 18 | | 4 | | | 2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|---------------|---------------------|------------------------------|--------------|----------|-----------|----------|----------|-------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 11 f | 5,63 | | | | 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, sit.spe, orl.pos, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Św, Ak 89l, podsz.: kru, ol, brz, czm, db na 60%, 1-w cz. C bagno 0,36 ha, Info: 10% OI, EKO-R, zgryz. bobry | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 OL 4 SO | 89 89 | 0,4 | luż | 36 35 | 23 26 | III I | 3 3 | 94 69 --- | 530 390 --- | 6,3 5,8 --- | BRAK WSK-5,63 |
| g | 2,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czf, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Os, Md 38l, podsz.: kru, czm.p, św, db.b, ol na 50%, Info: EKO-R, zgryz. bobry | 80 OL-DB (niezg) | DRZEW | 5 BRZ 5 OL | 38 38 | 1,0 | um um prz | 16 19 | 19 21 | I I | 13 | 116 192 --- | 240 400 --- | 8,1 12,5 --- | BRAK WSK-2,08 |
| h | 1,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. pjd Brz 40l, Db.s 60l, mjs OI, Brz, Db.s 107l, Db.s, Św 40l, Brz, Św 60l, podsz.: kru, brz, db, św na 50%, Info: Jemiola, EKO-R | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | SO | 107 | 0,8 | um um prz | 36 36 | 28 22 | I | 2 | 355 | 625 | 7,3 4,1 | BRAK WSK-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | 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 |
| 11 i | 2,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Św, So.s, Os, Db.b 107I, IIP zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s, Gb 40I, Ol, Os 60I, podsz.: kru, czm.p, db.b, jrj na 80%, Info: 25% LMw, Jemiola | 100 DB-SO (zg) | 2 PIĘTR IP IIP | SO | 107 | 0,6 | prz prz um | 40 | 28 | I | 2 | 264 | 640 | 7,5 3,1 3,4 1,9 0,9 0,4 0,4 --- | IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42 |
| j | 1,85 | | | | 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, pjd Św 35I, mjs Ol, Brz, Db.s, Db.c 35I, podsz.: kru, św, czm.p, db na 40%, 1-w cz. NW luka 0,16 ha, Info: Rabaty | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | 8 MD 2 SO | 35 35 | 0,8 | prz prz um | 28 19 | 23 21 | I IA | 13 | 163 41 --- | 300 75 --- | 13,9 3,6 --- | BRAK WSK-1,85 |
| ~a | | | 0,17 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,16 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,16 20,16 20,16 20,16 20,16 | | 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 | 1,97 1,97 1,97 1,97 1,97 | = 22,76 = 22,76 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 22,76 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 22,76 Powiat turecki (27) = 22,76 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5429 (7) | 116.1 | |

| 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 | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 12 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 111m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. sit.spe, trz.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Brz, Db.s, Ol, So 106l, So 60l, Db.s, Św 40l, Os 30l, podsz.: kru, ol, brz, lsz, db.s na 40%, Info: 10% LMw, 10% BMw, EKO-R, zgryz. bobry | 80 OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 OL | 80 60 | 0,3 | luż | 28 24 | 21 22 | III II | 3 4 | 88 24 --- | 430 115 --- | 5,6 2,0 --- | BRAK WSK-4,87 |
| b | | 0,20 | | | RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn | OL | PODRII | 7 OL 2 OL 1 BRZ | 12 30 30 | 0,5 | | 7 11 12 | III IV III | 13 | 10 5 --- | 50 25 --- | 1,6 | | |
| c | 0,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. ori.pos, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 38l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: EKO-R | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 OL | 38 38 38 | 0,8 | prz prz um | 22 20 20 | 21 21 20 | IA I II | 13 | 168 35 23 --- | 130 25 20 --- | 5,5 0,9 0,6 --- | BRAK WSK-0,78 |
| d | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, So.we 31l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 20%, Info: 40% LMw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 ŚW | 31 31 31 | 0,8 | um um prz | 17 16 13 | 18 17 14 | IA I I | 13 | 128 29 12 --- | 95 20 10 --- | 5,6 1,0 1,0 --- | TW-0,75 |
| | | | | | | | PRZES | DB.B | 60 | | | 30 | 18 | 3 | | 1 | 7,6 10,1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|---|---------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|----------|------------------------------------|---|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 12 f | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. sit.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 8l, Info: EKO-R | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW 8 BRZ 2 OL | 8 8 | 0,9 | um um duże | | 5 5 | I III | 13 | | | | 2,8 0,4 --- 3,2 3,4 | BRAK WSK-0,93 |
| g | 2,60 | | | | 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, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Lp, Os 24l, Św, Db.b 38l, podsz.: kru, brz, św, db.b, os na 50%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 126l., Info: 20% LMw | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 SO 1 BRZ | 24 24 38 38 | 0,9 | um um duże | 11 10 17 16 | 14 11 17 17 | I IA IA II | 13 | | 52 42 52 16 --- 162 | 135 110 135 40 --- 420 | 8,1 10,5 5,7 1,4 --- 25,7 9,9 | TW-2,60 |
| h | 1,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, mjs Lp, OI 14l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 126l. Db.b,Brz,Db.c 70l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BK | 14 14 14 14 | 1,0 | peł duże | | 5 3 3 2 | I II II III | 22 | | | | 7,7 0,2 --- 7,9 4,5 | CP-1,76 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B BRZ DB.C | 126 70 70 70 | | | 40 27 24 26 | 25 18 16 17 | 3 3 4 3 | | 3 2 2 2 --- 9 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---|-----------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------------------|--------------------------|----------|-------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 12 i | 2,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Os 8l, podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 126l. Db.b,Os,Św 57l., Info: 35% LMw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 2 OL 2 WZ 1 DB.B 1 BRZ | 8 8 8 8 8 | 0,9 | prz prz um | | 2 4 4 2 3 | I III I II I | 12 | | | 0,9 0,7 --- 1,6 0,8 | CP-2,01 |
| j | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, P. szad, R. sit.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, So.we, Db.s 126l, Brz, Św, Os 63l, podsz.: kru, czm.p, os, św, ol na 50%, Info: EKO-R, zgryz. bobry | 80 OL-DB (niezg) | DRZEW | 9 OL 1 OL | 63 126 | 0,7 | prz prz um | 24 38 | 22 21 | III III | 4 3 | 198 25 --- 223 | 195 25 --- 220 | 3,3 0,2 --- 3,5 3,6 | BRAK WSK-0,98 |
| ~a | | | 0,08 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,29 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,68 14,68 14,68 14,68 14,68 | 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 | 0,37 0,37 0,37 0,37 0,37 | | = 15,25 = 15,25 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 15,25 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 15,25 Powiat turecki (27) = 15,25 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 1618 | 64.1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------------|--------------------|------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 13 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 111m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 112l, Db.c, Ol, Os, Db.b 68l, Db.b, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, db.c, jał, jrj na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 BRZ | 68 68 | 0,8 | um um prz | 28 27 | 24 23 | I II | 12 | 213 69 --- | 270 90 --- | 5,7 1,1 --- | TP-1,27 | |
| b | 3,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.b 106l, mjs Brz 106l, Os, Św 45l, podsz.: kru, brz, db.b, so, czm.p na 50%, Info: 20% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 6 DB.B 4 BRZ | 106 45 45 | 0,8 0,2 | um um prz | 36 14 14 | 24 11 13 | II III IV | 3 13 | 283 14 10 --- | 1035 50 35 --- | 12,0 3,3 | TP-3,65 |
| c | 1,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c 15l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 BRZ SO DB.B DB.C | 15 15 109 109 45 | 1,0 | peł duże | 4 6 | II III | 12 | 6 1 1 --- | 8 | 5,3 0,3 --- | CP-1,75 | |
| d | 1,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru na 20%, Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 BRZ DB.B DB.C DB.B | 11 11 45 45 109 | 1,0 | um um prz | 3 4 | I III | 12 | 1 1 1 --- | 3 | 10,0 0,3 --- | CP-1,78 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 13 f | 1,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 66l, podsz.: kru, db.b, brz, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 109l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 66 66 | 0,8 | um um prz | 22 24 | 20 19 | II III | 12 | 213 15 --- | 260 20 --- | 5,9 0,2 --- | TP-1,21 |
| g | 2,56 | | | | 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, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 2l, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 109l., Info: 40% Bśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 2 2 | 0,9 | | | I II | 12 | | | | 0,7 --- | CW-2,56 |
| h | 6,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b, So.c 109l, Brz, Db.b, Os 45l, podsz.: kru, jał, czm.p, brz, so na 40%, Info: 20% BMśw, 25% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 109 | 0,8 | um um prz | 27 | 22 | III | 3 | 235 | 1525 | 17,5 2,7 | Działka nr 1: IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60 |
| i | 2,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 66l, mjs Db.b 66l, Db.b, Brz 33l, podsz.: kru, jał, db.b, brz, so na 20%, Info: 40% Bśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 66 | 0,8 | um um prz | 21 | 21 | II | 12 | 243 | 680 | 15,5 5,6 | TP-2,79 |
| j | 1,54 | | | | 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, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 45l, mjs Brz 109l, Db.b, Db.c 45l, podsz.: kru, db, brz, czm.p na 30%, Info: 10% Bśw, 40% BMśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 109 | 0,8 | um um prz | 33 | 23 | III | 3 | 235 | 360 | 4,2 2,7 | TP-1,54 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|---|----------------------|------|--------------|------------------------------|----------------------|---------------------|-------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 13 k | 1,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp,, podszt.: kru, brz, czm.p na 30%, 1- w cz. W kępa 0,11 ha So 109l. Brz 70l., Info: 40% Bśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 7 7 | 1,0 | peł duże | | 2 3 | I I | 12 | | | | 1,4 --- 1,4 0,8 | CP-1,73 |
| l | 1,44 | | | | 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, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 66l, Db.b, Św, Kl, Brz, Db.c 33l, podszt.: kru, czm.p, lsz, db.b, brz na 90%, Info: 30% LMw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 66 66 | 0,9 | um um prz | 27 28 | 24 24 | I I | 12 | 297 30 --- | 430 45 --- | 9,3 0,6 --- | TP-1,44 | |
| m | 1,09 | | | | 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, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os 40l, mjs Db.s, Kl 34l, podszt.: kru, brz, ol na 30%, Info: 30% BMw | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 OL | 34 34 40 34 | 1,0 | um um prz | 14 14 16 13 | 16 16 18 16 | IA I I III | 13 | 105 64 52 17 --- | 115 70 55 20 --- | 5,7 2,7 1,8 0,7 --- | TW-1,09 | |
| n | 0,39 | | | | Obr. ew. Wielopole (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pls, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s 66l, podszt.: kru, czm.p, ol, db, brz na 70%, Info: 10% BMw, 15% Ol | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW 5 OL 3 SO 2 BRZ | 66 66 66 | 0,9 | um um prz | 25 28 28 | 23 24 23 | II I II | 3 3 3 | 193 99 50 --- | 75 40 20 --- | 1,1 0,8 0,3 --- | BRAK WSK-0,39 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| o | 1,56 | | | | Obr. ew. Grzymiszew (0004) 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, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So 63l, Św, Db.s, Js, Wz 35l, podsz.: kru, jrz, bez.c, db.s na 70% | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | OL | 63 | 0,8 | um um prz | 25 | 23 | II | 3 | 327 | 510 | 8,1 5,2 | BRAK WSK-1,56 |
| p | 1,06 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 85l, Db.s, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, ol, jrz, czm na 60% | 80 OL (zg) | DRZEW | OL | 85 | 0,8 | um um prz | 28 | 22 | III | 3 | 301 | 320 | 4,0 3,8 | BRAK WSK-1,06 |
| r | 1,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, So 52l, Ol, Db.s, Św, Brz 30l, podsz.: kru, os, ol, jrjz, bez.c na 70%, Info: EKO-R | 80 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 4 OL 1 OS 1 DB.C | 52 52 52 52 | 0,7 | prz prz um | 24 25 28 22 | 22 22 24 20 | I II I II | 4 4 3 4 | 87 109 33 16 | 155 190 60 30 | 3,3 4,1 1,3 1,0 | BRAK WSK-1,76 |
| s | 1,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c, Św, Lp 33l, podsz.: kru, czm.p, jrjz, os na 30%, Info: 30% LMw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB.B | 33 33 33 | 0,8 | prz prz um | 14 14 15 | 16 17 15 | IA I I | 12 | 139 35 12 | 265 65 25 | 13,9 2,7 1,4 | TW-1,90 |
| t | 2,17 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. sit.roz, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 97l, Db.s 82l, Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, jrjz, czm, os, db na 70%, Info: EKO-R | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 4 OL 3 SO 2 BRZ 1 SO | 82 82 82 97 | 0,6 | prz prz um | 28 34 30 40 | 21 25 22 26 | III I III I | 4 3 4 3 | 89 74 30 25 | 195 160 65 55 | 2,5 2,7 0,5 0,7 | BRAK WSK-2,17 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 245 186 | 435 355 | 9,7 18,0 | 5,5 9,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 11 218 | 20 475 | 11,0 6,4 | 5,5 2,9 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|---|----------------|-----------------------|----------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 w | 0,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So.c, Brz 126l, Brz 70l, Db.c 45l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, brz, db na 40%, Info: M-P | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO PODRII 4 BRZ 3 DB.B 3 DB.B | | 126 45 45 70 | 0,7 0,3 | um um prz | 36 18 13 26 | 25 16 12 18 | II III III III | 3 12 | 259 19 10 19 --- 48 | 140 10 5 10 --- 25 | 1,2 2,2 | BRAK WSK-0,54 |
| ~a | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,23 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,01 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| | 36,67 0,39 36,28 36,67 36,67 36,67 | | 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 | | = 37,13 = 0,39 Obr. ew. Wielopole (0014) = 36,74 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 37,13 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 37,13 Powiat turecki (27) = 37,13 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7562 | 150.5 | |
| 14 a | | | | 0,28 | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wielopole (0014) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 113m. max wys npm 124m. RP. U FIZJOGR (N) | | ZADRZEW (w cz. C) AK SO SO AK ZAKRZEW (w cz. C) AK CZM.P SO | | 55 55 30 30 | | | 29 30 16 16 | 18 18 13 15 | | 4 3 4 4 | | 7 3 1 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 14 b | 5,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Db.b 65l, Db.b, Brz, Św, Db.c, Os 30l, Brz, Db.b 40l, podszt.: kru, db.b, brz, czm.p, jrj na 40%, Info: 30% BMśw, 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 65 40 | 0,9 | um um prz | 19 15 | 19 16 | II I | 12 | 267 20 --- 287 | 1435 105 --- 1540 | 33,4 4,5 --- 37,9 7,1 | TP-5,37 |
| c | 1,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 65l, Db.b, Brz 30l, podszt.: czm.p, jał, kru, db.b, brz na 40%, Info: 45% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,9 | um um prz | 18 | 18 | II | 12 | 267 | 465 | 10,9 6,2 | TP-1,75 |
| d | 4,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 65l, Db.b, Db.c, Brz 30l, Db.b 85l, podszt.: jał, db.b, brz, czm.p, kru na 20%, Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 1,0 | um um duże | 14 | 15 | III | 13 | 238 | 1000 | 24,8 5,9 | TP-4,21 |
| f | 1,45 | | | | 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, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 65l, Db.b, Ak, Db.c 30l, podszt.: kru, czm.p, brz, db.b, jał na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,9 | um um prz | 18 | 19 | II | 12 | 267 | 385 | 9,0 6,2 | TP-1,45 |
| g | 0,44 | | | | 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.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 77l, Jw, So 40l, podszt.: ak, czm.p, db.b, jrj, bez.c na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 AK | 77 77 | 0,8 | um um prz | 30 33 | 19 18 | III IV | 3 3 | 171 29 --- 200 | 75 15 --- 90 | 1,5 0,1 --- 1,6 3,6 | BRAK WSK-0,44 |
| ~a | | | 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. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,22 | | 0,18 | 0,28 | = 13,68 | | | | | | | | | | | | 3495 (14) | 84,2 | |
| | 13,22 | | 0,18 | 0,28 | = 13,68 Obr. ew. Wielopole (0014) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,22 | | 0,18 | 0,28 | = 13,68 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,22 | | 0,18 | 0,28 | = 13,68 Powiat turecki (27) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,22 | | 0,18 | 0,28 | = 13,68 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 113m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, U. 40% inne, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Db.b 113l, Brz, Ol, Św 80l, So.we, Brz 60l, So.we, So, Db.c, Tp 45l, pods.: kru, św, db.b, brz, jrj na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Brz,So 11l. So 20l. 2-w cz. NW luka 0,32 ha, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 35% LMw, Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 113 80 | 0,6 | prz prz um | 36 30 | 24 22 | II II | 3 3 | 196 19 --- | 1020 100 --- | 10,6 1,7 --- | Działka nr 1: IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59 |
| | | | | | | | PODRII | 6 ŚW 3 DB.B 1 ŚW | 45 45 60 | 0,2 | | 11 11 18 | 12 11 17 | III III III | 23 | 19 10 5 --- | 100 50 25 --- | 12,3 2,4 | |
| b | 0,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. pjd Św 30l, mjs Św 63l, Db.c 30l, pods.: kru, św, db.b, brz na 30%, Info: Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,6 | prz prz um | 22 | 22 | I | 22 | 213 | 190 | 4,4 4,9 | TP-0,89 |
| c | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. pjd Św 35l, mjs Brz 67l, Db.b 35l, pods.: kru, św, db.b, brz na 40%, Info: Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,7 | prz prz um | 24 | 24 | I | 12 | 258 | 165 | 3,5 5,5 | 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | 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 |
| 15 d | 2,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os 35l, Brz, Db.b 26l, podsz.: kru, brz, db.b, czm.p na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.b | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 4 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 SO.WE 1 BRZ | 26 35 26 35 35 35 | 0,9 | um um duże | 10 16 8 14 17 14 | 12 17 10 14 17 15 | IA IA I I IA II | 12 | 62 52 5 21 26 16 --- | 140 115 10 45 60 35 --- | 11,2 5,5 2,0 4,1 2,8 1,3 --- | TW-2,22 |
| f | 2,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 40% inne, C. drz szt, D. pjd So 25l, mjs Brz, Db.b 110l, Db.b 60l, Św, Db.b, So 40l, Db.b 25l, podsz.: so, św, kru, db, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 20% BMśw, Jemiola, POP Tab 33 Lp. 21 | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 110 | 0,7 | prz prz um | 30 | 22 | III | 3 | 206 | 455 | 5,1 2,3 | Działka nr 1: IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85 |
| ~a | | | 0,06 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,01 | | RP: ROWY, Info: Stan dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,16 11,16 11,16 11,16 11,16 | | 0,51 0,51 0,51 0,51 0,51 | | = 11,67 = 11,67 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 11,67 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 11,67 Powiat turecki (27) = 11,67 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2531 | 52,2 | | |

| 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 |
| 16 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 113m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.b, Jw 34I, podsz.: św, kru, brz, db.b, jrż na 50%, Info: 20% LMw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 6 SO 3 MD 1 OL | 34 34 34 | 0,9 | um um prz | 18 21 17 | 18 21 17 | IA I III | 12 | 139 70 17 --- | 395 200 50 --- | 19,7 9,6 1,8 --- | 11,0 | TW-2,84 |
| b | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs So.we, Os 36I, podsz.: św, kru, db.b, ak, brz na 30%, 1-w cz. E luka 0,09 ha 2-w cz. W luka 0,06 ha, Info: 35% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 36 36 | 0,9 | um um prz | 15 15 | 17 16 | IA II | 12 | 226 17 --- | 295 20 --- | 13,4 0,8 --- | 10,9 | TP-1,15 ODN-LUK-0,15 |
| c | 1,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Os, So.we 54I, Św 20I, So 110I, podsz.: św, kru, brz, db.b, jrż na 70%, Info: 30% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 54 | 0,9 | um um prz | 24 | 23 | IA | 12 | 375 | 460 | 12,1 9,8 | | TP-1,23 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 16 d | 3,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 30l, Bk, Md, So.we 17l, podsz.: kru, brz, so, db.b, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So,So.we 106l. Św,So.we 50l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 106l. | 80 DB-SO (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 ŚW | 17 17 17 30 | 1,0 | um um duże | 7 7 5 9 | 9 IA I II | 13 | 45 5 --- | 160 20 --- | 14,7 9,8 0,9 3,2 --- | CP-3,59 | |
| f | 1,95 | | | | 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, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp, Wz, Św, Ak 11l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So,Db.b 110l. So.we,Św 50l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 DB.S 1 BRZ | 11 11 11 | 1,0 | peł duże | 3 3 4 | I I III | 12 | 6,1 2,8 0,4 --- | CP-1,95 | | | |
| g | 0,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Ol.s, Os, Db.b 58l, Św, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, św, brz, czm.p, db.b na 80% | 80 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 3 OL 2 SO | 58 58 58 | 0,8 | prz prz um | 24 22 31 | 21 20 23 | II III IA | 4 4 3 | 98 65 65 --- | 80 55 55 --- | 1,4 1,0 1,3 --- | BRAK WSK-0,82 |
| h | | | | 1,74 | RP. PL ŁOW-PS (Ps IV), Info: Okrężnica Bagienna | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---|--------------------------------|------|--------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 16 i | 2,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Os 37l, podszt.: kru, św, brz, db.b na 20%, 1-w cz. E kępa 0,46 ha Brz,OI,Db.b 100l. Św 65l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: EKO-R, 20% LMw | 80 DB-SO (niezg) | DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 ŚW | 37 37 37 | 1,0 | um um prz | 18 21 18 | 20 20 16 | I IA I | 13 | 116 116 23 --- | 275 275 55 --- | 9,7 12,1 4,3 --- | BRAK WSK-2,38 | |
| j | 3,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 45l, Db.b, So.we, OI 28l, So 38l, podszt.: brz, kru, św, jrz na 40%, 1-w cz. S luka 0,19 ha 2-w cz. SW luka 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% LMw | 80 DB-SO (niezg) | DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 SO | 38 28 28 28 | 0,9 | um um prz | 17 12 13 13 | 16 13 13 14 | I II I IA | 23 | 93 35 17 17 --- | 315 120 60 60 --- | 23,6 6,0 8,5 4,0 --- | BRAK WSK-3,39 | |
| k | 3,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. sit.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 31l, podszt.: kru, ol na 30%, 1-w cz. W kępą 0,48 ha So,Brz,OI,Św 100l. 2-w cz. S kępą 0,07 ha OI 100l. Js,Wz 31l., Info: EKO-R, kumak nizinny | 80 JS-OL (zg) | DRZEW OL PRZES SO OL BRZ ŚW | 31 100 100 100 100 | 1,0 | um um prz | 13 34 25 28 30 | 14 22 22 23 21 | III 3 3 3 3 | 13 | 174 24 45 35 1 --- | 560 24 45 35 1 105 | 23,2 7,2 | BRAK WSK-3,23 | |
| l | | | | 0,58 | RP. PL ŁOW-PS (Ps V), Info: Okrężnica Bagienna | | | | | | | | | | | | | | |
| m | | 0,58 | | | RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn | OL-JS | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,17 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|--|---|---|---|---|--|-------------------------------------|--|--|--|--|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 ~c ~d ~f | | | 0,02 0,18 0,10 0,08 | | RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,73 20,73 20,73 20,73 | 0,58 0,58 0,58 0,58 | 0,55 0,55 0,55 0,55 | 2,32 2,32 2,32 2,32 | = 24,18 = 24,18 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 24,18 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 24,18 Powiat turecki (27) = 24,18 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3821 | 190.4 | |
| 17 a b | 4,11 7,84 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 113m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Ak, Lp 2l, Jw, Db.b 20l, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 110l. Św 40l., Info: 30% Bśw, 30% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.b 110l, Db.b, Brz, Ak 55l, Db.b 40l, podszyt.: brz, kru, św, ak na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,42 ha So,Św,Brz 34l., Info: 20% BMśw, 10% BMw, 10% LMw, Jemiola | 100 SO (zg) 100 SO (zg) | DRZEW PRZES DRZEW PODRII | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ SO ŚW DB.B SO ŚW | 2 2 2 110 40 110 110 40 0,2 | 0,9 0,8 0,2 | um um prz | 30 8 | 23 9 23 24 9 | I II II II III | 12 3 4 3 3 23 | 45 1 2 --- 48 292 24 | 1,1 --- 1,1 0,3 24,9 3,2 | CW-4,11 Działka nr 1: IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|--|---------------------------------------|-------------|------------------------------|-----------|-------------------------------------|--|------------------------------------|----------|------------|---|--|-----|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 c | 0,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 9l, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Ol 106l. Ol,Os 34l., Info: 45% LMw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 5 SO 4 DB.B 1 LP PRZES DB.B OL OS OL | 9 9 9 106 34 34 106 | 0,9 | prz prz luź | | 2 2 2 56 20 21 31 | II II II 23 17 17 20 | II II II 3 4 4 3 | 12 | | | 5 4 1 1 --- | | CP-0,85 |
| d | 2,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Św 15l, So, Brz 22l, Db.b, So, Brz 50l, podsz.: brz, kru, św, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So,Św 106l., Info: 20% BMśw, 15% BMw 25% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW PRZES SO ŚW | 15 35 15 50 106 106 | 0,9 | um um prz | | 11 11 7 16 34 30 | I II II 14 24 24 | I II III 3 3 | 12 | 25 | 65 | 7,4 7,4 1,4 --- | 7,3 | CP-2,64 |
| f | 3,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 9l, podsz.: kru, czm.p, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 106l. Św,Db.b 50l., Info: 30% BMśw, 10% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B PRZES SO ŚW DB.B | 9 9 9 106 50 50 | 0,9 | prz prz um | | 2 3 1 32 14 16 | II I II 24 12 10 | II I II 3 4 4 | 12 | | | 2,6 --- | 0,7 | CP-3,48 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 2 1 --- | 53 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|------------------|----------|----------------------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 17 g | 2,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 4l, podsz.: kru, jrż na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Brz,Brz 31l. 2-w cz. NE kępa 0,28 ha Ol,Js,Brz 90l. Ol 31l. Js 24l., Info: 5% BMw | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 4 DB.S 2 OL 2 BRZ 2 SO | 6 6 6 4 | 0,9 | luż | | 1 2 2 | II III II | 12 | | | 1,3 1,6 --- 2,9 1,0 | CW-2,86 |
| h | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b 31l, podsz.: kru, db.b, jrż, brz na 20%, Info: 10% LMw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 ŚW 1 BRZ | 31 31 31 | 0,8 | prz prz um | 15 12 14 | 15 14 16 | IA I I | 13 | 110 35 17 --- 162 | 190 60 30 --- 280 | 11,0 6,9 1,3 --- 19,2 11,2 | BRAK WSK-1,71 |
| i | 3,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 4l, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So,Brz,Md,Św 34l. | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | 4 SO 3 DB.S 3 BRZ | 4 4 4 | 0,9 | | | | I I II | 12 | | | 2,6 --- 2,6 0,8 | CW-3,19 |
| | | | | | | | PRZES | DB JW | 110 80 | | | 51 32 | 24 19 | 3 3 | | 11 3 --- 14 | | | |
| | | | | | | | PRZES | SO BRZ MD ŚW | 34 34 34 34 | | | 17 16 17 15 | 16 17 17 14 | 4 4 4 4 | | 19 21 12 5 --- 57 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|--------|-------------------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 17 j | 0,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św, Ak 38l, podsz.: kru, św, jrz, jw, ak na 50%, Info: 35% BMśw | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 JW | 38 38 38 | 0,9 | um um prz | 19 17 15 | 19 18 16 | IA I I | 13 | 192 41 12 --- | 175 35 10 --- | 7,4 1,3 0,9 --- | TP-0,91 |
| k | 2,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Jw 15l, podsz.: brz, kru, czm.p, db.b, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Db.b 106l. Św 35l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha Św,Db.b 50l. Jw 80l., Info: 30% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 15 15 | 0,9 | um um prz | | 6 8 | IA I | 12 | | | 15,7 0,8 --- | CP-2,14 |
| ~a | | | 0,24 | | RP: LINIE | | PRZES | DB.B JW ŚW SO DB.B | 80 80 50 106 106 | | | 33 30 15 31 55 | 17 16 13 24 23 | 3 3 4 3 3 | | 2 3 4 39 2 --- | 50 | | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,19 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,73 29,73 29,73 29,73 29,73 | | 0,79 0,79 0,79 0,79 0,79 | | = 30,52 = 30,52 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 30,52 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 30,52 Powiat turecki (27) = 30,52 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3513 | 98,7 | |

| 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 | | |
| 18 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 113m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św, Db.b, Ak, Ol 25l, podsz.: kru, czm.p, jr, brz, db.b na 30%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: dlg.kró, kru.szr, Info: 30% BMw, ochr. ściśł. długosz król., POP Tab 33 Lp. 20 | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 25 25 | 1,0 | um um duże | 11 11 | 12 12 | IA II | 12 12 | 145 10 --- | 475 35 --- | 41,7 1,9 --- | | | | |
| b | 3,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 106l, Os 70l, Db.b 60l, Ak, Db.b, Db.c 40l, podsz.: kru, czm.p, jr, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: dlg.kró, kru.szr, wid.jał, Info: 30% BMśw, ochr. ściśł. długosz król. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO | 106 70 58 | 0,8 | um um prz | 38 24 21 | 27 25 22 | I I I | 3 3 4 | 278 29 24 --- | 880 90 75 --- | 10,4 1,9 1,9 --- | | | | |
| c | | | | 0,78 | RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: dlg.kró, wid.jał, Info: EKO-R | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ SO ŚW OL | 40 106 40 40 | | | | | 4 3 4 4 | 112 25 1 1 --- | | | | | | |
| | | | | | | | ZAKRZEW (w cz. C) | KRU ŚW CZM.P JRZ | | 0,8 | | | | | | 139 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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 |
| 18 d | 3,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 14l, podsz.: kru, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 106l. Brz,Św 40l., Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 14 14 | 1,0 | peł duże | | 4 6 | I II | 12 | | | 15,9 1,9 --- 17,8 5,6 | CP-3,17 |
| f | 7,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO Mp/1/52864/21 , D. mjs Brz 106l, So, Db.b, Brz 40l, podsz.: so, św, db, kru, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 33l., Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PODR | SO 6 ŚW 4 ŚW | 106 25 40 | 0,6 0,2 | prz prz um | 29 12 | 23 7 11 | II II III | 3 23 | 244 10 | 1815 75 | 21,0 2,8 | Działka nr 1: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 |
| ~a | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,03 17,03 17,03 17,03 | | 0,56 0,56 0,56 0,56 | 0,78 0,78 0,78 0,78 | = 18,37 = 18,37 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 18,37 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 18,37 Powiat turecki (27) = 18,37 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3672 (139) | 96,6 | | |
| 19 a | 2,38 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 113m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 110 | 0,6 | prz prz um | 30 | 26 | II | 3 | 220 | 525 | 5,7 2,4 | IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------|------------------|------------------|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 19 b | 4,81 | | | | 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 45l, podszt.: czm.p, brz, kru, db.b na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 45 | 1,0 | um um prz | 16 | 16 | II | 12 | 227 | 1090 | 42,2 8,8 | TP-4,81 |
| c | 4,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszt.: brz, kru, db.b na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 31 31 | 1,0 | um um prz | 11 10 | 12 11 | I III | 12 | 163 12 --- | 705 50 --- | 43,9 2,3 --- | TW-4,31 |
| d | 2,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św, Db.b 25l, podszt.: kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Db.b 80l. So,Św,Brz 50l. | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 25 25 | 1,0 | um um duże | 10 9 | 11 11 | IA II | 12 | 145 10 --- | 420 30 --- | 37,0 1,7 --- | TW-2,90 |
| f | 3,03 | | | | 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, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, So.we, Db.b 25l, Brz 5l, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 138l. Św,So 50l., Info: 20% BMw, 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 5 SO 5 SO | | 25 2 | 0,9 | prz prz luź | 9 | 10 | I II | 13 | 52 | 160 | 15,2 --- | CW-1,60 |
| | | | | | | | PRZES SO ŚW DB BRZ | | 50 50 80 50 | | | 20 22 40 21 | 16 16 18 17 | | 4 4 3 4 | | 4 2 1 1 --- | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 155 | 450 | 38,7 13,3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | --- | 8 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 52 | 160 | 15,2 --- | CW-1,60 |
| | | | | | | | PRZES SO BRZ ŚW SO | | 50 50 50 138 | | | 27 20 22 39 | 17 17 16 22 | | 3 4 4 3 | | 2 1 2 45 --- | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | 50 | 15,2 5,0 | |
| ~a | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,17 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------|------------------------------|---------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,43 17,43 17,43 17,43 17,43 | | 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 | | = 17,77 = 17,77 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 17,77 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 17,77 Powiat turecki (27) = 17,77 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3038 | 148 | | |
| 20 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 112m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Db.b, Św, Os 26l, Brz, Db.b 36l, podszt.: czm.p, kru, db.b, brz, jał na 10%, 1- w cz. N kępa 0,33 ha So,So.we 140l. Św 100l. Db,Św 50l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 140l. Brz,Św,Db.b 100l. Db.b 50l., Info: 25% BMW, O-P-okres. | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 SO | 26 36 | 1,0 | um um duże | 10 15 | 11 15 | I I | 13 13 | 114 21 --- | 490 90 --- | 43,3 4,4 --- | 11,1 | TW-4,30 | |
| b | 1,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Ol, Os 26l, Ak 38l, podszt.: czm.p, kru na 50%, Info: 15% Bśw, O-P-okres. | 80 DB-SO (niezg) Przeb. C | DRZEW 6 BRZ 4 SO | 26 26 | 1,0 | um um duże | 13 11 | 16 12 | I IA | 13 13 | 99 68 --- | 170 120 --- | 9,3 9,5 --- | 18,8 10,9 | TW-1,73 | |
| c | 3,21 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, D. mjs Brz, Db.b 5l, podszt.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So,Brz 140l. So 50l., Info: 25% BMśw, 35% BMW O-P-okres. | 100 SO (zg) | DRZEW SO PRZES | 5 140 140 50 | 1,0 | | | 1 35 35 16 | I 3 22 14 | 12 3 3 4 | | | | | | CW-3,21 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|----------------------------------|--|---|---------------------|------------------------------|---------------|--|--|---------------------------------|----------|---|---|-------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 1,83 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Św 108l, Św, Os, So, Db.c 50l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 60%, Info: O-P-okres. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 7 BRZ 3 DB.B | 108 50 50 | 0,7 0,2 | prz prz um | 36 15 14 | 28 16 13 | I III III | 2 31 | 311 24 10 --- | 570 45 20 --- | 6,6 3,6 | BRAK WSK-1,83 |
| f | 5,55 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz 140l, Św, Os 50l, Db.b 90l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, brz, św, db.b na 40%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Brz,So 50l., Info: 10% BMśw, 10% LMw, O-P-okres. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 9 BRZ 1 DB.B | 140 50 50 | 0,8 0,9 | um um prz | 42 17 19 | 27 17 16 | II III II | 3 12 | 297 29 5 --- | 1650 160 30 --- | 13,0 2,3 | BRAK WSK-5,55 |
| g | 1,17 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Brz 140l, Brz 50l, Brz 35l, podsz.: kru, so, brz, św na 20%, Info: 15% BMśw, O-P-okres. Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 140 | 0,8 | um um prz | 35 | 24 | III | 3 | 240 | 280 | 2,3 2,0 | BRAK WSK-1,17 |
| h | | | | 1,86 | RP. BAGNO (N), SP. 3150(c), OP. Płaty roślinności: grz.bia, Info: EKO-R, O-P-okres., POP Tab 33 Lp. 6 | ZADRZEW (w cz. C) | SO DB.S OS BRZ SO BRZ OS | 140 80 40 40 40 80 80 | | 0,7 | | 43 32 18 14 21 28 40 | 24 18 19 18 18 20 21 | 3 3 4 4 3 3 3 | 3 | 45 36 40 180 40 33 5 --- | 379 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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 | |
| 20 i | 0,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz, So, Św 40l, podsz.: kru, brz, św, jał, db.b na 60%, Info: EKO-R, O-P-okres. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 ŚW 2 DB.S | 140 70 70 | 0,7 | prz prz um | 42 28 29 | 26 19 18 | II III III | 3 3 3 | 153 53 34 --- | 40 15 10 --- | 0,3 0,4 0,2 --- | 0,9 3,5 | BRAK WSK-0,26 |
| j | 2,63 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Brz 140l, Brz 50l, Brz 35l, podsz.: kru, so, brz, św na 20%, 1-w cz. E d luka 0,22 ha So,Brz 5l., Info: 25%BMśw, O-P-całor. Jemiola EKO-R | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 140 | 0,8 | um um prz | 35 | 24 | III | 3 | 240 | 630 | 5,2 2,0 | BRAK WSK-2,63 | |
| ~a | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,68 20,68 20,68 20,68 20,68 | | 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 | 1,86 1,86 1,86 1,86 1,86 | = 22,89 = 22,89 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 22,89 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 22,89 Powiat turecki (27) = 22,89 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4495 (379) | 94.5 | | | |
| 21 a | 1,05 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 112m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.b, Os, Db.c, Md, Ol 40l, podsz.: kru, brz, db.b na 10%, Info: O-P-okres. | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | SO | 40 | 0,9 | um um prz | 20 | 21 | IA | 13 | 285 | 300 | 11,7 11,1 | BRAK WSK-1,05 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------|---------------------|-------------|------------------------------|----------------|------------------|---------------------|---------|-----------------------|------------------------|---|--|--------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 1,99 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, 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. zmiesz. grp, mjs Kl, Ol 34l, podsz.: kru, brz, ol na 20%, 1-w cz. NW luka 0,22 ha, Info: O-P-okres. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 34 34 | 0,7 | prz prz um | 18 16 | 19 17 | IA I | 12 | 163 12 --- | 325 25 --- | 16,2 0,9 --- | BRAK WSK-1,99 | |
| c | 2,33 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 115l. Brz,Db.b,Św 40l., Info: 30% BMW, O-P-okres. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ | 6 6 6 6 | 0,9 | | | 1 1 2 1 | I II I III | 22 | | | | | 0,4 --- 0,4 0,2 |
| d | 2,18 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 115l, Os 70l, Db.b 40l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, św na 70%, Info: 5% BMśw, O-P-okres. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PODRII | SO 9 BRZ 1 OS | 115 40 40 | 0,8 0,3 | um um prz | 38 14 22 | 27 15 20 | II III I | 3 13 | 297 38 10 48 | 645 85 20 105 | 6,5 3,0 | BRAK WSK-2,18 | |
| f | 0,83 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 6l, podsz.: czm.p, kru na 10%, Info: O-P-okres. | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 DB.S 2 OL | 6 6 | 0,9 | | | 2 | II II | 13 | | | | 0,5 --- 0,5 0,6 | BRAK WSK-0,83 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|------------------|--------|------------------------------|------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| g | 1,73 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, So.we, Św, Md 42l, podsz.: kru, czm.p, ol, św, os na 70%, Info: O-P-okres. | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 6 BRZ 2 OL 1 DB.S 1 OS | 42 42 42 42 | 0,7 | prz prz um | 23 23 22 29 | 22 22 20 23 | I I I I | 23 | 100 55 17 22 --- | 175 95 30 40 --- | 5,1 2,6 1,3 1,2 --- | BRAK WSK-1,73 |
| h | 4,29 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db.s, Św, Md, Kl, Ksz, Db.c, Js, Tp 42l, Db.b, Db.c 75l, podsz.: kru, czm.p, ol, os, bez.c, lsz na 60% | 80 OL-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 OL 3 BRZ | 42 42 | 0,8 | prz prz um | 25 23 | 24 24 | I I | 13 | 221 55 --- | 950 235 --- | 25,7 6,9 --- | TP-4,29 |
| i | 1,04 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 24l, podsz.: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 130l. Db.b 90l., Info: O-P-okres. | 80 DB-SO (niezg) | DRZEW | 7 BRZ 2 SO 1 OL | 24 24 24 | 1,0 | um um duże | 12 11 12 | 14 12 14 | I IA II | 13 | 104 31 16 --- | 110 30 15 --- | 6,5 3,1 0,9 --- | BRAK WSK-1,04 |
| | | | | | | | PRZES | SO ŚW DB.B | 130 55 90 | | | 41 26 40 | 28 16 17 | 3 3 3 | | 151 46 1 1 --- | 155 46 1 1 48 | 10,5 10,1 --- | |
| j | 4,04 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. ścio, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Ol 35l, podsz.: kru, czm.p, św, db.b na 20%, Info: O-P-okres. | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 ŚW 2 MD 2 SO | 35 35 35 | 0,7 | prz prz um | 15 23 16 | 16 21 17 | I I IA | 33 | 87 35 35 --- | 350 140 140 --- | 31,0 6,5 6,8 --- | BRAK WSK-4,04 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 157 | 630 | 44,3 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 |
| 21 k | 1,83 | | | | Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.b, Md 34l, podsz.: kru, brz, jrz, db.b, czm.p na 40%, Info: EKO-R, 45% LMw, O-P-całor. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 34 34 | 1,1 | um um duże | 17 16 | 19 18 | IA I | 12 | 232 46 --- | 425 85 --- | 21,2 3,3 --- | BRAK WSK-1,83 |
| l | 1,53 | | | | 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, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 24l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 130l. Brz 90l., Info: EKO-R, 30% LMw, O-P-całor. | 80 DB-SO (niezg) | DRZEW | 9 BRZ 1 SO | 24 24 | 0,9 | um um duże | 11 10 | 13 10 | I I | 13 | 119 10 --- | 180 15 --- | 10,9 1,6 --- | BRAK WSK-1,53 |
| m | 1,45 | | | | Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b 70l, So 40l, podsz.: kru, czm.p, db.b, św, brz na 80%, Info: EKO-R, O-P-całor. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 6 BRZ 2 OS 2 DB.B | 115 40 40 40 | 0,8 0,2 | um um prz | 41 14 22 14 | 27 15 19 13 | II III II III | 3 13 | 297 19 10 5 --- | 430 30 15 5 --- | 4,3 3,0 | BRAK WSK-1,45 |
| n | 0,87 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Db.c 70l, Db.c, Ak, Os, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, db.b na 80%, Info: 45% BMW, O-P-okres. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW PODRII | SO 8 BRZ 2 DB.B | 115 40 40 | 0,7 0,3 | prz prz um | 39 15 14 | 27 16 14 | II III II | 3 13 | 259 43 10 --- | 225 35 10 --- | 2,3 2,6 | 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 | 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 |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| o | 1,54 | | | | Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Bk, Lp 77l, Św, Jw, Db.c, Db.s, Lp, Gb 40l, podsz.: kru, św, ol, czm.p, jrj na 70%, Info: EKO-R, O-P-cator. | 80 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 7 OL 3 SO | 77 77 | 0,9 | um um prz | 28 32 | 25 28 | II IA | 3 3 | 293 122 --- | 450 190 --- | 5,7 3,2 --- | BRAK WSK-1,54 |
| p | 1,02 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 77l, mjs Db.s, Ak, Lp, Gb 77l, Ak, Db.c 40l, podsz.: czm.p, św, lp, kru, gb na 50%, Info: O-P-okres. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 OL | 77 77 | 0,8 | um um prz | 31 29 | 28 26 | IA II | 3 3 | 303 73 --- | 310 75 --- | 5,3 0,9 --- | BRAK WSK-1,02 |
| r | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, sit.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Ak, Db.c, Md, Brz 8l | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 DB.S 4 WZ.S | 8 8 | 1,0 | luź | | 2 2 | II II | 12 | 64 64 | 65 | | CP-0,93 |
| ~a | | | 0,24 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,37 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,23 | | 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 | 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 |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,65 | | 0,89 | | = 29,54 | | | | | | | | | | | | 6395 | 192,5 | |
| | 28,65 | | 0,89 | | = 29,54 Obr. ew. Grzymiszew (0004) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,65 | | 0,89 | | = 29,54 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,65 | | 0,89 | | = 29,54 Powiat turecki (27) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,65 | | 0,89 | | = 29,54 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Głogowa (0004) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 105m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt. D. zmiesz. wkęp, mjs Czr.p, Brz, Db.c, Ak, Wz 10l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak na 30%, Info: 20% BMśw | 140 SO-DB (zg) | DRZEW 4 DB.B 3 SO 2 BK 1 JW DB.B | 10 10 10 10 110 | 0,8 | prz prz luź | | 2 3 2 3 | II I II I | 22 | | | | | CP-2,92 |
| b | 7,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt. D. mjs Brz, Db.b 87l, Ak, Db.b 110l, Db.b, Brz, So 45l, podsz.: db.b, so, db.c, brz, jał na 60%, Info: 40% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 87 | 0,8 | um um prz | 25 | 19 | III | 3 | 227 | 1595 | 26,1 3,7 | | Działka nr 1: IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79 |
| c | 3,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw 19l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jał, ak na 40%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So,Db.b 106l. Db.b,Db.c 45l., Info: 10% LMśw, 5% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 AK | 19 19 19 19 | 1,0 | peł duże | 7 7 7 | 8 6 9 9 | IA III II II | 12 | 50 10 10 --- | 185 35 35 --- | 23,4 0,4 3,0 3,0 --- | | CP-3,69 |
| | | | | | | | PRZES SO DB.B DB.B DB.C | 106 106 45 45 | | | 30 45 12 13 | 24 22 12 12 | | 3 3 4 4 | | 60 6 3 1 --- | | 8,1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 70 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|---------|------------------|------------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 d | 3,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Lp 13l, Db.b 25l, podszt.: brz, czm.p, db.b, kru, ak na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha So,Db.b 106l. Db.b,Db.c,Brz 45l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So,Db.b 106l. Db.b,Brz 45l., Info: 15% LMśw, 15% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PRZES | 6 SO 2 DB.B 1 DB.B 1 BRZ | 13 13 35 13 | 0,9 | um um prz | 12 12 7 | 5 4 II I | IA II II I | 12 | | 10 | 40 | 19,3 0,9 2,7 1,5 --- 24,4 6,2 | CP-3,94 |
| f | 3,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. pjd Db.b 106l, mjs Brz 106l, Jw, Db.b 60l, Ak, Brz 40l, podszt.: db.b, czm.p, ak, kru, db.c na 50%, Info: 30% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PODR | SO 8 DB.B 1 JW 1 DB.C | 106 40 40 40 | 0,7 0,4 | um um prz | 32 10 13 10 | 23 10 13 10 | II III II III | 3 12 | 259 | 870 | 10,1 3,0 | IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35 | |
| g | 4,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b 74l, Db.b 120l, Db.b 50l, Brz, Ak 35l, podszt.: db.b, czm.p, kru, jał, ak na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 35% LMśw, POP Tab 33 Lp. 20 | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PODR | SO DB.B | 74 35 | 0,8 0,3 | um um prz | 27 10 | 24 10 | I III | 3 13 | 308 | 1360 | 25,8 5,8 | TP-4,42 | |
| h | 4,83 | | | | 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. rzęd, mjs Db.b, Md 36l, podszt.: brz, db.b, czm.p na 20%, Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 36 36 | 1,0 | um um prz | 15 15 | 15 15 | I II | 12 | 203 17 --- | 980 80 --- | 47,8 3,0 --- | TP-4,83 | |
| ~a | | | 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 | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | |
| 22 ~b ~c ~d | | | 0,20 0,08 0,07 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,17 30,17 30,17 30,17 30,17 | | 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 | | = 30,62 = 30,62 Obr. ew. Głogowa (0004) = 30,62 Gmina Władysławów (092) = 30,62 Powiat turecki (27) = 30,62 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5550 | 167 | | | | | |
| 23 a b c | 5,01 5,33 4,20 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Głogowa (0004) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 102m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski 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. pas, mjs Md, Db.b, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 10%, Info: 10% BMśw 100 SO (zg) DRZEW 9 SO 1 BRZ 30 30 0,8 um um prz PRZES SO 110 43 15 3 125 625 41,5 10 50 2,3 --- 135 675 43,8 8,7 1 125 625 41,5 10 50 2,3 --- 135 675 43,8 8,7 1 125 625 41,5 10 50 2,3 --- 135 675 43,8 8,7 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 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 70l, Św, Brz, Db.b 35l, podsz.: db.b, brz, kru, so, św na 40%, Info: 15% BMśw, d-podkrzes. 100 SO (zg) DRZEW SO 70 0,8 um um prz 23 21 II 12 248 1320 27,9 5,2 125 625 41,5 10 50 2,3 --- 135 675 43,8 8,7 1 125 625 41,5 10 50 2,3 --- 135 675 43,8 8,7 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 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, Db.b 40l, podsz.: brz, db.b, czm.p na 20% 100 SO (zg) DRZEW SO 40 1,2 um um prz 15 16 I 12 285 1195 49,8 11,9 125 625 41,5 10 50 2,3 --- 135 675 43,8 8,7 1 125 625 41,5 10 50 2,3 --- 135 675 43,8 8,7 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 |
| 23 d | 3,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Ak, Md 18l, Św, Db.b, Brz 30l, podsz.: brz, kru, db.b, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Św,Db.b 45l., Info: 30% BMśw, 10% Bśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 8 SO 2 SO | 18 30 | 0,9 | um um duże | 12 11 | 8 11 | IA II | 12 | 20 | 70 | 22,6 5,5 --- 28,1 8,1 | CP-3,47 | |
| f | 2,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os, Lp 33l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Wz.s,Ol,Brz,So 11l., Info: 45% LMw | 80 DB-SO (niezg) Przeb. C | DRZEW 3 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 OL 1 MD | 33 33 33 33 | 0,8 | prz prz um | 17 14 17 18 18 | 18 15 16 18 18 | I I IA II I | 13 | 46 29 41 100 40 --- 174 | 115 70 100 100 40 --- 425 | 4,6 7,2 5,3 3,9 2,1 --- 23,1 9,3 | TW-2,48 | |
| g | 3,98 | | | | 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 58l, Db.b, Brz 28l, podsz.: db.b, czm.p, brz, kru na 30%, Info: d-podkrzes. | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 58 | 1,0 | um um prz | 21 | 21 | I | 12 | 337 | 1340 | 34,2 8,6 | TP-3,98 | |
| h | 1,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz 64l, Brz 30l, podsz.: db.b, kru, brz, so, czm.p na 60%, Info: 45% BMśw, d-podkrzes. | 100 SO (zg) | DRZEW SO PODR DB.B | 64 30 | 0,8 0,3 | um um prz | 26 6 | 23 | I | 12 12 | 287 | 465 | 10,5 6,5 | TP-1,62 | |
| i | 1,79 | | | | 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., podsz.: so, czm.p, db.b na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 BRZ | 29 29 | 0,8 | um um prz | 11 11 | 12 12 | I III | 12 | 88 26 --- 114 | 160 45 --- 205 | 11,1 2,3 --- 13,4 7,5 | TW-1,79 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|-------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 23 j | 1,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 11l, Db.b 21l, mjs Brz, Db.b 11l, podsz.: brz, kru, db.b na 20%, Info: 35% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 SO | | 21 11 | 0,7 | prz prz um | 8 3 | 9 3 | IA I | 12 | 52 | 80 | 10,7 2,0 --- 12,7 8,4 | CP-0,40 |
| k | 1,65 | | | | 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, tśl.mdr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.b 12l, mjs Lp, Brz 12l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Św,Db.b 45l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 12 | 1,0 | um um duże | | 4 | I | 22 | | 1 1 2 | 10,3 6,2 | CP-1,65 |
| l | 1,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Db.b 30l, mjs Brz 66l, Brz 30l, podsz.: db.b, czm.p, brz, so, kru na 50%, Info: d-podkrzes. | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 66 | 0,8 | um um prz | 24 | 22 | I | 12 | 297 | 475 | 10,4 6,5 | TP-1,60 |
| m | 2,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz 77l, podsz.: db.b, kru, brz, czm.p, jał na 50% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO | | 77 | 0,8 | um um prz | 27 | 24 | I | 3 | 313 | 890 | 16,1 5,6 | TP-2,85 |
| ~a | | | 0,24 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 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 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 |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35,49 35,49 35,49 35,49 35,49 | | 0,74 0,74 0,74 0,74 0,74 | | = 36,23 = 36,23 Obr. ew. Glogowa (0004) = 36,23 Gmina Władysławów (092) = 36,23 Powiat turecki (27) = 36,23 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7188 | 280,3 | |
| 24 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Glogowa (0004) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 101m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,98 | | | | 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.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs So 50l, podsz.: db.b, czm.p, brz, jał, kru, ak na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 7 DB.B 2 BRZ 1 ŚW | 116 50 50 50 | 0,7 0,4 | prz prz um | 36 13 14 14 | 24 13 14 13 | II III IV III | 3 13 | 259 38 10 10 --- 58 | 255 35 10 10 --- 55 | 2,5 2,6 | IB-100%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 |
| b | 2,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. miesz. dkęp, mjs Brz, Św 26l, podsz.: brz, db.b, kru, czm.p na 30% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 DB.B ŚW DB.B ŚW | 26 26 85 85 50 | 1,0 | um um duże | 9 11 31 37 17 | 11 6 20 17 16 | I IV | 12 | 114 3 2 7 --- 12 | 320 3 2 7 --- 12 | 28,2 0,4 --- 28,6 10,2 | TW-2,80 |
| c | 5,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Św 80l, Brz, Św 40l, Db.b 110l, podsz.: czm.p, db.b, kru, brz, so na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Św,Brz 50l., Info: 30% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO DB.B | 80 40 | 0,8 0,4 | um um prz | 28 10 | 24 11 | I III | 3 12 | 318 34 | 1750 185 | 30,1 5,5 | TP-5,50 |
| d | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c, Os 63l, Db.b, Brz 30l, podsz.: db.b, brz, kru, so, jrz na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,9 | um um prz | 22 | 22 | I | 12 | 322 | 345 | 8,0 7,5 | TP-1,07 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------|--------|--------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 24 f | 2,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 3l, Brz, Św, Db.b 21l, pods.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 110l. Św,Brz 50l., Info: 20% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.B 1 SO | 3 3 21 | 0,9 | | | I II I | 12 | | | | 1,6 --- 1,6 0,6 | CW-2,85 |
| g | | | | 1,87 | RP. Ł (Ł V) | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ OL SO | 64 64 64 | | | 25 25 25 | 23 22 22 | 3 4 3 | | | 4 3 2 --- 9 | | |
| h | 1,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, So 55l, pods.: kru, czm, jrz na 60%, Info: EKO-R | 80 OL-JS-DB (niezg) | DRZEW | 6 OL 4 BRZ | 55 55 | 0,9 | um um prz | 22 25 | 22 23 | II I | 4 3 | 196 109 --- 305 | 200 110 --- 310 | 3,9 2,1 --- 6,0 5,9 | BRAK WSK-1,01 |
| i | | | | 1,61 | RP. PS (Ps V), OP. Płaty roślinności: kuk.sze, Info: bóbr europejski, POP Tab 33 Lp. 21 | | ZADRZEW (w cz. C) | OL | 55 | | | 22 | 17 | 4 | | | 4 | | |
| j | 0,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Brz 75l, Ol 20l, pods.: kru, czm.p, czm na 50%, Info: EKO-R | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW | 7 OL 3 OL | 55 75 | 0,6 | prz prz um | 25 33 | 21 22 | III III | 3 3 | 125 71 --- 196 | 70 40 --- 110 | 1,4 0,5 --- 1,9 3,5 | BRAK WSK-0,54 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|---------------|----------------|--------------------------------|------------------|------------------------|-----------------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 24 k | 1,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: ol, brz na 10% | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW | 7 OL 3 OL | 14 8 | 0,7 | um um duże | | 8 4 | III II | 12 | | | 1,3 0,7 --- 2,0 1,9 | BRAK WSK-1,04 |
| I | 0,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, OI 81l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, czm na 40%, Info: EKO-R | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW | 4 OL 3 BRZ 3 OL | 20 55 55 | 0,8 | um um prz | 13 21 23 | 15 20 21 | I II III | 12 | 65 60 65 --- | 45 40 45 --- | 3,0 0,8 0,9 --- | BRAK WSK-0,66 |
| m | | 0,26 | | | RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy | OL-JS | | | | | | | | | | | | | |
| n | | 0,83 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. jeż.spe, knć.błt, śle.skr, C. drz nat, Info: EKO-R | OL-JS | PODR (w cz. C) PRZES (w cz. C) | 8 OL 2 BRZ OL OL OL BRZ | 10 10 80 55 20 20 | 0,1 | | | 4 4 30 20 13 12 | | 13 3 4 4 4 | | 3 2 6 1 --- | 12 | |
| o | 2,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, OI 110l, Brz, OI, Db.b 70l, Os 50l, podsz.: kru, db.b, brz, św, jrj na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Brz,OI,So 64l., Info: 20% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 110 110 | 0,7 | prz prz um | 35 33 | 24 23 | II III | 3 3 | 230 19 --- | 575 45 --- | 6,2 0,2 --- | IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49 |
| | | | | | | | PODRII | 5 DB.B 3 ŚW 2 BRZ | 50 50 50 | 0,3 | | 13 14 13 | 13 12 14 | III III IV | 13 | 19 19 10 --- | 45 45 25 --- | 6,4 2,6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 48 | 115 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|---|------------------------------|---------------------|---------------|------------------------------|----------------------------|----------------|-----------------------|-------------------------------------|----------|-----------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 ~c ~d ~f ~g ~h | | | 0,04 0,21 0,13 0,02 0,05 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,10 27,10 27,10 27,10 27,10 | 1,09 1,09 1,09 1,09 1,09 | 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 | 3,48 3,48 3,48 3,48 3,48 | = 32,39 = 32,39 Obr. ew. Głogowa (0004) = 32,39 Gmina Władysławów (092) = 32,39 Powiat turecki (27) = 32,39 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6446 (13) | 171.6 | |
| 25 a b | 0,87 3,01 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Głogowa (0004) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 104m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.b 110l, Db.b 60l, Db.b 40l, mjs Brz 110l, Św 60l, So, Św 40l, podsz.: db.b, kru, św, brz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Md, Św 16l, podsz.: brz, db.b, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Db.b 110l. Św 60l. Db.b,Św 45l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 110l. Św 60l. Db.b 45l., Info: 15% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 110 | 0,6 | prz prz um | 32 | 24 | II | 3 | 216 | 190 | 2,0 2,3 | IB-100%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87 | |
| | | | | | | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 16 16 16 | 0,9 | um um prz | | 7 3 7 | IA IV II | 12 | | | 17,2 0,8 --- 18,0 6,0 | CP-3,01 | |
| | | | | | | | PRZES SO ŚW DB.B DB.B ŚW | 110 60 45 110 45 | | | 35 18 13 33 13 | 24 15 12 17 12 | | 3 4 4 4 4 | 90 3 2 2 2 --- 99 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|---------|-----------------------------------|------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 c | 2,67 | | | | 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, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Os, Kl 33l, podsz.: kru, czm.p, brz, św, jrz, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: POP Tab 33 Lp. 20 | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB.B 1 OL | 33 33 33 33 33 | 0,9 | um um prz | 16 14 16 13 16 | 18 16 18 15 18 | IA I I I II | 13 | 93 35 35 12 23 --- | 250 95 95 30 60 --- | 13,0 9,3 3,8 2,0 2,4 --- | TW-2,67 |
| d | 2,50 | | | | 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, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 11l, podsz.: brz, kru, czm.p, os na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 110l. Db.b,Brz,Św 45l., Info: 45% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB.B 2 ŚW | 11 11 11 | 1,0 | um um prz | | 3 2 2 | I III II | 12 | | | 7,8 --- | CP-2,50 |
| f | 0,80 | | | | 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, drz nat, D. pjd Św 40l, mjs Brz, Św, Db.b 80l, Brz, Os, Db.c 40l, podsz.: db.b, kru, brz, św, jrz na 50% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,8 | um um prz | 29 9 | 24 9 | I IV | 3 12 | 323 15 | 260 10 | 4,4 5,5 | BRAK WSK-0,80 |
| g | 1,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Db.b 90l, Brz 40l, podsz.: db.b, kru, brz, ak na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ak,Brz 55l. 2-w cz. W luka 0,06 ha | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 90 | 0,7 | prz prz um | 27 9 | 25 9 | I IV | 3 13 | 301 15 | 390 20 | 5,8 4,5 | IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29 |
| ~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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 | | |
| 25 ~b ~c ~d ~f | | | 0,11 0,07 0,05 0,05 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,14 11,14 11,14 11,14 11,14 | | 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 | | = 11,58 = 11,58 Obr. ew. Głogowa (0004) = 11,58 Gmina Władystawów (092) = 11,58 Powiat turecki (27) = 11,58 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 1533 | 68.5 | | | |
| 26 a b | 0,89 1,31 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władystawów (092) Obr. ew. Głogowa (0004) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 106m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak, Św, Os 90l, Ak, Os 70l, Ak 45l, podsz.: kru, db.b, czm.p, ak, jrj na 50%, Info: 40% LMśw 100 JS-DB (niezg) DRZEW 6 SO 90 0,5 prz 32 24 II 3 108 95 1,4 2 DB.B 70 0,5 prz 22 18 III 4 25 20 0,6 1 BRZ 90 0,5 prz 32 23 II 3 15 15 0,1 1 OL 90 0,5 prz 38 24 II 3 25 20 0,2 --- --- --- 173 150 2,3 2,6 PODR II DB.B 45 0,3 13 12 III 12 35 30 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 90l, Św 45l, podsz.: db.b, kru, św, jrj, db.c na 50% 100 SO DRZEW SO 90 0,8 um 29 26 I 2 340 445 6,6 (zg) PODR DB.B 45 0,5 um prz 12 12 III 12 54 70 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | BRAK WSK-0,89 TP-1,31 |

| 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Brz 90l, podsz.: kru, db.b, czm.p, jrz, św na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 ŚW 2 ŚW | 90 90 70 | 0,5 | luź | 34 31 21 | 24 23 18 | II III III | 3 3 3 | 108 49 39 --- | 120 55 45 --- | 1,8 1,0 1,3 --- | IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13 |
| d | 4,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Brz 90l, Św, Db.b 70l, Db.b 120l, Brz, Ak, Db.c 45l, podsz.: db.b, św, kru, jrz, brz na 40%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha | 100 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 6 DB.B 4 ŚW | 90 45 45 | 0,7 0,5 | prz prz um | 32 9 10 | 26 9 10 | I IV III | 2 13 13 | 301 15 30 --- | 1405 70 140 --- | 20,8 4,5 --- | TP-4,67 |
| f | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, jrz na 30% | 80 SO (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 4 SO 1 DB.B | 10 10 10 | 0,9 | peł duże | 5 3 2 | II IA III | 13 | | | | 1,8 --- | CP-1,31 |
| g | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Brz 70l, Ol 90l, Db.b 120l, Os 45l, podsz.: kru, św, db.b, jrz, czm.p na 60% | 100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A | DRZEW PODRII | 7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 7 DB.B 3 ŚW | 90 90 70 90 45 45 | 0,7 0,3 | prz prz um | 34 32 21 31 | 26 24 18 24 | I III III II | 3 3 3 3 | 212 35 20 25 --- | 295 50 30 35 --- | 4,4 0,9 0,9 0,2 --- | IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 292 410 --- | 410 20 --- | 6,4 4,6 --- | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------|------------------|--------------------------|-----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 h | 0,57 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 45l, Brz 80l, Brz, Db.b 60l, Db.b 120l, podsz.: kru, lsz, bez.c, ol, czm na 40%, Info: EKO-R | 80 JS-OL (zg) | DRZEW 4 OL 4 OL 2 OL | | 60 80 45 | 0,8 | um um prz | 26 32 20 | 24 25 22 | II II II | 3 3 4 | 136 168 54 --- | 80 95 30 --- | 1,3 1,2 0,8 --- | BRAK WSK-0,57 |
| i | 0,60 | | | | Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ruda (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz nat, D. mjs Brz 80l, Kl 40l, podsz.: kru, bez.c, ol, lsz, czm na 50%, Info: EKO-R | 80 JS-OL (zg) | DRZEW OL | | 80 | 0,8 | um um prz | 32 | 26 | II | 3 | 391 | 235 | 2,9 4,8 | BRAK WSK-0,60 |
| j | | 0,20 | | | RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, D. podsz.: ol, kl, ak na 20% | OL-JS | PRZES OL BRZ KL OL | | 38 90 38 90 | | | 18 33 28 30 | 18 23 20 25 | | 4 3 3 3 | 3 3 3 15 --- | 24 | | |
| k | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, So, Db.c, Md, Kl 38l, podsz.: kru, lsz, ol, jr, kl na 40%, Info: EKO-R | 80 JS-OL (zg) | DRZEW 9 OL 1 BRZ | | 38 38 | 1,3 | um um duże | 20 19 | 22 22 | I I | 12 | 430 29 --- | 275 20 --- | 8,6 0,6 --- | BRAK WSK-0,64 |
| l | 0,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db.b, Db.c, Md 38l, podsz.: kru, czm.p, db.b, brz, jr, na 30% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 6 SO 4 BRZ | | 38 38 | 1,2 | um um duże | 18 18 | 19 21 | IA I | 12 | 203 105 --- | 195 100 --- | 8,1 3,4 --- | TP-0,95 |
| m | | | | 0,18 | Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Głogowa (0004) RP. KANAŁ (Wp) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | | |
|----------------------------|---|----------------------|------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|--|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 | | | |
| 26 ~a ~b ~c ~d | | | 0,03 0,01 0,08 0,07 | | RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,47 2,19 2,19 11,28 11,28 13,47 13,47 | 0,20 0,20 0,20 | 0,19 | 0,18 | = 14,04 = 2,39 Obr. ew. Ruda (0010) = 2,39 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 11,65 Obr. ew. Głogowa (0004) = 11,65 Gmina Władystawów (092) = 14,04 Powiat turecki (27) = 14,04 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4092 | 68.9 | | | | | |
| 27 a b | 1,95 1,87 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 113m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b, Db.c, Ak 73l, Ak, Gb, Db.c, Św, Kl 40l, podsz.: db.b, kru, brz, jał, czm.p na 50%, Info: Jemiola 100 DB.B-SO (cz zg) DRZEW SO PODRII DB.B 40 0,2 um um prz 25 23 I 3 10 10 III 12 308 600 15 30 11,6 5,9 TP-1,95 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Os, Brz 60l, Db.b, Św, Db.c 30l, podsz.: kru, db.b, jał, db.c, ak na 40% 100 DB.B-SO (cz zg) DRZEW SO 60 0,9 um um prz 23 22 I 12 304 570 13,9 7,4 TP-1,87 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|------------------|------------|------------------------------|-----------|------------------|-----------------------|--------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 27 c | 0,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak 70l, Db.b, Db.c, Ak, Św, Brz 35l, podsz.: kru, db.b, so, jał, brz na 30%, Info: Jemiola | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,7 | prz prz um | 21 | 20 | II | 12 | 218 | 185 | 3,9 4,6 | TP-0,85 |
| d | 2,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św 47l, podsz.: kru, db.b, brz, jał, św na 20% | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 47 47 | 0,9 | um um prz | 17 16 | 18 17 | I II | 12 | 227 22 --- 249 | 615 60 --- 675 | 20,4 1,5 --- 21,9 8,1 | TP-2,70 |
| f | 3,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.b 66l, Db.b, Brz, Św, So 30l, podsz.: brz, db.b, kru, jał, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: Jemiola, POP Tab 33 Lp. 20 | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 66 | 0,8 | um um prz | 23 | 22 | I | 22 | 292 | 890 | 19,4 6,4 | TP-3,05 |
| g | 1,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 9l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 93l., Info: 30% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 JW | 9 9 9 9 | 0,9 | prz prz um | | 2 1 4 2 | II III III I | 12 | | | 0,2 --- 0,2 0,1 | CP-1,47 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B | 93 45 | | | 28 12 | 22 10 | | 3 4 | | 15 1 --- 16 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---|--|------------------------------|---------------|---|--|--------------------------------------|----------|-------------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 0,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg, P. ziel, R. bdz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Kl.p, Os 30l, podsz.: kru, kl, jw, js, czm.p na 30%, OP. Cenne drzewo: Db.s | 100 DB (niezg) | DRZEW | 6 JW 2 JS 2 KL | 30 30 30 | 0,8 | um um prz | 13 14 12 | 15 14 13 | I I I | 13 | 31 21 10 --- | 30 20 10 --- | 5,9 1,3 1,9 --- | BRAK WSK-0,89 |
| i | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 97l. Św,Db.b 45l. So 120l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 8 8 8 | 0,9 | prz prz um | | 2 1 2 | I II III | 12 | | | 0,2 --- 0,2 0,2 | CP-1,07 |
| | | | | | | | PRZES | DB.S DB.S JW JS DB.B BRZ OL GB | 220 140 80 100 100 100 100 80 | | | 100 60 32 36 40 30 36 22 | 25 24 22 22 23 22 22 19 | I I I I I I I I | 13 | 62 --- | 30 30 4 5 10 4 3 2 --- | 88 | |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B ŚW SO BRZ | 97 45 45 120 97 | | | 32 12 11 65 30 | 23 11 10 22 20 | 3 4 4 3 3 | | 27 2 1 4 2 --- | 36 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 |
| 27 j | 2,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Ol, Św, Db.s 76l, Brz, Db.c, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, św, jw, kl na 50%, OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 6 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 76 | 0,7 | prz prz um | 30 | 25 | I | 3 | 279 | 670 | 12,3 5,1 | BRAK WSK-2,40 | |
| | | | | | | | PODRII | 5 DB.S 3 KL 2 JW | 40 40 40 | 0,2 | | 10 14 13 | 10 12 13 | III II II | 12 | 10 5 5 --- | 25 10 10 --- | | |
| | | | | | | | PRZES | DB.S DB.S DB.S DB.S DB.S | 270 280 290 275 260 | | | 150 200 240 180 140 | 26 29 27 26 26 | | 3 3 3 3 3 | 27 60 44 34 23 --- | 45 27 60 44 34 23 --- | 188 | |
| k | 1,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Czir.p 76l, Św, Jw, Wz 40l, podsz.: kru, czm, kl, ol, św na 70%, OP. Cenne drzewo: Db | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW OL | 76 | 0,7 | prz prz um | 30 | 24 | II | 3 | 328 | 655 | 8,3 4,2 | BRAK WSK-1,99 | |
| | | | | | | | PRZES | DB.S | 280 | | | 170 | 25 | | 4 | 25 | | | |
| l | 3,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, kru, db.b na 20% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 DB.B 2 BK 1 BRZ | 24 24 24 24 | 1,0 | um um duże | 10 8 10 | 11 7 10 13 | IA III I I | 12 | 73 10 16 --- | 285 40 60 --- | 27,3 0,8 4,8 3,7 --- | TW-3,88 |
| | | | | | | | PRZES | DB.B | 100 | | | 55 | 16 | | 3 | 1 | | 36,6 9,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|----------------------------------|---------|------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|--------|--------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 m | 1,29 | | | | 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. jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Kl, Os, Js 25l, podsz.: kru, czm.p, brz, wb na 20% | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 ŚW 2 SO 1 BRZ | 25 25 25 | 0,9 | um um prz | 12 12 11 | 12 12 13 | I IA I | 13 | 36 26 26 --- | 45 35 35 --- | 9,3 3,0 1,9 --- | TW-1,29 |
| ~a | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | PRZES | DB.S OL JS ŚW JB | 80 80 80 80 60 | | | 35 27 30 28 28 | 17 18 17 17 6 | 3 3 3 3 4 | | 15 4 2 2 --- | 115 11,0 | | |
| ~b | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,63 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,41 23,41 23,41 23,41 | | 0,85 0,85 0,85 0,85 | | = 24,26 = 24,26 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 24,26 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 24,26 Powiat turecki (27) = 24,26 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5259 | 151.6 | | |
| 28 a | 1,23 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 113m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | 100 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.S 2 OL | 36 36 36 | 0,9 | um um prz | 18 17 19 | 18 17 20 | IA I II | 13 | 151 35 41 --- | 185 45 50 --- | 8,5 2,4 1,7 --- | TP-1,23 |
| | | | | | | | PRZES | DB.S | 180 | | | 75 | 26 | 3 | | 227 280 | 14 | 12,6 10,2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|--|----------------|------------------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------|------------------|------------------|---|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 4,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp, Md, Brz 7l, podsz.: czm.p jr, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 120l. Db.b 45l., Info: 50% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 DB.B SO DB.B | 7 7 120 45 | 0,9 | luź | | 1 1 23 10 | II II | 12 3 4 | | 29 1 --- | 30 | CP-4,17 | |
| c | 3,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.b 2l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 45% Bśw, z siewu | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 BRZ DB.C | 2 2 30 | 0,9 | | | | I I | 12 4 | | 2,8 --- | 2,8 0,7 | CW-3,83 | |
| d | 2,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 119l, Czir.p, Os, Brz, So 50l, Db.s, Gb 80l, Ak, Brz, Db.c 30l, podsz.: kru, czm.p, db.s, lsz, ak na 60%, OP. Cenne drzewo: Db.s 12 szt., w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Info: EKO-R, traszka z, grzeb. ziemna, ż. śmieszka, PP 2szt. suche | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODR PRZES | 9 SO 1 DB.B 7 DB.S 2 GB 1 ŚW DB.S DB.S | 119 190 50 50 50 320 280 | 0,6 0,3 | prz prz luź | 37 60 | 24 26 | II IV | 3 3 | 201 24 --- | 525 65 --- | 5,0 0,4 --- | 5,4 2,1 | BRAK WSK-2,62 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 225 | 590 | 5,4 2,1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 44 | 115 | 25 230 --- | 255 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---|--|--------------|------------------------------|--|--|-------------------------|--|----------|--|---|--|--------------|---------------|---------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | | |
| 28 f | | 3,16 | | | RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, D. podsz.: kru, wb, ol na 30%, Info: kumak nizinny | OL | PRZES | DB.C AK JW JS OL JS KSZ AK OL JS | 140 140 140 140 70 100 100 70 30 30 | | | 80 77 65 68 26 40 60 26 15 11 | 22 19 19 19 21 20 18 16 16 11 | | 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 | | 13 4 4 4 10 2 2 1 1 2 | | | | | | |
| g | 1,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pyg/gz/pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db.c, Js, Gb 62l, Św, Kl, Gb, Db.s 35l, Db.s 41l, podsz.: kru, os, db, bez.c, glg na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: EKO-R | 80 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 3 BRZ 3 DB.S 2 OL 1 MD 1 OS | 62 62 62 62 62 | 0,7 | prz prz um | 25 31 26 31 30 | 25 25 24 27 24 | I I II I II | 3 3 3 3 3 | | 69 79 54 30 25 --- 257 | 100 115 75 45 35 --- 370 | 1,5 2,9 1,3 0,9 0,5 --- 7,1 5,0 | | BRAK WSK-1,43 | | |
| h | 4,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pg, porol, P. ścio, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz 27l, Info: 15% Lśw, uszkodzenia: zwierzęta, owady, wiatr | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | ŚW | | 27 | 1,1 | um um duże | 12 | 13 | I | 32 | | 99 | 480 | 77,5 16,0 | | TW-4,85 | |
| i | 1,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 53l, Brz, Db.b 30l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.b, św na 70%, Info: 20% Lśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 TP | 53 70 | 0,9 | um um prz | 23 40 | 24 24 | IA II | 12 | | 304 38 --- 342 | 430 55 --- 485 | 11,6 0,6 --- 12,2 8,7 | | TP-1,41 | | |
| j | | | | 0,45 | RP. PL ŁOW-R (R IVA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 |
| 28 k | 1,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.s, So 95l, Db.s 65l, Os 45l, podsz.: kru, św, db, os, jrz na 70% | 80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | 7 OL 2 OS 1 ŚW | 95 65 65 | 0,5 | prz prz um | 34 23 22 | 23 21 19 | III III III | 3 4 4 | 138 35 17 --- | 140 35 15 --- | 1,6 0,4 0,6 --- | IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 |
| I | 1,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pyg/gz//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 105l, Db.c, Kl, Św, Brz 70l, Wb, Js, Db.s 100l, Kl, Św 30l, podsz.: bez.c, kru, jw, js, kl na 50%, Info: EKO-R | 80 JS-WZ-DB (niezg) | DRZEW | 4 OL 3 JS 2 OL 1 JW | 70 70 105 70 | 0,8 | um um prz | 25 31 40 21 | 24 24 25 23 | II II II II | 3 3 3 4 | 144 59 79 25 --- | 255 105 140 45 --- | 3,4 1,7 1,3 1,3 --- | BRAK WSK-1,78 |
| m | 1,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% inne, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, LMP. zr nas CZR.P MP/1/46923/06, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Czr.p, Gb, Jw, Db.c, Js, Md 74l, Jw, Św, Os, Kl 40l, podsz.: kru, czm.p, db.c, db, jrz na 70%, Info: ZR-NAS, Jemiola | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 74 74 | 0,7 | prz prz um | 30 28 | 26 25 | I I | 3 3 | 220 49 --- | 385 85 --- | 7,3 0,9 --- | TP-1,76 |
| n | | | 3,14 | | RP: SZK LEŚNA | ZADRZEW (w cz. C) | JW WZ LP | 30 30 30 | | | | 15 14 13 | 15 14 14 | 4 4 4 | 7 7 1 --- | 15 | | | |
| ~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, 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 | | | |
| 28 ~b ~c ~d ~f ~g | | | 0,11 0,16 0,14 0,09 0,09 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan zły RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,10 24,10 24,10 24,10 24,10 | 3,16 3,16 3,16 3,16 3,16 | 3,81 3,81 3,81 3,81 3,81 | 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 | = 31,52 = 31,52 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 31,52 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 31,52 Powiat turecki (27) = 31,52 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3963 [15] | 136.1 | | | | |
| 29 a b | 2,16 12,52 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 113m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: 30% BMśw 100 DB-SO (zg) PRZES 75 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os, Db.c, Db.b, Jw 75l, Brz, Gb, Jw, Js 40l, So 116l, podsz.: kru, św, db, czm.p, jrjz na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,17 ha Md 3l. 2-w cz. S luka 0,07 ha, Info: 30% BMśw, 15% LMśw, Jemiola 100 DB (cz zg) 30 PODRII 4 DB.B 3 DB.C 3 ŚW 40 MD 3 SO 3 DB.B SO 75 9 SO 1 BRZ 75 0,6 prz prz um 40 40 40 0,3 11 12 12 11 11 11 III III II 12 3 3 3 1 254 3180 20 250 --- 274 3430 10 125 10 125 15 190 --- 35 440 | | | | | | | | | | | | | | | | | PIEL-2,16 IVD-20%-12,52 AGROT-3,76 ODN-ZŁOŻ-3,76 58,6 4,7 |

| 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 |
| 29 c | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,17 ha Brz,Św 35l. | 140 DB (zg) | DRZEW 7 DB.B 2 BK 1 JW PRZES ŚW BRZ | | 5 3 3 35 35 | 1,0 | | | | II II II | 12 | | | | PIEL-1,31 |
| d | 3,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Os, Db.c 35l, podsz.: kru, lsz, db na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Info: 20% Ol J, POP Tab 33 Lp. 3 | 80 OL-JS-DB (cz zg) | DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 DB.S | | 35 35 35 | 0,9 | um um prz | 18 18 16 | 20 19 15 | II I I | 12 | 122 75 17 --- | 455 280 65 --- | 16,3 10,5 3,6 --- | TP-3,73 |
| f | 1,13 | | | | 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, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db.c, Ak 8l | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 KL 1 BRZ | | 8 8 8 8 | 0,9 | luź | | | I II II II | 12 | | | | 0,3 --- 0,3 0,3 |
| g | 4,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Jw 16l, Db.c, Brz, Ak, So, Św 45l, Ak 30l, podsz.: brz, kru, db.b, ak na 30%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 116l. Db.b 30l. Db.b 45l., Info: 45% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 DB.B 1 BRZ | | 16 45 30 16 | 0,9 | um um duże | 17 9 | 6 10 7 | I III II II | 12 | 30 5 --- | 130 20 --- | 12,2 7,2 2,0 1,2 --- | CP-4,32 |
| | | | | | | | PRZES DB.B AK | | 116 55 | | | 47 25 | 21 15 | | 3 4 | 1 1 --- | 2 | | |
| | | | | | | | PRZES DB.B SO | | 160 116 | | | 74 33 | 22 22 | | 3 3 | 11 32 --- | 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 29 h | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Jw, Db.s, Os, Bk, Gb 32l, Db.s 45l, podsz.: kru, lsz, św, ol na 40% | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 OL 1 MD 1 BRZ 1 ŚW | 32 32 32 45 | 0,9 | um um prz | 13 21 12 18 | 16 20 15 17 | III I II I | 13 | 110 23 12 29 --- | 95 20 10 25 --- | 3,8 1,1 0,4 1,4 --- | | TW-0,87 |
| i | 1,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/43204/05, D. mjs Brz, Św, Js, Gb, Jw 90l, Os 70l, Św, Os, Gb, Js, Db.s, Czm 45l, podsz.: js, św, kru, lsz, jrz, czm na 80%, Info: EKO-R | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 90 | 0,7 | prz prz um | 37 | 27 | I | 3 | 414 | 675 | 6,4 3,9 | | BRAK WSK-1,63 |
| j | | 0,20 | | | RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl | OL-JS | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,08 | | RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż. | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,08 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,67 27,67 27,67 27,67 27,67 | 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 | 0,62 0,62 0,62 0,62 0,62 | | = 28,49 = 28,49 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 28,49 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 28,49 Powiat turecki (27) = 28,49 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5763 | 125 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|--|----------------------|---------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|--------|-----------------------------|------------------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 113m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 20% inne, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Św, Md, Db.c 78l, Jw, Db.c 40l, podsz.: kru, db.b, jrz, czm.p, św na 70%, Info: 45% BMśw, Jemiola | 100 DB (cz zg) 30 | DRZEW SO | 78 | 0,7 | prz prz um | 29 | 26 | I | 3 | 279 | 820 | 14,6 5,0 | IVD-20%-2,94 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88 | |
| b | 2,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Md 26l, Brz, Jw, Db.b, Md, So, Db.c 40l, podsz.: kru, św, ol, brz na 30% | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW 4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 BRZ | 26 26 40 26 | 0,7 | um um prz | 10 11 16 13 | 11 12 16 14 | I IA I I | 23 | 26 36 42 10 --- | 60 85 100 25 --- | 11,1 7,0 6,8 1,3 --- | BRAK WSK-2,39 | |
| c | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/43204/05 , D. pjd Św 45l, mjs Brz, Św, Js 90l, Js 45l, podsz.: kru, czm, js, św, ol na 60%, Info: EKO-R | 80 JS-OL (zg) | DRZEW OL | 90 | 0,8 | um um prz | 38 | 27 | I | 3 | 473 | 740 | 7,0 4,5 | BRAK WSK-1,56 | |
| d | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św, So, Brz 7l | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW 7 OL 3 DB.S | 7 7 | 0,9 | luż | | 2 1 | III II | 12 | | | 2,1 --- | CP-1,34 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,1 1,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------------------------|----------------------------------|--------|----------------|-----------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 30 f | 2,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 3l, Info: 35% LMśw, 15% BMśw | 140 DB (zg) | DRZEW | 8 DB.B 1 MD 1 JW | 5 3 3 | 1,0 | | | | II II II | 12 | | | | PIEL-2,85 |
| g | 2,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gz, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 18l, Św 13l, Brz, Św 25l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, Info: 15% LMśw, 10% BMśw | 140 DB (cz zg) | DRZEW | 3 DB.B 3 SO 1 DB.S 1 BK 1 SO 1 BRZ | 13 13 18 18 18 18 | 1,0 | peł duże | | 3 4 5 3 7 8 | III I III II IA I | 12 | 5 10 --- | 10 25 --- | 4,7 0,3 2,3 2,1 --- | CP-2,50 |
| h | 1,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Św 10l, Św, Db.c 15l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 90l. Św 45l., Info: 35% Lśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 MD 1 BRZ | 10 10 10 | 0,9 | um um prz | | 2 2 3 | I III III | 12 | | | 0,3 --- | CP-1,74 |
| | | | | | | | PRZES | SO ŚW | 100 100 | | | 34 30 | 24 24 | 3 3 | | 8 2 --- | 10 35 --- | 9,4 3,8 | |
| | | | | | | | PRZES | SO ŚW | 90 45 | | | 35 12 | 26 12 | 3 4 | | 41 1 --- | 42 | 0,2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|--|-------------------------------|------------------------------|---------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|----------|----------------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 30 i | 0,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 38l, podsz.: kru, św, brz na 30%, Info: 25% LMw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 3 SO 2 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 ŚW | 38 38 26 26 26 | 0,9 | um um prz | 17 16 10 10 11 | 18 18 11 12 11 | IA I I II I | 12 | 81 41 23 23 6 --- | 65 35 20 20 5 --- | 2,8 1,1 1,6 1,0 0,9 --- | TP-0,81 |
| j | 3,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.c 40l, Db.b, Ak, Jw, Brz, Św 27l, podsz.: kru, ak, brz, db.b, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 120l. Db 90l. Ak 55l., Info: 30% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 27 40 | 1,0 | um um duże | 11 16 | 12 13 | IA III | 12 | 166 10 --- | 615 35 --- | 46,2 2,6 --- | TW-3,71 |
| k | 3,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Lp 20l, Db.b, Św, Db.c, Jw 40l, podsz.: brz, kru, ak, db.b, jw na 60%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 120l. Ak 55l. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha Św 80l. Św 40l. Db.b 140l. Db.b 190l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, Info: 40% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 AK | 20 20 20 20 | 1,0 | peł duże | 8 9 7 8 | 10 11 7 11 | IA I II I | 12 | 55 25 10 --- | 195 90 35 --- | 30,5 6,5 0,4 2,6 --- | TW-3,51 |
| | | | | | | | PRZES | DB.B DB.B SO ŚW AK | 190 140 120 80 55 | | | 110 70 36 26 24 | 26 26 21 18 16 | 3 3 3 3 4 | | 14 40 4 2 4 --- | 64 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---|---|---------------------|----------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 30 l | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 8l, podszt.: czm.p, jrj na 20% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW 4 DB.B 3 SO 2 MD 1 JW PRZES DB.B SO | 8 8 8 8 120 120 | 0,9 | luź | | 1 2 3 2 | I I I I | 12 | | | | | 8 1 --- | CP-0,72 |
| m | 1,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp, Brz, Jw, Db.c, Ak 14l, podszt.: ak, czm.p, brz, db.c, jrj na 40%, Info: 35% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 DB.B PRZES SO DB.B BRZ DB.B | 14 14 120 120 40 40 | 0,9 | um um duże | | 5 4 | I III | 22 | | | | | 7,1 --- 7,1 4,5 9 10 2 1 --- | CP-1,57 |
| n | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, So 5l, Info: 15% BMśw | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW 8 DB.B 2 BRZ | 5 5 | 1,0 | | | | 1 | II III | 12 | | | | 0,3 --- 0,3 0,4 | CW-0,77 |
| o | 2,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ak, So.we, Dg, Ol 90l, Js, Ak, Jw 45l, podszt.: kru, czm.p, św, brz, jrj na 70%, Info: 45% LMw | 100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A | DRZEW 5 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 DB.C 1 MD PODR 6 DB.S 3 ŚW 1 BRZ | 90 140 90 90 90 90 45 45 45 | 0,5 | prz prz luź | | 35 73 30 35 40 | 26 27 24 27 28 | I III II II II | 3 3 3 3 3 | 108 49 15 20 20 --- | 315 145 45 60 60 --- | 4,7 1,1 0,3 1,0 0,7 --- | IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 212 20 20 5 --- | 625 60 60 15 --- | 7,8 2,7 | | |

| 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 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 | |
| 30 p | 2,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Brz, Ak 14l, Św 40l, podsz.: ak, brz, kru, jrz, db.b na 40%, 1-w cz. NE kępą 0,16 ha So,Db.b 120l. Db.b 40l., Info: 25% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 DB.B | 14 14 14 40 | 0,9 | um um duże | 14 13 13 | 6 4 3 III | I II III | 12 | | 5 | 15 | 10,3 0,3 0,9 --- 11,5 4,4 | CP-2,60 |
| r | 0,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: kru, jw, db.b na 30%, Info: 45% LMśw | 140 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 6 DB.B 3 JW 1 DB.C | 45 45 45 | 0,6 | prz prz luź | 14 13 15 | 13 13 13 | III II III | 13 | 44 28 6 --- 78 | 35 20 5 --- 60 | 2,0 1,6 0,3 --- 3,9 4,9 | BRAK WSK-0,80 | |
| s | 2,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gz, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jrz.b, Db.c, Lp 5l, Info: 30% LMśw, 15% BMśw | 140 DB (cz zg) | DRZEW | 4 DB.B 4 SO 1 MD 1 JW | 5 5 5 5 | 0,9 | | | | II I II II | 12 | | | | CW-2,92 | |
| ~a | | | 0,27 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,40 | | RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż. | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35,65 35,65 35,65 35,65 35,65 | | 0,96 0,96 0,96 0,96 0,96 | | = 36,61 = 36,61 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 36,61 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 36,61 Powiat turecki (27) = 36,61 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4126 | 186,4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------|----------------------------|-----------------------------|---|----|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 31 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 116m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Db.b, Os 22l, podsz.: kru, ak, brz, db.b na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Oi,Db.s 120l., Info: 30% LMśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 AK | 22 22 22 | 0,9 | um um duże | 8 13 13 | 9 14 14 | I I I | 12 | 62 10 10 --- | 115 20 20 --- | 15,9 1,3 1,3 --- | | TW-1,89 | |
| b | 1,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp 7l, podsz.: kru, czm.p na 10% | 140 DB (zg) | DRZEW 8 DB.S 1 AK 1 MD | 7 7 7 | 0,8 | luź | | 1 3 2 | II I II | 22 | | 58 12 --- | 70 | | 0,5 --- | CW-1,55 |
| c | 0,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ak 35l, Św, Ak, Db.b 50l, podsz.: kru, brz, jw, db.b na 30%, Info: 40% LMśw, 10% Lśw | 80 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW 3 ŚW 3 SO 3 JW 1 SO | 23 23 35 50 | 0,8 | um um prz | 8 8 12 23 | 8 9 13 18 | I I I I | 13 | 16 8 26 26 --- | 15 20 20 20 --- | 3,5 2,1 2,4 0,7 --- | | BRAK WSK-0,84 | |
| | | | | | | | PRZES SO MD | 120 120 | | | 36 40 | 25 27 | | 3 3 | | 10 3 --- | 13 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|--|-------------|------------------------------|--|--|---------------------------------|--------|--|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 d | 5,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Ak 3l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Jw,Ak 35l. Jw,Ak 50l., Info: 10% LMśw, 10% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | | 3 3 3 | 0,9 | | | | I II II | 12 | | | 1,6 --- 1,6 0,3 | CW-5,83 |
| f | 2,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 30l, podsz.: kru, brz, jrz, db.b na 30%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 120l. Św,Db.b 50l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Ol,Brz 120l., Info: 10% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 DB.B | | 17 17 17 | 0,9 | um um prz | 7 | 6 9 4 | I I III | 12 | 15 | 40 | 9,4 3,8 0,5 --- 13,7 4,9 | CP-2,79 |
| g | 4,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Wz, Brz 10l, Db.b, Brz, Db.c 30l, Ol 15l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,43 ha So,Db.b 120l. Ak,Db.b,Św 50l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha Ol,Brz 120l. 3-w cz. SE bagno 0,15 ha, Info: 25% LMw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 ŚW | | 10 10 30 | 0,9 | prz prz um | | 3 2 11 | I I I | 22 | 10 | 40 | 5,0 --- 5,0 1,2 | CP-4,04 |
| | | | | | | | PRZES | JW AK JW AK | 35 35 50 50 | | | 12 12 23 23 | 12 12 14 15 | 4 4 4 4 | | 3 1 2 2 --- 8 | | | |
| | | | | | | | PRZES | SO ŚW DB.B OL BRZ | 120 50 50 120 120 | | | 37 15 20 40 38 | 26 12 14 25 24 | 3 4 4 3 3 | | 30 5 1 24 1 --- 61 | | | |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B AK DB.B ŚW BRZ OL | 120 120 50 50 50 120 120 | | | 35 80 14 14 16 40 40 | 26 26 12 11 12 23 23 | 3 3 4 4 4 3 3 | | 90 15 1 2 1 8 10 --- 127 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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 |
| 31 h | 1,15 | | | | 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, nar.spe, trawy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.b, Md 120l, Jw, Db.b, Brz, Św, Db.c, Ak 50l, podsz.: kru, czm.p, db.b, jr, brz na 60%, 1-w cz. N luka 0,19 ha, Info: 35% BMśw | 100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | 9 SO 1 OL | 120 120 | 0,6 | prz prz um | 38 38 | 26 24 | II II | 3 3 | 201 24 --- | 230 30 --- | 2,1 0,2 --- | IB-90%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15 |
| i | 3,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db.b 120l, Brz, Md, Dg, Kl 66l, Ak 90l, Ak, Jw 30l, podsz.: kru, brz, ak, db.b na 70%, Info: 10% LMw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 AK | 66 66 | 0,8 | um um prz | 24 29 | 23 23 | I II | 12 | 267 20 --- | 890 65 --- | 19,4 0,9 --- | TP-3,33 |
| j | 4,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Os, Db.b 50l, Ak, Jw 25l, Ak 90l, podsz.: kru, czm.p, ak, jał, db.b na 50% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 50 50 | 0,9 | um um prz | 23 23 | 22 22 | IA I | 12 | 299 28 --- | 1350 125 --- | 39,1 2,9 --- | TP-4,51 |
| k | | 0,31 | | | RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl | OL | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,24 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż. | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,11 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,93 | 0,31 | 0,60 | | = 26,84 | | | | | | | | | | | | 3279 | 112,6 | |
| | 25,93 | 0,31 | 0,60 | | = 26,84 Obr. ew. Grzymiszew (0004) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,93 | 0,31 | 0,60 | | = 26,84 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,93 | 0,31 | 0,60 | | = 26,84 Powiat turecki (27) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,93 | 0,31 | 0,60 | | = 26,84 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 115m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c 10l, Św, So 29l, pods.: brz, kru, jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 102l. Db.b 50l. Św,Db.b,So 29l., Info: 35% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 LP 1 BRZ | 10 10 10 10 | 1,0 | peł duże | | 3 2 2 5 | IA II II II | 12 | | | | 1,1 --- 1,1 0,3 | CP-3,56 |
| b | 3,40 | | | | 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 nat, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 102l., Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 DB.S PRZES SO | 5 5 102 | 1,0 | peł duże | | 1 1 | I I | 12 | | | | 36 | CP-3,40 |
| c | 7,87 | | | | 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, Ak 50l, Ak, Jw 20l, pods.: czm.p, kru, db.b, brz, ak na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Ak 50l. | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 50 | 1,1 | um um prz | | 17 18 | I I | 12 | 332 | 2615 | | 80,4 10,2 | TP-7,87 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 32 d | 3,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Brz 76l, podsz.: so, brz, kru, db.b na 10%, Info: Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 76 | 0,8 | um um prz | 24 | 22 | II | 3 | 259 | 985 | 18,6 4,9 | TP-3,80 |
| f | 4,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Db.b, Kl 74l, Ak 90l, Ak, Db.b, Gb, Jw 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak, jw na 30%, Info: 20% BMśw, Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 AK 1 BRZ | 74 74 74 | 0,8 | um um prz | 23 32 25 | 22 23 21 | II II III | 3 3 3 | 176 44 20 --- | 775 195 90 --- | 15,2 2,0 0,8 --- | TP-4,41 |
| g | 3,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Jw 65l, Ak, Jw, Db.b 30l, podsz.: czm.p, kru, ak, jw, db.b na 30%, Info: 5% LMśw, Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 AK | 65 65 | 0,8 | um um prz | 22 26 | 22 22 | I II | 12 | 263 20 --- | 830 65 --- | 18,4 0,9 --- | TP-3,15 |
| h | 2,65 | | | | 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 52l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ak,Md,Db.b,Jw 52l., Info: 5% LMśw, d-podkrzes. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 52 | 1,0 | um um prz | 18 | 19 | I | 12 | 304 | 805 | 23,6 8,9 | TP-2,65 |
| i | 2,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b 70l, Db.b 120l, Św, Ak 35l, podsz.: czm.p, ak, db.b, kru, brz na 10%, Info: 5% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um prz | 22 | 21 | II | 12 | 248 | 595 | 12,6 5,2 | TP-2,40 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-------------------------------|----------------------------------|---------|------------------------------|---------------|--|--|--------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------|----------------|----------------|--------------|--------------|------------------------|---|---------------------------------|--|------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 32 j ~a ~b ~c | 1,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 52l, Ak, Db.b, Os 25l, Ak 90l, podsz.: kru, czm.p, ak, jw, jrj na 70% RP: LINIE, Info: dr dojazd ppoż. RP: DROGI L RP: DROGI L | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 AK 1 BRZ | 52 52 52 | 0,9 | um um prz | 22 28 24 | 23 23 22 | IA I I | 13 | 234 49 27 --- | 390 80 45 --- | 10,8 1,7 1,0 --- | 8,1 | TP-1,67 |
| | 32,91 32,91 32,91 32,91 | | 0,39 0,39 0,39 0,39 | | = 33,30 = 33,30 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 33,30 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 33,30 Powiat turecki (27) = 33,30 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7536 | 187,1 | | | |
| 33 a b | 9,83 2,27 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 114m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 53l, Ak, Św 23l, podsz.: brz, kru, db.b, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Ak 53l. Ak 20l. 2-w cz. SW kępa 0,41 ha So,Brz 36l., Info: 15% BMśw, 10% BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.b 52l, podsz.: kru, św, brz, czm.p, db.b na 50%, Info: Jemiola | 100 SO (zg) 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW DRZEW | SO SO | 53 52 | 1,0 1,0 | um um prz um prz | 16 24 | 18 23 | II IA | 12 12 | 250 375 | 2460 850 | 75,2 7,7 23,5 10,4 | | TP-9,83 TP-2,27 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------|-----------------------|----------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 33 c | 4,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Db.c, Ak 74l, Ak, Św 35l, pods.: kru, czm.p, so, jał, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So,Brz 55l., Info: 10% BMW, Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 74 | 0,7 | um um prz | 21 | 20 | II | 3 | 249 | 1030 | 20,2 4,9 | TP-4,14 |
| d | 2,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 10% inne, C. drz szt, D. pjd Md 63l, mjs Brz, Db.b 63l, Św 30l, pods.: kru, św, jrz, czm.p, db.b na 20%, Info: 45% BMW, Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,8 | um um prz | 21 | 21 | I | 12 | 287 | 650 | 15,0 6,6 | TP-2,26 |
| f | 4,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 46l, pods.: kru, brz, db.b, ak na 10%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha Ak,Brz 46l. Ak 20l., Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 46 | 1,0 | um um prz | 15 | 16 | II | 12 | 227 | 1070 | 40,0 8,5 | TP-4,71 |
| g | 2,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drzew obc, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Gr, Brz 7l, pods.: kru, jał, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Ak 60l. Js,Jw,Św,So 90l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 AK | 7 7 7 | 0,9 | luż | | 1 1 3 | I II I | 12 | | | 1,1 --- 1,1 0,4 | CP-2,96 |
| ~a | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | PRZES | AK ŚW SO JW JS | 60 90 90 90 90 | | | 27 36 35 36 32 | 17 23 22 22 22 | | 3 3 3 3 3 | | 5 3 2 2 2 2 --- 14 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|------------------|-------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,17 26,17 26,17 26,17 26,17 | | 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 | | = 26,36 = 26,36 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 26,36 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 26,36 Powiat turecki (27) = 26,36 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6074 | 175 | |
| 34 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 113m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db.b 49l, pods.: kru, db.b, brz na 20%, Info: 35% BMśw, 20% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW SO 1 BRZ | 49 49 | 1,0 | um um prz | 17 19 | 18 19 | I II | 12 | 266 22 --- | 1135 95 --- | 35,8 2,2 --- | TP-4,26 | |
| b | 5,49 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, 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, Ol, Db.s 42l, pods.: kru, brz, czm.p, db.b na 20%, Info: 35% LMw, O-P-okres, Rabaty | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 42 | 0,9 | um um prz | 21 | 20 | IA | 12 | 288 | 1580 | 57,9 10,5 | TP-5,49 | |
| c | 12,19 | | | | 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, Ak, Db.b 73l, Db.b, Św, Brz, Ak 30l, Ak, So, Db.b 90l, pods.: kru, db.b, brz na 10%, Info: 5% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 73 | 0,8 | um um prz | 20 | 19 | II | 3 | 249 | 3035 | 60,6 5,0 | TP-12,19 | |
| d | 4,00 | | | | 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, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, pods.: kru, czm.p, brz, ak, db.b na 20%, Info: 10% Bśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW SO | 45 | 1,0 | um um prz | 17 | 18 | I | 12 | 277 | 1110 | 39,2 9,8 | TP-4,00 | |

| 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 |
| 34 ~a ~b ~c | | | 0,13 0,31 0,17 | | RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,94 25,94 25,94 25,94 | | 0,61 0,61 0,61 0,61 | | = 26,55 = 26,55 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 26,55 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 26,55 Powiat turecki (27) = 26,55 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6955 | 195.7 | |
| 35 a b | 0,85 3,08 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 113m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. pjd Ol 35l, mjs Brz, Św, Db.s, Os 35l, podsz.: kru, św, db.s na 30%, Info: O-P-okres. Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, C. porol, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/43209/05 , D. mjs Brz, Js, Os, Db.s 77l, Św, Db.s, Js 35l, podsz.: kru, czm.p, św, db.s, js na 90%, Info: N-G, O-P-okres. | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW PRZES | SO DB.S | 35 90 | 0,8 | prz prz um | 19 46 | 19 17 | IA II | 13 3 | 215 1 | 185 1 | 8,7 10,2 | BRAK WSK-0,85 |
| | | | | | | 80 OL-DB (cz zg) | DRZEW | OL | 77 | 0,8 | um um prz | 28 | 26 | II | 3 | 372 | 1145 | 14,4 4,7 | BRAK WSK-3,08 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c | 2,86 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 110l, Ak, Os, Kl, Ol, Ksz 77l, Db.s, Db.c 45l, podsz.: czm.p, jw, kru, gb, jrz na 60%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha, Info: 30% LMw, O-P-okres. | 80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 2 JS 1 JW 1 SO 1 DB.S 1 GB | 77 77 77 77 77 77 | 0,7 | prz prz um | 29 27 27 35 31 24 | 25 22 24 27 24 19 | I II II IA II III | 3 3 3 3 3 4 | 103 34 24 34 24 20 | 295 95 70 95 70 55 | 3,0 1,3 1,6 1,7 1,4 1,4 | BRAK WSK-2,86 |
| d | 1,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. pjd Jw 45l, mjs Db.s, So 120l, Brz, Ak, Db.s, Jw, Js 77l, Db.s, Brz, Db.c, Ak, Js, Lp 45l, podsz.: kru, czm.p, db.s, ak, brz na 90%, Info: Jemiola | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 77 | 0,7 | prz prz um | 33 | 26 | I | 3 | 279 | 350 | 6,3 5,0 | BRAK WSK-1,26 |
| f | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 37l, mjs Ak, Db.b 37l, Ak, Db.b 60l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz, ak na 80%, Info: 20% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 37 | 0,9 | um um prz | 15 | 16 | IA | 13 | 261 | 340 | 15,0 11,5 | TP-1,31 |
| g | | 0,23 | | | RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, Info: O-P-okres. | OL | PRZES (w cz. C) | OL | 15 | | | 8 | 9 | | | | 1 | | |
| ~a | | | 0,10 | | RP: LINIE | | ZADRZEW (w cz. C) | SO OL | 35 77 | | | 14 28 | 17 26 | | 4 3 | | 3 14 --- | | DRZEW-100%-0,00 |

| 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 |
| 35 ~b ~c ~d ~f | | | 0,08 0,07 0,05 0,05 | | RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9,36 9,36 9,36 9,36 9,36 | 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 | 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 | | = 9,94 = 9,94 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 9,94 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 9,94 Powiat turecki (27) = 9,94 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 2817 [17] | 54.8 | |
| 36 a b | 3,92 2,18 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władystawów (092) Obr. ew. Chylin (0002) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 108m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski 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, jeź.spe, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Brz, Ak, Kl, Db.b 72l, podsz.: czm.p, ak, jał, kl, db.b na 60% Obr. ew. Głogowa (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//ps//gp, porol, SP. 9190(c), P. szad, R. ncp.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 79l, Ak 100l, Lp, Db.b 120l, Lp, So, Jw 40l, Ak, Lp, Jw 20l, podsz.: ak, lp, jw, bez.c, czm.p na 70%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha, Info: POP Tab 33 Lp. 11 | 100 DB.B-SO (zg) 140 DB (zg) | DRZEW SO PODRII 7 DB.B 2 KL 1 AK | 72 35 35 35 | 0,8 0,3 | um um prz | 26 10 10 10 | 24 10 11 11 | I III II IV | 3 12 | 303 10 5 5 --- | 1190 40 20 20 --- | 23,3 5,9 | 7,6 3,2 --- | TP-3,92 TP-2,18 5,0 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--|---------------------|----------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 36 c | 3,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Brz, Db.b 80l, Ak 110l, podsz.: ak, czm.p, db.b, kru, bez.c na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,39 ha Ak 20l. Ak 40l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO PODR AK PODRII 7 DB.B 2 AK 1 BRZ | | 80 20 40 40 | 0,8 0,5 0,2 | um um prz | 33 8 10 14 15 | 24 8 11 14 15 | I II IV II I | 3 13 12 12 I | 318 5 10 5 10 --- | 1095 35 15 35 --- | 18,8 5,5 | TP-3,44 |
| d | 2,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Ak, Db.b 79l, Ak 100l, Jw, Lp, Ak 40l, podsz.: db.b, czm.p, jał, brz, ak na 50%, Info: 20% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO PODR DB.B PODRII DB.B | | 79 25 40 | 0,8 0,2 0,3 | um um prz | 30 5 12 | 25 5 11 | I 12 III | 3 12 12 | 323 15 | 920 45 | 16,1 5,6 | TP-2,85 |
| f | 2,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.b 30l, mjs Brz, Jw 50l, Brz 30l, podsz.: db.b, czm.p, kru, brz, jał na 50%, Info: 45% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO PODRII DB.B | | 96 50 | 0,7 0,3 | um um prz | 32 13 | 25 12 | II III | 3 12 | 260 39 | 570 85 | 7,7 3,5 | IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19 |
| g | 1,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md, Brz, Ak, Db.b 62l, Db.b, Db.c, Ak 35l, podsz.: db.b, czm.p, kru, brz, ak na 70%, Info: 40% BMśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW SO PODR DB.B | | 62 25 | 0,9 0,3 | um um prz | 26 4 | 25 4 | IA 12 | 12 12 | 386 680 | 680 | 15,1 8,6 | 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 | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zgęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 h | 2,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ak 9l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Db.b 97l. Db.b 45l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So,Db.b 97l. Db.b 45l., Info: 45% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 9 9 9 | 1,0 | prz prz um | | 2 2 4 | II II II | 12 | | | | CP-2,69 | |
| i | 2,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 97l, Brz, Św 45l, podsz.: db.b, czm.p, kru, brz, ak na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 DB.B | 97 68 97 | 0,7 | um um prz | | 32 25 39 | 24 23 22 | II I III | 3 3 3 | 182 52 26 | 375 110 55 | 5,0 2,3 0,9 | IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07 |
| j | 0,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md 30l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jw, jał na 60% | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 30 30 | 0,9 | um um prz | | 14 14 | 14 14 | IA II | 12 | 161 26 187 | 120 20 140 | 7,2 0,9 8,1 11,1 | TW-0,73 |
| ~a | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,83 17,91 3,92 21,83 21,83 21,83 | | 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 | | = 22,18 = 18,26 Obr. ew. Głogowa (0004) = 3,92 Obr. ew. Chylin (0002) = 22,18 Gmina Władysławów (092) = 22,18 Powiat turecki (27) = 22,18 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6161 | 108.9 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|-------------|------------------------------|-------------|---------------|-----------|----------|------------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 37 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Głogowa (0004) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 109m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b 46l, Brz 30l, podsz.: db.b, czm.p, jał, brz na 40% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PODR | SO DB.B | 86 30 | 0,8 0,5 | um um prz | 32 6 | 24 IV | II 13 | 3 13 | 281 240 | 240 | 3,9 4,5 | TP-0,86 |
| b | 2,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. podsz.: db.b, czm.p, brz, jał na 40% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PODR | SO DB.B | 67 20 | 0,8 0,5 | um um prz | 24 3 | 22 IV | I 13 | 12 13 | 297 720 | 720 | 15,4 6,4 | TP-2,42 |
| c | 2,37 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 96l. Db.b 30l. Db.b 50l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 8 8 8 | 0,9 | prz prz um | 2 1 4 | I III I | 12 | | | | 0,9 --- 0,9 0,4 | CP-2,37 |
| d | 2,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 69l, Db.s 110l, podsz.: db.b, kru, czm.p, jał, so na 40% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PODR | SO DB.B | 69 25 | 0,8 0,6 | um um prz | 25 4 | 23 IV | I 13 | 12 | 302 850 | 850 | 17,6 6,2 | TP-2,82 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------------|----------------|-------------|-------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 37 f | 3,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 8l, podsz.: czm.p. brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 96l. Db 30l. Db.b 50l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 8 8 8 | 1,0 | prz prz um | | 2 1 4 | I III I | 12 | | | 1,6 --- 1,6 0,4 | CP-3,75 |
| g | 0,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Md 30l, podsz.: db.b, brz, jał, czm.p, kru na 70% | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 30 30 | 0,9 | um um prz | 14 14 | 14 15 | IA I | 12 | 140 52 --- 192 | 75 25 --- 100 | 4,5 1,2 --- 5,7 11,0 | TW-0,52 |
| h | 2,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 96l. Db.b 30l. Db.b 50l. | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 2 2 | 1,0 | | | | II II | 12 | | | 0,8 --- 0,8 0,3 | PIEL-2,66 |
| i | | 3,86 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 96l. Db.b 50l. Db.b 30l. | DB.B-SO | PODS PRZES | 5 DB.B 5 JW SO DB.B DB.B | 4 2 96 50 96 | 0,1 | | | 29 12 32 | 23 10 18 | 3 4 3 | | 20 1 1 --- 22 | AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86 PIEL-3,86 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | | |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|----------------------------------|--------------------|---------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|---------|-----------|-------------|---|---|--|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 j | 2,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Db.b 50l, mjs Brz, Db.b 96l, Brz, Db.c 50l, podsz.: db.b, czm.p, jał, so, brz na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | SO | 96 | 0,7 | um um prz | 29 | 22 | II | 3 | 260 | 660 | 9,0 3,5 | IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54 Działka nr 1: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18 | | | |
| k | 6,68 | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.b 96l, mjs Brz 96l, Db.b 110l, Db.c, Św 50l, podsz.: db.b, czm.p, św, db.c, jał na 50%, OP. Płaty roślinności: pom.bal, Info: 15% LMśw, POP Tab 33 Lp. 21 | | 100 SO (zg) | DRZEW SO PODR PODRII | SO DB.B DB.B | 96 30 50 | 0,7 0,3 0,5 | um um prz | 30 11 | 24 10 | II IV | 2 13 | 264 30 | 1765 200 | 23,9 3,6 | | | | |
| ~a | | | 0,14 | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,26 | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,08 | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,11 | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,11 | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,11 | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,62 24,62 24,62 24,62 24,62 | 3,86 3,86 3,86 3,86 3,86 | 0,81 0,81 0,81 0,81 0,81 | | = 29,29 = 29,29 Obr. ew. Głogowa (0004) = 29,29 Gmina Władysławów (092) = 29,29 Powiat turecki (27) = 29,29 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4692 | 78.8 | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 Władysławów (092) Obr. ew. Głogowa (0004) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 108m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c 9l, podszt.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 107l. Db.b 50l. Db.b 25l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So 107l. Db.b,Db.c 25l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEŹ PRZES | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ SO DB.B | 9 9 9 | 1,0 107 50 | prz prz um | 2 1 4 | II III II | 12 3 4 | | | 125 1 --- 126 | 1,4 --- 1,4 0,3 | CP-4,62 |
| b | | 3,57 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 107l. | DB.B-SO | PRZES | SO | 107 | | | 32 24 | 3 3 | | | 30 | | | AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57 PIEL-3,57 |
| c | 5,13 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Brz 107l, Brz, Gb 50l, podszt.: db.b, brz, db.c, czm.p, jał na 50% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEŹ PODR PODR II | SO 7 DB.B 3 DB.C 7 DB.B 3 DB.C | 107 25 25 50 50 | 0,8 0,3 0,3 | um um prz | 32 4 5 11 12 | 24 4 5 12 12 | II III III | 2 12 13 | 292 29 14 --- 43 | 1500 150 70 --- 220 | 17,1 3,3 | Działka nr 1: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 |
| d | 6,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 50l, Db.b 25l, podszt.: db.b, czm.p, brz, jał na 40%, Info: d-podkrzes. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEŹ | SO | 50 | 1,0 | um um prz | 18 19 | I | 12 | | 304 | 1840 | 56,6 9,4 | TP-6,05 |
| f | 1,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Db.b, Db.c 50l, mjs Brz, So 50l, podszt.: db.b, czm.p, db.c, brz, so na 30% | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEŹ PODR | SO 7 DB.B 3 DB.C | 107 25 25 | 0,8 0,6 | um um prz | 31 23 | II | 3 12 | | 292 | 415 | 4,7 3,3 | IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-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. l. | | | | | | | | | | | | | 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 g | 5,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.c 39l, podsz.: czm.p, db.b, kru, db.c, brz na 50%, Info: 10% BMśw, d-podkrzes. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 39 39 | 1,2 | um um prz | 17 16 | 19 17 | IA I | 12 | 314 23 --- | 1700 125 --- | 69,2 6,0 --- | TP-5,42 |
| h | 5,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Md 39l, podsz.: db.b, czm.p, brz, jał, db.c na 40%, Info: 20% Bśw, 5% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 39 39 | 1,2 | um um prz | 16 16 | 17 17 | IA II | 12 | 314 23 --- | 1760 130 --- | 71,6 4,2 --- | TP-5,61 |
| i | 2,57 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 31l, podsz.: czm.p, db.b, brz, kru na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, Info: 25% Lśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 31 31 31 | 0,9 | um um duże | 14 13 14 | 16 14 16 | IA I I | 12 | 145 23 17 --- | 375 60 45 --- | 21,7 4,2 1,9 --- | TP-5,61 |
| j | 3,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Lp 31l, podsz.: czm.p, db.b, jrż, db.c, ak na 50%, Info: 15% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 MD | 31 31 31 31 | 0,9 | um um prz | 14 13 12 16 | 15 15 13 17 | IA I II I | 12 | 145 17 6 23 --- | 485 55 20 75 --- | 28,2 2,5 1,7 4,2 --- | TP-5,61 |
| ~a | | | 0,33 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,25 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | Nie- leśna | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|---|--------------------------------|-------------|------------------------------|--------------|--------------------------|--------------------------------------|----------|----------|-----------------|---|---|--------------------|
| | Leśna | | | | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,16 | 3,57 | 0,94 | | = 38,67 | | | | | | | | | | | | 8973 | 295.2 | |
| | 34,16 | 3,57 | 0,94 | | = 38,67 Obr. ew. Głogowa (0004) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,16 | 3,57 | 0,94 | | = 38,67 Gmina Władysławów (092) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,16 | 3,57 | 0,94 | | = 38,67 Powiat turecki (27) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,16 | 3,57 | 0,94 | | = 38,67 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Głogowa (0004) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 109m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Gb 5l, Brz 16l, Db.c 50l, podsz.: czm.p, jrj na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So 110l. Db.b, Gb, Brz 50l., Info: 35% Lśw | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW 3 DB.B 2 SO 2 GB 1 DB.B 1 BK 1 GB | 16 5 50 50 5 16 | 0,9 | prz prz um | | 6 11 14 14 6 | III II III III II III | 12 | | 25 15 --- | 120 70 --- | 1,4 5,6 3,4 0,5 10,9 2,3 | CP-3,20 CW-1,60 |
| b | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. pjd Brz 50l, mjs Ak 50l, Db.b, Brz, Ak 25l, podsz.: db.b, ak, brz, czm.p, jał na 50% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | DB.B DB.B | 50 110 | 0,9 | um um prz | 15 50 | 15 22 | III 3 | 13 | 127 7 | 125 | 5,8 5,9 | TP-0,98 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|--|---------------------|-------------|------------------------------|-----------|------------------|------------------------|--------|----------|------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 39 c | 3,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak 18l, Db.b, Db.c, Os 26l, podsz.: czm.p, db.c, brz, db.b, ak na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Brz 110l. Db.b,Brz 50l., Info: 5% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.C | 18 18 18 | 0,9 | um um duże | 7 | 8 9 7 | IA II II | 12 | | 5 | 15 | 20,5 1,4 0,4 --- 22,3 7,1 | CP-3,15 |
| d | 3,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Db.c, Ak 8l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So,Db.b 110l. Db.c,Brz 50l., Info: 45% LMśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 8 8 | 0,9 | prz prz um | | 2 3 | II III | 12 | | | | 1,3 --- 1,3 0,3 | CP-3,86 |
| f | 3,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 26l, Ak 13l, podsz.: czm.p, brz, db.b, db.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Brz 110l. Db.b,Db.c,Brz 50l., Info: 10% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 DB.C 1 BRZ | 13 13 13 | 1,0 | peł duże | | 5 3 4 5 | IA III II III | 12 | | | | 16,8 0,4 0,6 --- 17,8 5,7 | CP-3,10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54 2 2 3 1 --- 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 | 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 | |
| 39 g | 5,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 50l, Ak 30l, podsz.: gb, db.b, czm.p, ak na 60%, 1-od gnia 1,64 ha Db.b, Gb, Brz 11l. 6 szt. | 100 DB (cz zg) 15 | KO DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 110 110 | 0,5 | prz prz um | 38 48 | 28 27 | I II | 2 3 | 222 28 --- | 1225 155 --- | 13,8 1,8 --- | 2,8 | IIIB-40%-5,52 AGROT-1,66 ODN-ZŁOZ-1,66 CP-1,64 |
| h | | 3,21 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: pom.bał, Info: 40% LMśw, POP Tab 33 Lp. 17 | DB.B-SO | PRZES | SO | 110 | | | 34 | 24 | | 3 | | 30 | | AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21 PIEL-3,21 | |
| i | 5,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. pjd Db.b 110l, mjs Brz 110l, Św, Ak, So 50l, podsz.: db.b, czm.p, db.c, kru, ak na 60%, Info: 40% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 7 DB.B 2 DB.C 1 BRZ | 110 50 50 50 | 0,8 0,3 | um um prz | 36 12 13 13 | 26 12 14 14 | II III III IV | 2 12 | 297 29 10 5 --- | 1730 170 60 30 --- | 18,8 3,2 | Działka nr 1: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87 | |
| ~a | | | 0,33 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,23 27,23 27,23 27,23 27,23 | 3,21 3,21 3,21 3,21 3,21 | 0,61 0,61 0,61 0,61 0,61 | | = 31,05 = 31,05 Obr. ew. Głogowa (0004) = 31,05 Gmina Władysławów (092) = 31,05 Powiat turecki (27) = 31,05 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4441 | 92.5 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|----------------------------------|-------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|----------------|----------|----------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 40 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Głogowa (0004) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 109m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, mjs Gb 18l, pods.: brz, db.b, czm.p, jał na 30%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So,Db.b 110l. Db.b 70l. Ak 30l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So,Db.b 110l. Db.b,Brz 45l., Info: Poidło, 10% Lśw, 40% LMśw | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 DB.B 3 SO 1 MD 1 AK | 18 18 18 18 | 0,9 | um um prz | 12 12 10 10 | 5 6 I I | III II I | 13 | | | 1,9 3,6 4,1 3,4 --- 13,0 3,2 | CP-4,02 |
| b | 1,29 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz 70l, Db.b, Brz 35l, pods.: db.b, so, db.c, brz na 40% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PODR | SO DB.B | 70 15 | 0,9 0,4 | um um prz | 26 2 | 24 IV | I IV | 12 12 | 342 | 440 | 9,0 7,0 | TP-1,29 |
| c | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 15l, pods.: brz, kru, czm.p na 30%, Info: 30% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PRZES | 6 SO 3 DB.B 1 BRZ SO BRZ | 15 15 15 110 110 | 0,9 | um um duże | 5 4 6 34 35 | I II III III 24 25 | 12 | | | 8 1 --- 9 | 4,5 0,2 --- 4,7 3,5 | CP-1,34 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|----------------|---------------------|------------------------------|-----------|--------------|------------------|-----------|----------|-------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| d | 0,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Db.c 7l, podsz.: brz, kru na 10% | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 7 7 | 0,9 | prz prz luź | | 2 3 | IA I | 12 | | | | 0,2 --- 0,2 0,3 | CP-0,67 |
| f | 3,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 12l, mjs Brz 45l, podsz.: brz, kru, czm.p, db.b na 30%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So,Db.b 110l. Db.b 45l., Info: 45% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 DB.B | 12 12 45 | 1,0 | peł duże | | 4 3 11 | I II III | 12 | | 10 | 35 | 14,0 1,4 2,1 --- 17,5 4,7 | CP-3,73 |
| g | 4,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Db.b 110l. Db.b 45l., Info: 45% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BRZ | 6 6 6 | 0,8 | luź | | 1 1 2 | I II II | 12 | | | | 1,0 --- 1,0 0,2 | CP-4,01 |
| h | 16,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Db.b, Św 70l, Św, Brz, Ak, So, Os 45l, podsz.: db.b, kru, so, jał, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: pom.bał, wid.spł, Info: 30% LMśw, POP Tab 33 Lp. 21 | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 DB.B | 110 110 | 0,8 | um um prz | | 35 47 | 25 24 | II III | 2 3 | 264 29 --- 293 | 4275 470 --- 4745 | 46,5 6,1 --- 52,6 3,2 | Działka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 Działka nr 2: IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91 |
| | | | | | | | PODR 6 DB.B 4 DB.B DB.B | 30 15 45 | 0,2 0,4 | | | 6 3 10 | IV III III | 12 13 | | 43 | 695 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|-----------------------------------|------------------------|------------------------|---------------|------------------------------|----------------------|----------------------|------------------|--------|----------|--------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 40 ~a ~b ~c ~d ~f | | | 0,33 0,12 0,15 0,13 0,10 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,25 31,25 31,25 31,25 31,25 | | 0,83 0,83 0,83 0,83 0,83 | | = 32,08 = 32,08 Obr. ew. Głogowa (0004) = 32,08 Gmina Władysławów (092) = 32,08 Powiat turecki (27) = 32,08 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6212 | 98 | |
| 41 a | 4,24 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Głogowa (0004) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 108m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ak, Db.c 18l, Db.c 45l, podszyt.: ak, brz, kru, czm.p na 30%, Info: 25% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 5 SO 4 DB.B 1 DB.B | 18 18 45 | 1,0 | um um duże | | 7 6 12 | I II III | 12 | | 10 | 40 | 13,3 2,1 2,4 --- 17,8 4,2 | CP-4,24 |
| | | | | | | | PRZES | DB.B SO ŚW ŚW | 110 110 65 80 | | | 37 35 20 26 | 23 24 16 20 | 3 2 4 3 | | | 13 4 4 3 --- 24 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|----------------------------------|--|----------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|--------|----------------------------|-----------------------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 3,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 12l, Db.b 20l, Db.c, Św 45l, podsz.: brz, czm.p, kru, db.b na 20%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha So 110l. Św 65l. Św 80l., Info: 30% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 DB.B | 12 12 45 | 0,9 | um um duże | 12 12 | 4 3 III | I II III | 12 | 10 | 35 | 16,7 0,4 2,1 --- 19,2 5,2 | CP-3,70 | |
| c | 3,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 4l, podsz.: czm.p, ak na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 110l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 45l., Info: Z siewu | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 DB.C | 4 4 4 | 0,9 | | | | II II II | 12 | | | | CW-3,91 | |
| d | 14,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 110l, Db.b, Brz, Św, So 70l, Brz, So, Db.c 45l, podsz.: db.b, db.c, so, kru, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Brz,Md,Ak 74l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 18l. 3-w cz. SW kępa 0,11 ha So,Db.b,Brz 18l., OP. Płaty roślinności: kru.szr, pom.bał, Info: 25% LMśw, POP Tab 33 Lp. 21 | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 DB.B | 110 110 | 0,7 | prz prz um | 35 45 | 24 23 | II III | 2 3 | 230 29 259 | 3420 430 3850 | 37,2 5,6 --- 42,8 2,9 | Działka nr 1: IB-95%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46 Działka nr 2: IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51 | |
| f | 1,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, ms/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Lp, Os, Ak, Js, Kl, Wb 20l, podsz.: czm.p, brz, kru, der.ś na 30%, Info: 40% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 DB.B | 20 20 20 20 20 | 1,0 | um um duże | 9 8 7 7 6 | 10 9 I I III | IA II I I III | 12 | 35 20 5 --- 60 | 55 30 10 --- 95 | 8,3 2,3 3,4 0,2 --- 14,2 9,4 | TW-1,51 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|---|---|---------------------|--------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 41 ~a ~b ~c | | | 0,33 0,11 0,15 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,23 28,23 28,23 28,23 28,23 | | 0,59 0,59 0,59 0,59 0,59 | | = 28,82 = 28,82 Obr. ew. Głogowa (0004) = 28,82 Gmina Władysławów (092) = 28,82 Powiat turecki (27) = 28,82 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4848 | 94 | |
| 42 a b | 3,36 3,70 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Głogowa (0004) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 109m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski 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. wkęp, mjs Db.b, Md, Jw, Db.c 26l, Św, Db.c, Jw, Brz 40l, podsz.: brz, db.b, czm.p, kru, db.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So 55l. 2-w cz. C kępą 0,07 ha So 115l., Info: 20% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Gb, Lp, Md, Bk, Ak 21l, Db.c, Db.b 40l, podsz.: brz, db.b, kru, db.c na 50%, 1- w cz. NW kępą 0,09 ha So,Brz 65l. So 115l., Info: 10% LMśw, Blok-up-nr4 | 100 DB.B-SO (zg) 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 5 SO 2 DB.B 2 BK 1 BRZ PRZES SO DB.B SO BRZ DRZEW 9 SO 1 DB.B PRZES SO SO BRZ | 26 40 26 26 115 115 55 55 21 21 115 65 65 | 1,0 1,0 | um um duże um um duże | 10 11 7 10 37 46 15 20 7 9 20 38 20 20 | 11 12 9 12 25 24 17 17 6 9 6 25 18 18 | I III I II 3 3 4 4 IA III 3 4 4 | 12 12 12 12 3 3 4 4 12 12 12 4 4 4 | 68 21 5 10 104 20 25 64 1 110 99 365 3 5 1 9 | 230 70 15 35 350 20 25 64 1 110 365 3 5 1 9 | 20,2 4,9 4,2 1,9 --- 31,2 9,3 49,8 0,4 --- 50,2 13,6 | TW-3,36 TW-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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 c | 3,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c 16l, podsz.: brz, db.b, db.c, czm.p, lp na 30%, Info: 40% LMśw, Blok-up-nr4 | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 16 16 16 | 0,9 | um um duże | | 7 5 8 | IA II II | 12 | | | | 18,9 0,7 0,9 --- 20,5 6,2 | CP-3,32 |
| d | 3,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.c 10l, mjs Brz, Ak 10l, podsz.: brz, db.b, db.c, md na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 40% LMśw, Blok- up-nr4, POP Tab 33 Lp. 16 | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 LP | 10 10 10 | 0,9 | um um prz | | 3 2 2 | IA II I | 12 | | | | | CP-3,55 |
| f | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Św 115l, Db.b 65l, podsz.: db.b, db.c, brz, św, jrz na 50%, Info: Blok-up-nr4 | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 115 115 | 0,8 | um um prz | 33 33 | 24 23 | II III | 3 3 | 264 34 --- 298 | 205 25 --- 230 | 2,0 0,3 --- 2,3 3,0 | IB-100%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77 | |
| | | | | | | | PODRII | 4 DB.B 3 DB.B 2 DB.C 1 ŚW | 40 20 40 65 | 0,5 | | 8 9 16 | 10 11 13 | III IV III IV | 12 | 14 10 12 --- 36 | 10 10 10 --- 30 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------|------------------|--------------|------------------------------|-----------|---------------------|-----------|--------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 42 g | 3,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 3l, Info: 45% LMśw, Blok-up-nr4 | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ | 3 3 3 3 | 1,0 | | | I II II II | 12 | | | | 1,2 --- 1,2 0,3 | PIEL-3,94 |
| h | 12,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz 115l, Ak, Db.b, Brz 65l, Brz 40l, podsz.: db.b, db.c, ak, brz, so na 60%, OP. Płaty roślinności: pom.bał, Info: 45% LMśw, Blok-up-nr4, POP Tab 33 Lp. 21 | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 115 115 | 0,8 | um um prz | 32 39 | 25 23 | II III | 3 3 | 235 67 --- | 2840 810 --- | 28,6 9,7 --- | Działka nr 1: IB-100%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82 |
| i | 0,77 | | | | Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ruda (0010) 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. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz 41l, podsz.: db.b, db.c, ak, kru, czm.p na 30% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 41 41 | 0,9 | um um prz | 17 13 | 17 14 | I II | 12 | 205 17 --- | 160 15 --- | 6,3 0,7 --- | TP-0,77 |
| ~a | | | 0,18 | | Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Głogowa (0004) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,50 0,77 0,77 30,73 30,73 31,50 31,50 | | 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 | | = 32,40 = 0,77 Obr. ew. Ruda (0010) = 0,77 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 31,63 Obr. ew. Głogowa (0004) = 31,63 Gmina Władysławów (092) = 32,40 Powiat turecki (27) = 32,40 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5343 | 150.7 | |
| 43 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 114m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. pjd Db.b 35l, mjs Brz, Db.b 67l, Św, Ak 35l, pods.: kru, db.b, jał, db.c, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: pom.bał, Info: 5% LMśw, Jemiola, POP Tab 33 Lp. 20 | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,8 | um um prz | 22 | 21 | II | 12 | 243 | 1430 | 32,0 5,4 | TP-5,89 |
| b | 1,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 54l, Db.b 30l, pods.: kru, db.b, jał, brz, ak na 30%, Info: 5% LMśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 54 | 0,8 | um um prz | 19 | 20 | I | 12 | 250 | 420 | 11,7 7,0 | TP-1,68 |
| c | 1,63 | | | | 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, orl.pos, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 70l, mjs Św, Ak 70l, Db.b, Ak, Kl, Św, Db.c 35l, pods.: kru, db.b, jał, ak, brz na 40%, Info: Jemiola | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um prz | 24 | 22 | I | 12 | 297 | 485 | 9,8 6,0 | TP-1,63 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|------------------|---------|-----------------------|-----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 d | 1,48 | | | | 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, orl.pos, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Ak 60l, Db.b, Ak 30l, podsz.: kru, db.b, jał, jrz, ak na 30%, Info: Jemiola | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 60 60 | 0,8 | um um prz | 23 18 | 23 19 | I II | 12 | 245 43 --- | 365 65 --- | 8,9 1,9 --- | TP-1,48 |
| f | 2,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Db.b, Db.c 77l, Db.b 116l, Św, Db.c, Kl 35l, podsz.: kru, db.b, so, św, brz na 60%, Info: 40% LMśw, Jemiola | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 77 116 | 0,8 | um um prz | 24 33 | 22 23 | II III | 3 3 | 210 44 --- | 485 100 --- | 9,0 1,0 --- | TP-2,30 |
| g | 2,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Db.c, Wz 19l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Św 70l. So,Db.b 120l. Db.b,Św 45l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB.B | 19 19 19 | 1,0 | um um duże | 7 8 | 9 10 6 | IA I II | 12 | 55 20 --- | 115 45 --- | 13,5 3,4 0,3 | TW-2,13 |
| h | 1,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Blw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b 90l, Kl, Jw, Db.c 40l, podsz.: db.b, kru, brz, jał, so na 50%, Info: 40% LMśw, Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW PODR | SO 8 DB.B 2 ŚW | 90 40 40 | 0,7 0,2 | prz prz um | 31 11 11 | 24 10 11 | II III III | 3 13 | 246 15 5 --- | 360 20 5 --- | 5,4 3,7 | IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 i | 2,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b, Db.c, OI 12l, Db.c, So, Brz, Os, Jw 45l, podsz.: kru, brz, czm.p, db.b na 30%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So,Db.b,Brz 120l. So,Db.b 45l., Info: 10% LMW | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 WZ | 12 45 12 12 | 1,0 | um um prz | 13 | 3 3 3 | II III I II | 12 | 15 | 35 | 5,0 2,1 0,6 0,3 --- 8,0 3,2 | CP-2,48 |
| | 19,06 19,06 19,06 19,06 19,06 | | | | = 19,06 = 19,06 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 19,06 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 19,06 Powiat turecki (27) = 19,06 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4046 | 104.9 | | |
| 44 a | 6,06 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 116m. max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 DB.B 1 WZ | 4 18 4 18 | 0,9 | | | I III II II | 12 | | | 1,1 0,7 --- 1,8 0,3 | CW-4,36 CP-1,70 | |
| | | | | | | | PRZES | MD SO DB.B BRZ | 110 110 110 110 | | | 34 34 42 38 | 26 26 24 21 | 3 3 3 3 | | 16 | 2 2 1 --- 21 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|---|---------------------|--|--------------|------------------------------|-----------|---|---------------------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 b | 2,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Brz 8l, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So,Db.b 115l. Ak 62l. Db.b 40l. Db.b 140l., Info: 40% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK PRZES SO AK DB.B DB.B DB.B | | 8 8 8 115 62 140 40 115 | 0,9 | luż | | 2 1 1 24 19 24 12 23 | I II II | 12 | | | | CP-2,00 |
| c | 2,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Ak 72l, Św, Ak, Db.b, Db.c, Brz 35l, pods.: ak, kru, db.b, św, so na 70%, Info: 30% BMśw, Jemiola | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW SO | | 72 | 0,8 | um um prz | 25 | 26 | IA | 3 | 362 | 990 | 18,3 6,7 | TP-2,73 |
| d | 2,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Ak 3l, 1-w cz. W kępa 0,39 ha So,Brz 115l. Db.b,So,Brz 40l., Info: 10% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD PRZES SO BRZ DB.B SO BRZ | | 3 3 3 3 115 115 40 40 40 | 1,0 | | | | I II II II | 12 | | | 0,8 --- 0,8 0,3 | CW-2,80 |
| f | | | 1,63 | | RP: SZK LEŚNA | ZADRZEW (w cz. S) | JW DB.C | | 30 30 | | | 14 14 | 14 14 | | 4 4 | | | 2 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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 g | | | 0,49 | | RP: BUD INNE | | ZADRZEW (w cz. C) | KL DB.B | 45 45 | | | 21 27 | 15 16 | | 4 4 | | 1 1 --- | | | |
| h | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. gls.jas, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Lp, Kl 24I, Św, Kl, Db.c 50I, podsz.: ak, kru, bez.c, czm.p, jw na 20% | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW 6 AK 1 SO 1 JW 1 BK 1 AK | 24 24 24 24 50 | 1,0 | um um duże | 10 10 10 7 25 | 13 11 13 9 17 | I IA I I III | 13 | 88 16 5 5 21 --- | 125 20 5 5 30 --- | 7,4 2,2 0,9 0,9 0,6 --- | | TW-1,40 | |
| i | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz 10I | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES LP TP KL LP | 10 50 50 30 90 | 0,8 | prz prz luź | | 2 26 50 12 40 | I I I I I | 12 | | 3 17 1 2 --- | | | CP-1,10 | |
| j | | 0,99 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga | DB.B-SO | | | | | | 40 31 | 22 22 | | 3 3 | 10 2 --- | | | | ODN-ZRB-0,99 PIEL-0,99 |
| k | 3,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Św 94I, Db.c, Brz, Jw, Ak, Db.b 45I, Brz 11I, podsz.: kru, czm.p, ak, św, db.b na 60%, Info: Jemiola, 15% LMśw | 100 SO (cz zg) | DRZEW PODRII SO ŚW | 94 45 | 0,6 0,1 | prz prz um | 33 10 | 28 11 | I III | 3 23 | 268 13 | 920 45 | 12,9 3,8 | | IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------|----------|------------------------------|---|--|---------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 l | 2,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, Brz, Md, Db.b, Ak, Db.c, Os, Ol, So.we 24l, podsz.: kru, brz, ak, db.b na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,48 ha So,Brz,So.we,Db,Ol 100l. Os,Brz 70l., Info: 30% LMw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 ŚW | 24 24 | 1,1 | um um duże | 10 9 | 11 10 | IA I | 12 | 104 21 --- | 245 50 --- | 23,6 11,2 --- | TW-2,35 | |
| m | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 26l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Ak 11l. Ak 26l. Ak,Db.b 50l. Ak 100l. 2-w cz. SW kępą 0,05 ha Brz,Js 11l. | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 ŚW 1 SO | 26 26 | 0,9 | um um duże | 12 12 | 12 12 | I IA | 23 | 68 16 --- | 65 15 --- | 11,3 1,2 --- | TW-0,93 | |
| n | | | | 0,28 | RP. S-R (S-R VI) | | ZADRZEW (w cz. C) | DB.B OL AK JB BRZ | 110 90 20 40 20 | | | 55 50 8 41 8 | 24 18 11 10 11 | 3 3 4 4 4 | | 3 5 1 1 1 --- | 11 | | | |
| ~a | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | ZAKRZEW (w cz. C) | AK CZM.P JRZ DB.B | | 0,3 | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,23 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|--------------------|---------------------|-------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|--------------|---------|-----------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 44 ~d ~f ~g | | | 0,03 0,03 0,06 | | RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,80 22,80 22,80 22,80 22,80 | 0,99 0,99 0,99 0,99 0,99 | 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 | 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 | = 26,77 = 26,77 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 26,77 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 26,77 Powiat turecki (27) = 26,77 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2800 [5] (11) | 93.1 | | |
| 45 a b | 1,56 3,99 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 117m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Św 96l, Św, So.we, Ak 35l, podszt.: św, brz, kru, ak, db.b na 70%, Info: 40% Bśw, 15% LMśw, Jemiola RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, SP. 91E0(c), P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, U. 60% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Db.s, Wz, Md 31l, podszt.: kru, brz, czm.p, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Brz, Św, So 100l. Db.b 60l. Św 40l., Info: 10% BMw, 30% LMśw, POP Tab 33 Lp. 14 | 100 SO (cz zg) 80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A | DRZEW DRZEW PRZES | SO 9 ŚW 1 SO | 96 31 31 | 0,6 0,6 | prz prz um prz prz um | 31 26 14 14 | 26 14 14 14 | I I IA | 3 42 | 268 75 12 87 | 420 300 50 350 | 5,7 3,7 34,4 2,8 --- 37,2 9,3 | IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56 IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|------------------------------------|----------------------------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------|----------------------------|----------|-----------------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 45 c | | | | 2,08 | RP. Ł (Ł IV) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL BRZ OS BRZ OL OL | 75 75 75 30 30 15 | | | 28 28 26 13 14 7 | 23 21 20 13 14 9 | | 3 3 3 4 4 4 | | 4 3 1 1 1 2 --- | | | |
| d | | 1,14 | | | RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, Info: traszka zwyczajna, grzebiuszka ziemna, żaba śmieszka | OL | PRZES OL OL | 80 70 | | | | 36 28 | 18 25 | | 3 3 | | 3 10 --- | | | |
| f | | 0,81 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 96l., Info: 40% Bśw | SO | PRZES SO | 96 | | | | 30 | 25 | | 3 | | 55 | | ODN-ZRB-0,81 PIEL-0,81 | |
| g | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Db.b 18l, podszt.: kru, brz, db.b na 30%, Info: 35% BMśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 18 18 | 1,0 | peł duże | | 7 8 | I II | 12 | | | 9,4 1,1 --- | | CP-1,88 | |
| h | 3,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psz/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Św, Ak 12l, So.we, Db.b, Jw 50l, podszt.: kru, brz, czm.p. ak na 30%, Info: 35% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 5 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 ŚW | 12 12 12 50 | 0,9 | peł duże | | 3 2 5 16 | II III II II | 12 | | 25 | 85 | 5,3 1,9 4,5 --- | | CP-3,49 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------------|----------------|---|--|------------------------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------------|----------|---|---|--------------------------|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 i | 1,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 26l, podsz.: kru, brz, ol, św, bez.c na 20% | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 OL 3 ŚW 2 OL | 26 26 75 | 0,9 | um um prz | 15 11 33 | 17 11 23 | II I III | 23 | 88 21 68 --- | 170 40 135 --- | 8,9 7,4 1,8 --- | | TW-1,96 |
| j | 1,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Kl, Db.c, Ak 16l, Ak 30l, podsz.: brz, ak, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 110l. Ol,Brz,Db.s,Jw 60l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Ak,Db.s 110l. | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 3 DB.B 1 SO 1 BK | 16 16 16 16 | 0,9 | um um prz | 7 | 10 3 4 3 | I III II III | 13 | 10 | 15 | 1,4 0,4 0,4 --- | | CP-1,38 |
| k | 3,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Gr 9l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Md,So,Db.b,Dg 100l. Db.b 60l. Db.b 40l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Ak 100l. Ak 60l., Info: 25% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 6 SO 2 DB.B 2 BK MD SO DG 100 DB.B DB.B DB.B AK | 9 9 9 100 100 100 60 40 100 100 | 1,0 | um um prz | 2 | 1 1 II | II | 12 | 6 11 2 2 1 1 3 --- | 6 11 2 2 1 1 3 --- | | CP-3,18 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 37 | 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 |
| 45 I | 0,68 | | | | 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. jeź.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 31l, pods.: kru, ol, czm, db.b na 40%, Info: 10% BMW | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 OL 1 LP | 31 31 | 0,9 | um um prz | 16 13 | 18 15 | II I | 12 | 192 6 --- | 130 5 --- | 5,4 0,7 --- | TW-0,68 |
| ~a | | | 0,05 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,12 18,12 18,12 18,12 | 1,95 1,95 1,95 1,95 | 0,29 0,29 0,29 0,29 | 2,08 2,08 2,08 2,08 | = 22,44 = 22,44 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 22,44 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 22,44 Powiat turecki (27) = 22,44 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 1496 (12) | 91.5 | | |
| 46 a | 5,09 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 120m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 2 OL 1 ŚW 1 SO.WE 1 MD | 110 110 110 110 110 | 0,5 | prz prz luź | 37 39 39 32 38 | 27 26 30 23 29 | II II II III II | 3 3 2 3 3 | 91 48 34 14 19 --- | 465 245 175 70 95 --- | 5,0 2,2 1,9 0,8 0,8 --- | BRAK WSK-5,09 |
| | | | | | | | PODRII | 4 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 AK | 30 55 30 30 30 | 0,3 | | 10 16 11 11 11 | 11 14 12 12 12 | I III III I III | 13 | 14 24 5 5 5 --- | 70 120 25 25 25 --- | 10,7 2,1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 206 53 | 1050 265 | | |

| Oddz. 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 | |
| 46 b | 2,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Wz, Ol 8l, podsz.: czm.p, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Św,OI 106l., Info: 10% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 DB.S | 8 8 8 8 | 0,9 | prz prz um | | 2 1 3 1 | I II I II | 12 | | | | 0,8 --- 0,8 0,4 | CP-2,25 |
| c | 11,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Brz 90l, Ak 40l, podsz.: kru, db, jał, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So,Św,Ak,Brz 37l., Info: Jemiola | 100 SO (zg) 10 Przeb. A | DRZEW PODRII | SO 5 DB.B 4 ŚW 1 DB.C | 90 40 40 40 | 0,6 0,2 | prz prz um | | 31 10 9 14 | 27 10 10 13 | I III III III | 3 12 12 12 | 256 10 10 2 22 | 3045 120 120 25 265 | 45,2 3,8 | Działka nr 1: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 |
| d | 2,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gr 2l, Info: 20% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 MD | 2 2 2 2 | 1,0 | | | | II II II II | 12 | | | 1,3 --- 1,3 0,6 | PIEL-2,16 | |
| f | 2,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz 70l, Brz 40l, podsz.: kru, brz, db, jr, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Brz,Św,Db.b 15l., OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: 40% BMw, 10% BMśw, Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO ŚW | 70 40 | 0,7 0,1 | prz prz um | | 27 11 | 26 10 | IA III | 22 13 | 312 10 | 785 25 | 15,0 6,0 | BRAK WSK-2,51 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|--------------|---------------------|------------------------------|----------------|----------|-----------|----------|----------|------------------|---|-------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 46 g | 0,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, So.we, Md 96l, Św, Brz, Db.b, So.we 45l, podsz.: brz, so, db.b, kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: Jemiola, POP Tab 33 Lp. 21 | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 96 | 0,5 | prz prz um | 30 | 25 | II | 3 | 195 | 140 | 1,9 2,6 | IB-100%-0,73 |
| ~a | | | 0,27 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,13 | | RP: ROWY, Info: Stan zły | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,64 24,64 24,64 24,64 24,64 | | 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 | | = 25,33 = 25,33 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 25,33 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 25,33 Powiat turecki (27) = 25,33 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5588 | 74,9 | | |
| 47 a | 0,80 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 123m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | 8 SO 2 OL | 116 116 | 0,5 | prz prz luź | 39 40 | 27 26 | II II | 3 3 | 149 48 --- | 120 40 --- | 1,2 0,3 --- | BRAK WSK-0,80 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Św 30l, mjs Św, Brz, So.we 116l, Ol 60l, Db.b 30l, podsz.: brz, kru, so, św, db.b na 70%, Info: EKO-R | | PODRII | ŚW | 60 | 0,1 | | 22 | 16 | III | 13 | 29 | 25 | 1,5 1,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|----------------------------------|----------------|--------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|------------------|-------------------|---------------|----------|-----------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 47 b | 3,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ak, Ol, Lp, Wz 24l, podsz.: kru, brz, czm.p, ak, db.b na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Brz,Św 120l. Ak,Db.b 50l. 2-w cz. W kępa 0,28 ha So 120l. Św,Db.b 50l., Info: 30% LMw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB.B | 24 24 24 | 1,1 | um um duże | 8 11 7 | 11 13 8 | IA I II | 12 | 104 31 5 --- | 400 120 20 --- | 38,7 7,2 3,4 --- | TW-3,86 |
| c | 2,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tńk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 7l, mjs Ak 7l, podsz.: kru, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 90l. Db.b 30l., Info: 40% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB.B 1 MD 1 LP | 7 7 7 7 | 1,0 | prz prz um | 2 1 2 1 | I II I I | 12 | --- | --- | --- | --- | CP-2,53 |
| d | 1,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, drz nat, D. pjd Db.b 100l, mjs Db.b, Db.c, Brz, Ak 78l, Ak, Brz, Db.c, Św 35l, podsz.: db.b, kru, ak, jał, św na 70%, Info: 15% BMśw, Jemiola | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 78 | 0,7 | prz prz um | 28 9 | 25 10 | I III | 3 13 | 279 15 | 380 20 | 6,8 5,0 | TP-1,37 |
| f | 2,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 43l, podsz.: ak, kru, db.b, brz na 40%, Info: 35% LMśw, Jemiola | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 AK | 43 43 | 0,8 | prz prz um | 18 19 | 19 20 | IA I | 22 | 177 61 --- | 405 140 --- | 14,4 4,0 --- | TP-2,30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 238 | 545 | 18,4 8,0 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------|------------------------------|----------------|-------------------|----------------------|---------|-------------------------------|---------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 47 g | 3,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gr 2l, Info: 15% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 MD | 2 2 2 2 | 1,0 | | | | II II II II | 12 | | | 2,1 --- 2,1 0,6 | PIEL-3,41 |
| h | 10,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 50% inne, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Brz, Ak, Db.b 86l, Db.c, Jw 40l, podszyt.: kru, czm.p, ak, db.b, jał na 60%, Info: 25% LMśw, Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 9 DB.B 1 AK | 86 40 40 | 0,6 0,3 | prz prz um | 33 13 13 | 26 12 12 | I III IV | 3 12 | 251 20 5 --- 25 | 2630 210 50 --- 260 | 41,3 3,9 | Działka nr 1: IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80 |
| i | 2,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 43l, podszyt.: kru, ak, jrz, brz, db.b na 50%, Info: 15% LMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 AK | 43 43 43 | 1,0 | um um prz | 19 18 17 | 20 19 18 | IA I II | 12 | 260 22 22 --- 304 | 555 45 45 --- 645 | 19,7 1,3 1,3 --- 22,3 10,4 | TP-2,14 |
| j | 1,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 18l, podszyt.: kru, brz, db.b, ak na 30% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 ŚW | 18 18 18 50 | 0,8 | um um prz | | 8 6 8 19 | IA II II II | 12 | | 25 40 | 7,0 0,3 0,4 2,0 --- 9,7 6,1 | CP-1,60 |
| | | | | | | | PRZES | SO BRZ | 120 120 | | | 40 31 | 28 23 | | 3 3 | | 5 2 --- 7 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|--|---|------------------------------|--------------|--|--|------------------------|---------------------------------|------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 k | 3,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 23l, Ak 12l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Św,Db.b 50l. So 120l. Św 30l. 2-w cz. W kępa 0,26 ha So 120l. Ak,Db.c,Db.b 50l. Ak 90l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 50l. Brz 35l., Info: 5% LMw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 3 SO 3 DB.B 2 ŚW 2 BRZ | 12 12 12 12 | 0,9 | um um prz | | 3 2 2 4 | II III II III | 12 | | | 3,2 1,2 --- 4,4 1,2 | CP-3,53 |
| I | 3,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.c, Gr 3l, podsz.: czm.p, kru, ak, jrż na 20%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So,Brz 120l. Brz 36l. Brz 50l., Info: 5% LMw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB.B 1 BK 1 BRZ | 3 3 3 3 | 0,8 | | | | I II II II | 22 | | | 0,7 --- 0,7 0,2 | CW-3,08 |
| | | | | | | | PRZES | SO BRZ AK DB.B DB.C AK BRZ | 120 50 50 50 50 90 36 | | | 38 18 22 20 19 32 17 | 27 16 17 16 16 19 17 | | 3 4 4 4 4 3 4 | | 92 2 5 15 9 3 3 --- 129 | | |
| | | | | | | | PRZES | SO BRZ BRZ BRZ | 120 120 36 50 | | | 33 32 17 20 | 19 19 17 18 | | 3 3 4 4 | | 35 2 7 1 --- 45 | | |
| ~a | | | 0,42 | | RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż. | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,31 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,29 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,17 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------------|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|------------------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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 |
| 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35,10 35,10 35,10 35,10 35,10 | | 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 | | = 36,29 = 36,29 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 36,29 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 36,29 Powiat turecki (27) = 36,29 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5583 | 156.5 | |
| 48 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Głogowa (0004) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 120m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 78l, Ak 90l, Lp, Jw, Ak 40l, podsz.: czm.p, db.b, jał, jw, ak na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 78 78 | 0,7 | prz prz um | 30 28 | 25 23 | I II | 3 3 | 249 20 --- | 875 70 --- | 15,5 0,6 --- | TP-3,51 | |
| b | 4,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz 71l, Brz, Jw 40l, podsz.: czm.p, db.b, jał, kru na 80%, Info: 25% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO DB.B | 71 40 | 0,8 0,2 | um prz | 29 10 | 27 11 | IA III | 3 12 | 367 15 70 | 1680 70 | 31,6 6,9 | TP-4,58 |
| c | 3,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz 86l, Brz 45l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jał, kru na 60%, Info: 20% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO DB.B | 86 45 | 0,7 0,6 | prz prz um | 33 14 | 26 13 | I III | 2 12 | 296 69 270 | 1165 270 | 18,3 4,6 | IIB-40%-3,94 |
| ~a | | | 0,18 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,03 12,03 12,03 12,03 12,03 | | 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 | | = 12,21 = 12,21 Obr. ew. Głogowa (0004) = 12,21 Gmina Władysławów (092) = 12,21 Powiat turecki (27) = 12,21 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4250 | 66 | |

| 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 | 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 |
| 49 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Głogowa (0004) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 116m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jez.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 86l, Brz, So 35l, podsz.: db.b, czm.p, kru, jał, brz na 40%, Info: 25% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) 20 | DRZEŃ 9 SO 1 BRZ | 86 86 | 0,6 | prz prz um | 33 28 | 25 23 | I II | 3 3 | 227 20 --- | 1000 90 --- | 15,7 0,6 --- | | Działka nr 1: IIB-40%-2,16 |
| b | 8,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz 86l, Brz 35l, podsz.: db.b, czm.p, jał, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: pom.bał | 100 DB.B-SO (zg) 20 | DRZEŃ SO PODRII | 86 35 55 | 0,8 0,2 | um um prz | 28 7 14 | 23 8 12 | II IV IV | 3 13 | 281 5 5 10 | 2410 45 45 90 | 38,5 4,5 | | Działka nr 1: IIB-40%-1,84 |
| ~a | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,14 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,98 12,98 12,98 12,98 12,98 | | 0,37 0,37 0,37 0,37 0,37 | | = 13,35 = 13,35 Obr. ew. Głogowa (0004) = 13,35 Gmina Władysławów (092) = 13,35 Powiat turecki (27) = 13,35 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3810 | 54,8 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|---|----------------------|---------------------|---------------|------------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|---------------------|-----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Głogowa (0004) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 118m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszt.: czm.p, brz, db.b, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Db.b 50l. So 30l. So 120l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 DB.B | 17 22 17 17 | 0,9 | um um duże | | 7 6 8 4 | IA III II III | 12 | | | | 18,9 0,3 0,9 0,3 --- 20,4 6,1 | CP-3,32 |
| b | 2,35 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 11l, podszt.: czm.p, brz, db.b, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Db.b 120l., Info: 35% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 DB.B | 11 11 | 1,0 | um um duże | | 4 3 | IA II | 12 | | | | 17,0 0,6 --- 17,6 7,5 | CP-2,35 |
| c | 0,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, C. drz nat, D. mjs Jw 50l, podszt.: czm.p, db.b, kru na 30% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW DB.B PRZES SO | 50 100 | 0,8 | prz prz um | | 14 36 | 13 24 | III 3 | 13 | 111 | 105 | 4,9 5,2 | TP-0,95 |
| d | 4,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. pjd Brz 120l, mjs Db.b 120l, Brz, Ak, So, Os 45l, podszt.: db.b, brz, kru, so, czm.p na 40%, 1-od gnia 1,30 ha Db.b,So,Brz 9l. 4 szt. | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW SO PODR 5 DB.B 5 DB.B DB.B PODRII | 120 9 15 45 | 0,6 0,6 0,3 | prz prz um | | 36 2 3 11 | 26 2 3 12 | II II III III | 3 12 12 12 | 216 39 | 935 170 | 8,7 2,0 | IIIAU-95%-4,34 AGROT-3,04 ODN-ZŁOŻ-3,04 CP-1,30 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---|----------------------------|------------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------|---|---|-----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 f | 4,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 120I, Ak, Jw, Db.b 70I, Brz, Św, Jw 45I, podsz.: db.b, brz, kru, so na 50%, 1-gnia 1,39 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: POP Tab 33 Lp. 17 | 100 DB-SO (zg) 15 | KDO DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 120 | 0,7 | um um prz | 37 48 | 26 25 | II III | 2 3 | 233 28 --- 261 | 1080 130 --- 1210 | 10,0 1,4 --- 11,4 2,5 | AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 PIEL-1,39 |
| ~a | | | 0,06 | | RP: LINIE | | PODR | DB.B | 15 | 0,1 | | | 3 | III | 12 | | | | |
| ~b | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | PODRII | 8 DB.B 2 AK | 45 45 | 0,5 | | 12 15 | 13 15 | III III | 12 | 50 17 --- 67 | 230 80 --- 310 | | |
| ~c | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,59 15,59 15,59 15,59 15,59 | | 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 | | = 16,06 = 16,06 Obr. ew. Głogowa (0004) = 16,06 Gmina Władysławów (092) = 16,06 Powiat turecki (27) = 16,06 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2779 | 63 | | |
| 51 a | 7,89 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Głogowa (0004) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 130m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz 106I, Db.b 140I, podsz.: kru, db.b, ak, brz na 70%, Info: O-P-okres., 10% Lśw, 10%BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 106 106 | 0,6 | prz prz luż | 38 46 | 27 26 | I II | 2 3 | 235 29 --- 264 | 1855 230 --- 2085 | 22,0 2,8 --- 24,8 3,1 | BRAK WSK-7,89 |
| | | | | | | | PODRII | 4 DB.B 2 DB.B 2 AK 1 AK 1 BRZ | 60 45 45 60 45 | 0,5 | | 16 10 11 17 18 | 15 11 13 16 16 | III III IV IV III | 12 | 38 10 10 10 10 --- 78 | 300 80 80 80 80 --- 620 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 8,65 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, drzew obc, porol, D. pjd Ak 75l, mjs Db.b, Św, Ak, Brz 106l, Św, Db.c 45l, podsz.: db.b, ak, czm.p, kru, brz na 70%, Info: O-P-okres., 35% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 6 DB.B 2 AK 2 BRZ | 106 45 45 45 | 0,8 0,4 | um um prz | 37 11 13 15 | 27 12 14 15 | I III II III | 2 12 | 345 34 19 24 --- | 2985 295 165 210 --- | 35,4 4,1 | BRAK WSK-8,65 |
| c | 2,75 | | | | St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Brz 106l, Ak, Db.c, Jw, So 45l, podsz.: db.b, kru, czm.p, brz, ak na 40%, Info: EKO-R, O-P-całor. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 9 DB.B 1 BRZ | 106 45 45 | 0,7 0,6 | prz prz um | 36 11 15 | 26 12 15 | II III III | 3 12 | 264 58 10 --- | 725 160 30 --- | 8,4 3,1 | BRAK WSK-2,75 |
| ~a | | | 0,18 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,21 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,29 19,29 19,29 19,29 19,29 | | 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 | | = 19,68 = 19,68 Obr. ew. Głogowa (0004) = 19,68 Gmina Władysławów (092) = 19,68 Powiat turecki (27) = 19,68 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7275 | 68.6 | | |
| 52 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Głogowa (0004) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 125m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Kl, Ak, Gb 6l, Ak 16l, Jw, Brz, Ak, Db.b 45l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 100l. Gb,Db.s 45l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 1 DB.B 1 DB.B 1 GB 1 GB | 6 16 6 45 16 | 0,9 | luż | | 1 6 II III I | II II I | 12 | 10 60 | 60 | 0,7 3,4 1,9 --- | CW-4,20 CP-1,87 |
| | | | | | | | PRZES | SO | 100 | | | 36 | 25 | | 3 | 15 | | 6,0 1,0 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------|---|-------------|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 b | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O. S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Ak 9l, podsz.: brz, jrz, kru, ak na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 100l. Św,Db.b 45l., Info: 10% BMśw, 15% LMśw | 140 DB (zg) | DRZEW PRZES | 8 DB.S 2 MD SO ŚW DB.B | 9 9 100 45 45 | 0,9 | prz prz um | | 2 4 34 12 14 | II I 26 11 13 | 12 4 3 4 4 | | | | | CP-1,32 |
| c | 4,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Db.b, Brz 100l, podsz.: db.b, brz, czm.p, kru, jał na 50%, 1-od gnia 0,85 ha Db.b,So,Brz 11l. 5 szt., Info: 10% Lśw | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR PODRII | SO 9 DB.B 1 SO 8 DB.B 1 GB 1 BRZ | 100 11 11 45 45 45 | 0,7 0,2 0,4 | um um prz | 34 2 2 12 10 15 | 27 I 2 13 12 15 | I 3 12 12 III III | 3 3 12 12 12 12 | 299 1410 | 185 185 30 30 245 | 18,2 3,9 | IIIAU-95%-4,72 AGROT-3,87 ODN-ZŁOŻ-3,87 CP-0,85 | |
| d | 4,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Db.b 100l, Gb, Ak, Kl 45l, podsz.: db.b, brz, kru, ak, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,93 ha Db.b,So 9l. 2 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,50 ha Bk,So,Db.b 9l., Info: 20% Lśw, 5% BMśw | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR PODRII | SO 7 DB.B 2 BK 1 SO 8 DB.B 2 BRZ | 100 9 9 9 45 45 | 0,7 0,3 0,3 | um um prz | 35 1 1 1 12 15 | 26 II 1 1 13 15 | II 3 12 12 III III | 3 3 12 12 12 12 | 249 1190 | 135 135 55 190 | 15,2 3,2 | IIIAU-95%-4,78 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35 CP-1,43 | |
| ~a | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,89 16,89 16,89 16,89 16,89 | | 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 | | = 17,22 = 17,22 Obr. ew. Głogowa (0004) = 17,22 Gmina Władysławów (092) = 17,22 Powiat turecki (27) = 17,22 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3122 | 39,4 | | |

| 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 |
| 53 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Głogowa (0004) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 121m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52862/21, D. pjd Brz 50l, mjs Db.b 110l, Jw, Ak, Db.c, Św 50l, podsz.: jw, brz, ak, czm.p na 50%, 1-gnia 1,66 ha 4 szt., Info: 15% BMśw | 100 DB-SO (zg) 15 | KDO DRZEW SO PODRII DB.B | 110 50 | 0,7 0,3 | um um prz | 36 12 | 26 12 | II III | 2 12 | 255 50 | 1415 275 | 15,4 2,8 | AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 PIEL-1,66 | |
| b | 8,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/52862/21, D. zmiesz. grp, mjs Św, So.c, Ak 110l, Jw 80l, Ak, Gb, Brz, Lp, Jw, Św 50l, Ak, Gb 30l, podsz.: db.b, brz, ak, czm.p, so na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: POP Tab 33 Lp. 21 | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW 9 SO 1 DB.B PODRII 8 DB.B 2 DB.B | 110 110 50 30 | 0,8 0,4 | um um prz | 36 46 | 25 24 | II III | 3 3 | 264 29 --- | 2280 250 --- | 24,8 3,3 --- | Działka nr 1: IIIA-30%-4,29 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 Działka nr 2: IIIA-30%-4,34 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 | |
| c | 2,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/52869/21, D. mjs So 120l, Św, Gb, Ak 60l, Ak 35l, podsz.: jał, db.b, ak, gb, czm.p na 40% | 140 DB (zg) 20 | DRZEW DB.B | 120 | 0,7 | um um prz | 37 | 24 | III | 3 | 292 | 615 | 6,7 3,2 | IIB-20%-2,10 | |
| d | 0,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Ak 76l, podsz.: db.b, jw, ak, kru, czm.p na 60%, Info: 10% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO PODRII 8 DB.B 2 DB.B | 76 40 25 | 0,5 0,6 | prz prz luż | 28 11 | 26 11 | I III | 3 12 | 200 39 | 140 25 | 2,6 3,7 | TP-0,70 | |
| ~a | | | 0,20 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---|--|--------------------------|-------------------------------|---|--|-----------------------|---------------|-----------------------------|------------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 ~b ~c ~d | | | 0,05 0,10 0,08 | | RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,97 16,97 16,97 16,97 16,97 | | 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 | | = 17,40 = 17,40 Obr. ew. Głogowa (0004) = 17,40 Gmina Władysławów (092) = 17,40 Powiat turecki (27) = 17,40 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5370 | 52.8 | | |
| 54 a b | 8,55 3,53 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Głogowa (0004) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 116m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1?52870/21 , D. mjs So, Brz 120l, Św, Gb 60l, Brz, Os, Bk 30l, podsz.: db.b, jał, kru, czm.p na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ak 15l, Brz, So, Ak 45l, podsz.: ak, brz, kru, os, db.b na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So,Db.b 117l. Brz 45l. | 140 DB (zg) 20 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW PODR NAL DRZEW | DB.B DB.B DB.B 4 DB.B 2 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 DB.B 1 AK | 120 12 6 15 15 28 15 45 28 | 0,7 0,1 0,2 0,9 | um um prz um um duże | 31 2 14 4 5 7 8 12 10 | 22 2 11 II I III I III III | IV III 12 12 | 3 12 12 | 249 10 10 10 20 | 2130 35 35 70 | 27,9 3,3 1,6 4,0 0,3 1,3 2,0 1,8 11,0 3,1 | IIA-20%-8,55 CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 54 c | 4,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 45l, mjs Db.b 65l, podszt.: db.b, brz, kru, so, jał na 50%, 1-od gnia 0,65 ha Db.b,Brz 9l. 2 szt. 2-od gnia 0,65 ha Db.b,Brz 9l. Db.b 18l. 2 szt., Info: 35% BMśw | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 117 117 | 0,7 | um um prz | 31 36 | 23 22 | III IV | 3 3 | 161 44 --- 205 | 720 195 --- 915 | 7,3 2,7 --- 10,0 2,2 | IIIAU-95%-4,47 AGROT-3,17 ODN-ZŁOZ-3,17 CP-1,30 |
| d | 4,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 65l, mjs Brz 117l, Db.c 45l, podszt.: db.b, brz, kru, jał, so na 60%, 1-od gnia 0,64 ha Bk 3l. 2 szt. 2-od gnia 0,64 ha Db.b,Bk 3l. Db.b 18l. 2 szt., Info: 45% BMśw | 100 DB-SO (zg) 15 | KO DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 117 117 | 0,7 | um um prz | 31 39 | 25 23 | II III | 2 3 | 233 28 --- 261 | 990 120 --- 1110 | 9,7 1,4 --- 11,1 2,6 | PIEL-1,28 |
| f | 2,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 10l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Db.b 117l. Db.b,So 45l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | 10 10 10 | 1,0 | um um duże | 3 2 5 | I I II | 12 | | | | 0,7 --- 0,7 0,3 | CP-2,41 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B DB.B SO | 117 117 45 45 | | | 32 30 12 17 | 22 20 11 16 | 3 3 4 4 | | 4 6 1 2 --- 13 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|------------------|---------------------|------------------------------|--------------|----------|-----------|------------|----------|------------------|---|-------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 g | 4,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. mieszc. grp, mjs Db.b 65l, podsz.: db.b, brz, kru, czm.p, ak na 70%, OP. Płaty roślinności: pom.bał, Info: 45% BMśw, POP Tab 33 Lp. 21 | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 117 117 | 0,8 | um um prz | 34 42 | 26 25 | II III | 2 3 | 235 67 --- | 945 270 --- | 9,2 3,1 --- | III A-30%-4,02 AGROT-1,21 ODN-ZŁOZ-1,21 |
| ~a | | | 0,24 | | RP: DROGI L | | PODR | DB.B | 18 | 0,2 | | 5 | III | 12 | | | | | |
| ~b | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | PODR II | 9 DB.B 1 DB.C | 45 45 | 0,2 | | 11 13 | 12 13 | III III | 22 | 19 2 --- | 75 10 --- | 12,3 3,1 | |
| ~c | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,23 27,23 27,23 27,23 27,23 | | 0,66 0,66 0,66 0,66 0,66 | | = 27,89 = 27,89 Obr. ew. Głogowa (0004) = 27,89 Gmina Władysławów (092) = 27,89 Powiat turecki (27) = 27,89 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5614 | 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 124m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 17l, podsz.: kru, brz, db.b, czm.p, ak na 50%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 110l. Brz,Db.b 45l., Info: 15% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 BK 1 AK | 17 17 17 17 17 | 1,0 | um um duże | | 7 5 9 5 10 | IA III I II I | 12 | | 10 10 --- | 40 40 --- | 21,2 0,4 3,5 3,5 --- | CP-3,91 |
| b | 3,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Db.c 12l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 110l. Brz,Db.b 45l., Info: 25% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ | 12 12 12 12 | 1,0 | peł duże | | 4 2 2 5 | I III II II | 22 | | | | 13,9 1,0 --- | CP-3,16 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B BRZ ŚW DB.B | 110 45 45 45 65 | | | | 32 14 13 20 28 | 24 12 12 13 15 | 3 4 4 4 3 | | 60 2 1 1 1 | 80 65 | 28,6 7,3 | |
| | | | | | | | PRZES | SO ŚW DB.B BRZ SO | 110 45 45 45 45 | | | | 33 17 16 13 20 | 25 13 13 13 15 | 2 4 4 4 4 | | 81 1 1 1 1 | 85 | 14,9 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 c | 5,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Md, Brz, Db.b 110l, Db.b, Db.c 65l, podsz.: kru, db.b, czm.p, brz, jał na 40%, 1-od gnia 2,12 ha Db.b 10l. 5 szt., Info: 10% BMśw | 100 DB-SO (zg) 10 PODR PODRII | KO DRZEW SO DB.B | SO | 110 | 0,6 | prz prz um | 35 | 26 | II | 2 | 210 | 1130 | 12,3 2,3 | IIIAU-95%-5,38 AGROT-3,26 ODN-ZŁOZ-3,26 CP-2,12 |
| d | 4,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Md, Brz, So.we, Db.b 110l, Db.b, Jw 65l, Gb, So.we, Brz 45l, podsz.: kru, db.b, czm.p, brz, jał na 40%, 1-od gnia 1,65 ha Db.b 5l. Bk 3l. 6 szt. | 100 DB-SO (cz zg) 15 PODRII | KO DRZEW SO | SO | 110 | 0,5 | prz prz um | 35 | 25 | II | 2 | 172 | 805 | 8,8 1,9 | CW-1,65 |
| ~a | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,14 17,14 17,14 17,14 17,14 | | 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 | | = 17,44 = 17,44 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 17,44 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 17,44 Powiat turecki (27) = 17,44 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2430 | 64.6 | | |
| 56 a | | 1,13 | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 125m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | DB.B-SO PRZES | SO MD DB.C DB.B | SO | 69 69 50 50 | | | 28 29 18 17 | 25 26 15 14 | I 3 4 4 | 3 3 4 4 | 140 4 2 2 --- | 148 | ODN-ZRB-1,13 PIEL-1,13 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|---------|----------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 56 b | 4,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.b 7l, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So 110l. Bk,Db.b 50l. Bk 35l., Info: 40% LMśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 7 7 | 0,9 | um um prz | | 2 2 | I III | 12 | | | 0,7 --- 0,7 0,2 | CP-4,05 |
| c | 5,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, So.we, Brz 110l, Św, Brz, Db.b 65l, So, Brz, Bk 45l, podsz.: kru, db.b, czm.p, brz, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 96l., Info: 15% LMśw, Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 6 SO.WE 3 DB.B 1 ŚW | 110 45 45 45 | 0,6 0,2 | prz prz um | 34 15 14 13 | 26 13 12 13 | II II II III | 3 12 | 220 19 5 5 --- 29 | 1155 100 25 25 --- 150 | 12,5 2,4 | Działka nr 1: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37 |
| d | | 1,84 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe | DB.B-SO | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB-1,84 PIEL-1,84 |
| ~a | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9,29 9,29 9,29 9,29 9,29 | 2,97 2,97 2,97 2,97 2,97 | 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 | | = 12,72 = 12,72 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 12,72 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 12,72 Powiat turecki (27) = 12,72 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 1472 | 13.2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|--------------|------------------|-------------------------|---|-------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 |
| 57 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 122m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 110l, Jw 90l, Os 30l, podsz.: kru, brz, db.b, so, św na 40%, OP. Źródłiska: w cz. N, Info: 40% LMśw, źródłisko Topca-Źródło Dęby (0,05 ha), EKO-R | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO.WE | 110 110 | 0,5 | prz prz luź | 38 40 | 27 26 | II II | 3 3 | 168 19 --- | 120 15 --- | 1,3 0,1 --- | BRAK WSK-0,72 |
| b | 3,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Lp 9l, Gr 10l, Info: 35% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 9 9 9 | 1,0 | um um prz | | 3 2 5 | I II I | 12 | | | 1,4 --- | CP-3,30 |
| c | 2,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 96l. Św,Brz 50l., Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 2 2 | 0,9 | | | | II II | 12 | | | 0,6 --- | CW-2,02 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B SO.WE ŚW | 110 50 50 50 | | | 33 22 19 16 | 24 14 13 13 | | 3 4 4 4 | 3 1 1 1 --- | 6 | 0,6 --- | 0,6 0,3 |
| | | | | | | | PRZES | SO ŚW BRZ | 96 50 50 | | | 31 11 13 | 26 11 13 | | 3 4 4 | 39 2 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 | 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 |
| 57 d ~a ~b ~c | 1,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Brz, Św, Db.b, So.we 96l, podsz.: kru, brz, db.b, św, so.we na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So,OI 114l. Db.b 50l., Info: 35% BMśw, Kapliczka RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | SO | 96 | 0,6 | prz prz um | 31 | 26 | I | 3 | 268 | 480 | 6,5 3,6 | BRAK WSK-1,79 |
| | 7,83 7,83 7,83 7,83 7,83 | | 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 | | = 8,27 = 8,27 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 8,27 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 8,27 Powiat turecki (27) = 8,27 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 698 | 9,9 | |
| 58 a | 3,44 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Głogowa (0004) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 125m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plż, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, ak, db.b na 40%, 1- w cz. C kępa 0,17 ha So,Ak 100l. Db.b,Ak 50l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 AK 1 DB.B 1 BRZ | 17 17 17 17 | 0,8 | um um prz | 7 10 5 10 | 7 10 5 10 | IA I II I | 12 | 15 5 --- | 50 15 --- | 15,0 4,7 0,3 1,6 --- | CP-3,44 |
| | | | | | | | PRZES | SO SO.C AK BRZ DB.B AK | 100 100 100 100 50 50 | | | 34 36 60 50 21 19 | 24 18 19 18 15 17 | 3 3 3 3 4 4 | | 4 2 6 1 6 4 --- | 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 |
| 58 b | 3,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz 11l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak na 30%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So 100l. Db.b,Ak 50l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 4 DB.B 2 AK | 11 11 11 | 0,9 | prz prz um | | 3 3 5 | I I II | 12 | | | 7,0 4,0 1,7 --- 12,7 4,1 | CP-3,10 |
| c | 5,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b, Ak 100l, Brz, Db.c, Ak 50l, Ak 30l, podsz.: czm.p, db.b, brz, ak, kru na 50%, 1-od gnia 1,57 ha Db.b 9l. 5 szt., Info: 20% BMśw | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW | SO | 100 | 0,7 | um um prz | 35 26 | II II | 2 12 | 249 | 1370 | 17,5 3,2 | IIIAU-95%-5,51 AGROT-3,94 ODN-ZŁOŻ-3,94 CP-1,57 | |
| d | 4,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Ak, So.c 100l, Brz, Jw, Db.c 50l, podsz.: czm.p, db.b, ak, brz na 30%, 1-gnia 1,49 ha 3 szt., Info: 30% BMśw | 100 DB-SO (zg) 15 | KDO DRZEW | SO | 100 | 0,7 | um um prz | 35 26 | II II | 3 3 | 255 | 1260 | 16,1 3,3 | AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 PIEL-1,49 | |
| f | 9,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Ak 100l, Brz, Jw, Db.c, Św 50l, Ak 30l, podsz.: czm.p, db.b, ak, brz na 50%, Info: 25% BMśw | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW | SO | 100 | 0,7 | um um prz | 35 26 | II II | 3 3 | 264 | 2415 | 30,7 3,4 | Działka nr 1: IIIA-30%-5,69 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|------------------|--------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 g | 1,45 | | | | 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, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Ak 5l, mjs Jw 5l, podsz.: czm.p, jrz na 20%, Info: 40% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 DB.B 1 MD | 5 5 5 | 0,9 | luż | | 1 1 1 | I II I | 12 | | | | CW-1,45 |
| ~a | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,19 | | RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż. | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,59 27,59 27,59 27,59 27,59 | | 0,51 0,51 0,51 0,51 0,51 | | = 28,10 = 28,10 Obr. ew. Głogowa (0004) = 28,10 Gmina Władystawów (092) = 28,10 Powiat turecki (27) = 28,10 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5976 | 98.6 | |
| 59 a | 0,58 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władystawów (092) Obr. ew. Głogowa (0004) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 122m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.B 1 BK | 17 17 17 | 0,8 | um um prz | | 7 4 4 | IA III III | 12 | | | 3,4 | CP-0,58 |
| | | | | | D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Jw, Brz, Md 17l, podsz.: czm.p, ak, db.b, brz na 40% | | PRZES | BK DB.B DB.C | 50 50 50 | | | 16 17 19 | 14 15 14 | 4 4 4 | | | 3 2 1 --- | 5,9 | |
| b | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Ak 50l, podsz.: czm.p, bk, ak, kru na 40% | 120 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 BK 1 DB.B 1 SO | 50 50 100 | 1,0 | um um prz | 15 16 34 | 17 17 24 | II II II | 12 | 149 22 39 --- | 160 25 40 --- | 8,7 0,9 0,5 --- | TP-1,07 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 210 | 225 | 10,1 9,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|--------|----------|---------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 |
| 59 c | 2,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw, Brz 17l, podsz.: czm.p, db.b, ak, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Db.b,So 50l., Info: 20% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 DB.B | 17 17 | 0,9 | um um duże | | 7 5 | IA III | 12 | | | | 13,2 0,4 --- 13,6 6,7 | CP-2,03 |
| d | 2,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Lp, Bk 11l, podsz.: czm.p, ak, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Ak,Bk,Db.b,Jw 50l. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha So 120l. Db.b 50l., Info: 40% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 6 SO 4 DB.B | 11 11 | 0,9 | prz prz um | | 3 2 | I II | 12 | | | | 9,1 1,2 --- 10,3 3,8 | CP-2,68 |
| f | 1,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Ak 7l, mjs Brz, Jw 7l, podsz.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 2-w cz. S kępa 0,27 ha Ak 100l. Ak,Brz 54l. Ak 34l. | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW 3 DB.B 2 LP 2 JRZ.B 2 MD 1 GB | 7 7 7 7 7 | 0,8 | luź | | 1 1 1 2 1 | II II II II II | 22 | | | | 0,8 --- 0,8 0,5 | CP-1,73 |
| | | | | | | | PRZES | AK JW DB.B BK SO | 50 50 50 50 120 | | 19 22 19 17 36 | 14 15 14 | 4 4 4 4 3 | | | 30 2 2 --- 34 | | | |
| | | | | | | | PRZES | AK AK AK BRZ | 100 54 34 54 | | 45 18 10 22 | 21 17 13 18 | 3 4 4 4 | | | 16 12 6 2 --- 36 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|------------------------|------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------|------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 59 g | 1,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz 5l | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 5 | 0,9 | luż | | 1 | IA | 12 | | | | CP-1,45 |
| h | 1,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. gls.jas, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Brz, Ksz 54l, Db.b 34l, podsz.: czm.p, ak, db.b, jw na 60% | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 4 AK 3 SO 2 AK 1 SO | 100 54 54 100 | 0,5 | prz prz um | 48 25 25 38 | 22 23 20 25 | III IA II II | 3 3 3 3 | 52 61 26 22 --- | 90 110 45 40 --- | 0,5 2,8 0,9 0,5 --- | IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77 |
| i | 1,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Brz, Ak, Db.b 120l, Brz 50l, Ak, Db.b 30l, podsz.: czm.p, jał, db.b, ak na 50%, Info: 25% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 120 | 0,8 | um um prz | 37 | 26 | II | 2 | 292 | 455 | 4,2 2,7 | IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55 |
| ~a | | | 0,09 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,10 | | RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż. | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,86 12,86 12,86 12,86 12,86 | | 0,31 0,31 0,31 0,31 0,31 | | = 13,17 = 13,17 Obr. ew. Głogowa (0004) = 13,17 Gmina Władysławów (092) = 13,17 Powiat turecki (27) = 13,17 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 1244 | 47.1 | |

| 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 | |
| 60 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Głogowa (0004) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 123m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw, Brz 11l, Ak 20l, podsz.: czm.p, ak, jrj na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 93l. Jw 65l., Info: 15% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 5 SO 4 DB.B 1 AK AK SO JW | 11 11 11 120 93 65 | 0,9 0,7 | prz prz um prz prz luź | 3 3 4 65 33 24 | I I III 22 23 17 | I I III 3 3 4 | 12 3 3 4 | 18 22 2 --- | 42 | 7,4 3,4 0,4 --- | CP-2,64 | |
| b | 1,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Jw 5l, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So 120l. Db.b 50l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 5 SO 4 DB.B 1 MD SO DB.B | 5 5 5 120 50 | 0,7 | prz prz um prz prz luź | 3 3 4 37 16 | I III II 26 13 | I III II 3 4 | 23 3 4 | 25 6 --- | 31 | 9,8 1,9 --- | CW-1,96 | |
| c | 3,46 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw 120l, Jw, Db.b 93l, Db.b, Brz 65l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Ak 50l, podsz.: czm.p, db.b, jw, md, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.goź, Info: POP Tab 33 Lp. 21 | 100 DB-SO (zg) 15 | 2 PIĘTR IP IIP | 9 SO 1 JW 6 DB.B 4 JW | 93 65 50 50 | 0,6 0,4 | prz prz um prz prz luź | 34 24 14 15 | 25 21 14 16 | II II III II | 3 4 12 | 199 17 --- | 690 60 --- | 750 11,7 3,4 4,8 4,9 --- | 9,7 2,8 | IIIA-30%-3,46 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 |
| d | 4,81 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pls//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.b, Brz 120l, Jw, Db.b 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Ak, Św, So 50l, Db.b 30l, podsz.: db.b, jw, czm.p, kru, brz na 40% | 100 SO-DB (zg) 20 | 2 PIĘTR IP IIP | SO 7 DB.B 3 JW | 120 50 50 | 0,8 0,4 | prz prz um prz prz luź | 38 15 14 | 26 13 16 | II III II | 3 12 | 292 38 19 --- | 1405 185 90 --- | 13,1 2,7 8,5 5,0 --- | 2,8 | IIIB-40%-4,81 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-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 | 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 |
| 60 ~a | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,11 | | RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż. | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,87 12,87 12,87 12,87 12,87 | | 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 | | = 13,26 = 13,26 Obr. ew. Głogowa (0004) = 13,26 Gmina Władysławów (092) = 13,26 Powiat turecki (27) = 13,26 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2698 | 59,2 | | |
| 61 a | 4,27 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Głogowa (0004) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 129m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///gl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Md, Lp, Jw 33l, podszt.: db.b, ak, czm.p, jrj, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Ak,Lp 33l. | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 33 33 | 1,1 | um um duże | 14 11 | 15 12 | IA II | 12 | 232 12 --- | 990 50 --- | 52,0 3,9 --- | TW-4,27 |
| b | 2,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 19l, podszt.: db.b, brz, czm.p, jał na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So,Db.b 126l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 19 19 | 0,8 | um um prz | 7 6 | 9 6 | IA III | 12 | 50 | 110 | 12,8 0,4 --- | TW-2,20 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B | 126 126 | | | 36 42 | 25 24 | | 3 3 | 8 10 --- | 18 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|--------------------------------|--------------|------------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------|-----------------------|-----------------------|---|--|--------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 c | 1,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: czm.p, db.b, ak, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 102l. Db.b 55l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 DB.B 2 AK 1 MD | 19 19 19 19 | 0,9 | um um prz | 8 6 8 15 | 10 6 13 15 | IA III I I | 12 | 35 20 10 --- | 65 40 20 --- | 7,7 0,4 3,0 2,0 --- | 13,1 6,9 | TW-1,90 |
| d | 3,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Św 30l, So, Os 50l, podszyt.: db.b, brz, kru, czm.p, os na 20% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 DB.B 4 DB.B 1 BRZ | 30 50 50 | 0,6 | prz prz luź | 11 12 18 | 7 12 15 | IV III III | 13 | 35 10 --- | 120 35 --- | 1,4 5,7 0,8 --- | 7,9 2,3 | BRAK WSK-3,48 |
| f | 2,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 126l, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: POP Tab 33 Lp. 19 | 140 SO-DB (zg) 10 | KO DRZEW | 8 DB.B 2 SO | 126 126 | 0,4 | luź | 44 38 | 24 23 | III III | 3 3 | 150 28 --- | 350 65 --- | 3,4 0,6 --- | 4,0 1,7 | IIBU-95%-2,32 CP-2,32 |
| | | | | | | | PODR | DB.B | 15 | 0,2 | | | 2 | IV | 13 | | | | | |
| | | | | | | | PRZES | DB.B SO | 126 126 | | | 44 37 | 24 23 | 3 3 | | | 80 22 --- | 102 | | |
| | | | | | | | PODR | 3 DB.B 2 DB.B 2 JRZ.B 1 LP 1 SO 1 BRZ | 15 25 8 8 15 15 | 0,7 | | | 3 5 1 1 2 30 | IV IV III III III II | 12 | | | | | |
| | | | | | | | NAL | DB.B | 4 | 0,2 | | | | | 12 | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 g | 1,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 29l, Lp, Ak 11l, Jw, Św 45l, podsz.: czm.p, brz na 20% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 DB.B | 11 45 11 11 | 1,0 | um um prz | 13 | 2 12 3 1 | III III IV IV | 12 | | 20 | 25 | 1,4 0,2 --- 1,6 1,2 | CP-1,28 |
| h | 5,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 126l, Św, Os, Db.c 50l, Os, Brz, So, Db.c 30l, podsz.: db.b, kru, czm.p, ak na 50% | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 126 126 | 0,6 | prz prz luź | 36 46 | 26 25 | II III | 2 3 | 172 50 --- 222 | 905 260 --- 1165 | 7,6 2,6 --- 10,2 1,9 | IIAU-95%-5,25 CP-5,25 | |
| i | 3,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Św, Brz 102l, podsz.: db.b, brz, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.b,Jw 8l. 2- w cz. SE od gnia 0,38 ha Bk,Db.b 8l. 3-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db.b 8l. | 100 SO-DB (zg) 10 | KO DRZEW | SO | 102 | 0,7 | um um prz | 38 | 28 | I | 2 | 299 | 1135 | 14,2 3,7 | IIIAU-95%-3,80 AGROT-2,66 ODN-ZŁOZ-2,66 CP-1,14 | |
| j | 4,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Św, Brz, Ak 102l, Ak, Db.b 70l, podsz.: db.b, brz, czm.p, ak na 50% | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW PODRII | SO 7 DB.B 2 ŚW 1 BRZ | 102 50 50 50 | 0,6 0,4 | prz prz um | 38 13 15 16 | 27 14 14 15 | I III III III | 2 12 12 12 | 264 38 14 5 --- 57 | 1055 150 55 20 --- 225 | 13,2 3,3 | IIIA-40%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20 | |
| ~a | | | 0,12 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---|---|---|--|-----------------------------------|---|------------------------------------|---|---|-------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 ~b ~c ~d ~f | | | 0,25 0,04 0,07 0,24 | | RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 | | 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 | | = 29,22 = 29,22 Obr. ew. Głogowa (0004) = 29,22 Gmina Władysławów (092) = 29,22 Powiat turecki (27) = 29,22 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5961 | 133.3 | |
| 62 a b | 2,67 1,65 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Głogowa (0004) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 137m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.goź, Info: 45% BMśw, POP Tab 33 Lp. 11, POP Tab 33 Lp. 16 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 18l, So 35l, podsz.: db.b, kru, czm.p, os, ak na 30% | 140 DB (zg) 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW NAL PRZES | 5 DB.B 4 SO 1 BRZ DB.B DB.B SO MD ŚW BK | 10 16 10 5 130 130 130 130 60 | 0,7 0,3 0,9 | prz prz um um um duże | 14 13 6 | 2 3 5 23 23 26 26 16 | III I II II II | 12 12 3 3 3 3 4 | 120 4 2 2 1 --- 129 | 70 115 | 7,8 0,7 --- 8,5 5,2 | CP-2,67 TW-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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | 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 |
| 62 c | 6,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. pjd Św 102l, mjs Db.b 102l, Św 60l, podsz.: db.b, czm.p, ak, brz, św na 50%, 1-od gnia 1,15 ha Db.b,Brz,Ak 9l. 3 szt. 2-od gnia 0,74 ha Bk 9l. 2 szt. | 100 SO-DB (cz zg) 10 PODR 6 DB.B 4 BK 9 6 DB.B 2 ŚW 1 AK 1 BRZ | KO DRZEW SO PODR PODRII | | 102 9 9 40 40 40 | 0,4 0,3 0,4 | prz prz um | 35 27 2 2 10 9 10 18 | 27 2 II II 10 10 11 15 | I II II III IV III | 3 22 13 | 199 22 11 6 6 --- | 1255 140 70 40 40 --- | 15,7 2,5 | IIIAU-95%-6,30 AGROT-4,41 ODN-ZŁOZ-4,41 CP-1,89 |
| d | 8,29 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/15210/05, D. mjs So, Md, Bk 133l, Bk 90l, Św, Bk, Gb 60l, Info: 10% BMśw | 140 DB (zg) 20 PODR NAL | KO DRZEW DB.B 6 DB.B 4 DB.B DB.B | | 133 22 11 5 | 0,5 0,4 0,3 | prz prz um | 39 25 4 2 | 25 III IV II | 2 12 12 | 216 216 216 216 | 1790 1790 1790 1790 | 15,6 1,9 | IIA-50%-8,29 | |
| f | 3,06 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Ak 11l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Db.b 120l. Db.b 35l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Db.b 120l. Db.b 35l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 5 SO 5 DB.B PRZES SO DB.B DB.B | | 11 11 120 120 35 | 0,9 | um um duże | 3 2 | I II | 12 | | | 8,6 1,7 --- | CP-3,06 | |
| ~a | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,17 | | RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż. | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,97 21,97 21,97 21,97 21,97 | | 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 | | = 22,50 = 22,50 Obr. ew. Głogowa (0004) = 22,50 Gmina Władysławów (092) = 22,50 Powiat turecki (27) = 22,50 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3667 | 55,4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------------|------|---------------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|---------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władystawów (092) Obr. ew. Głogowa (0004) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 132m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 19,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/52868/21, D. mjs So, Md 122l, Gb, Bk 65l, Bk 90l, podsz.: gb, jał, ak na 10% | 140 DB (zg) 20 | DRZEW DB.B | 122 | 0,7 | prz prz um | 34 | 23 | IV | 3 | 230 | 4490 | 56,8 2,9 | IIA-20%-19,53 | |
| b | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Ak 102l, Kl, Db.b 65l, Jw 45l, podsz.: ak, czm.p, jw, jał na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 102 | 0,7 | prz prz um | 36 | 26 | II | 3 | 254 | 235 | 2,9 3,1 | BRAK WSK-0,93 | |
| | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż. | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,07 | | RP: LINIE | | ZAKRZEW (w cz. C) | | | 0,6 | | | | | | | | | |
| | 20,46 20,46 20,46 20,46 20,46 | | 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 | | = 20,93 = 20,93 Obr. ew. Głogowa (0004) = 20,93 Gmina Władystawów (092) = 20,93 Powiat turecki (27) = 20,93 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4745 | 59,7 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------------|----------------------------------|---------|------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|--------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 64 a ~a | 12,53 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Głogowa (0004) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 130m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plsm, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/52871/21 , D. pjd Gb 65l, mjs So, Brz, Md 122l, Db.b 146l, Db.b 65l, Db.b, Gb 45l, podsz.: ak, jał, czm.p na 10%, Info: 20% BMśw RP: DROGI L | 140 DB (zg) 20 | DRZEW NAL | DB.B DB.B | 122 5 | 0,8 0,2 | um um prz | 30 22 | IV 12 | 3 3 | 254 3185 | 3185 | 40,3 3,2 | IIA-20%-12,53 | |
| | 12,53 12,53 12,53 12,53 | | 0,28 0,28 0,28 0,28 | | = 12,81 = 12,81 Obr. ew. Głogowa (0004) = 12,81 Gmina Władysławów (092) = 12,81 Powiat turecki (27) = 12,81 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3185 | 40,3 | | |
| 65 a b | 11,14 2,52 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 133m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św 40l, podsz.: db.b, kru, jał, czm.p, db.c na 50%, Info: BMśw-30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 64l, Db.b 30l, podsz.: db.b, jał, db.c, czm.p na 40% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW PODRII DRZEW | 7 DB.B 3 SO DB.B 8 DB.B 2 SO | 79 79 40 64 64 | 0,8 0,3 0,9 | um um prz um um prz | 25 21 9 23 25 | 21 24 11 21 23 | III I III I | 12 12 12 12 | 156 98 --- 254 15 213 64 --- 277 | 1740 1090 --- 2830 165 535 160 --- 695 | 40,4 19,1 --- 59,5 5,3 14,4 3,7 --- 18,1 7,2 | TP-11,14 TP-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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 c | 4,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Św, Bk, Db.c 60l, Brz, Św, Db.c, Bk 40l, Db.b 103l, podsz.: czm.p, db.b, jał, db.c, jrj na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 DB.B | 60 84 60 | 0,9 | um um prz | 27 31 25 | 24 26 21 | IA I II | 12 | 261 76 22 --- | 1165 340 100 --- | 26,9 5,5 2,9 --- | TP-4,46 |
| d | 1,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Lp, Db.b 10l, podsz.: czm.p, ak na 30% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 10 | 0,9 | um um duże | | 3 | IA | 12 | | | | CP-1,29 |
| f | 3,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.c, Św, Brz 46l, So 103l, podsz.: czm.p, ak, db.b, gb, brz na 50% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 DB.B 1 DB.B 1 DB.B | 46 103 140 | 0,7 | prz prz luź | 18 31 43 | 17 21 24 | II III IV | 13 | 105 22 33 --- | 415 85 130 --- | 17,8 1,3 1,2 --- | BRAK WSK-3,94 |
| ~a | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,27 | | RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż. | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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. Grzymiszew (0004) = 23,89 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 23,89 Powiat turecki (27) = 23,89 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5925 | 133,2 | | |

| 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 |
| 66 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 126m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 55l, podsz.: czm.p, ak, db.b, brz, db.c na 60%, 1-od gnia 0,27 ha Dg 8l. 3 szt. 2-od gnia 0,62 ha Db.b,Db.c,Ak 8l. 2 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,36 ha Bk 8l. 4-w cz. SW od gnia 0,26 ha Kl 8l., OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: POP Tab 33 Lp. 21 | 100 DB-SO (zg) 10 | KO IP | 8 SO 2 DB.B | 110 110 | 0,6 | prz prz um | 37 45 | 26 25 | II III | 2 3 | 172 44 | 660 170 | 7,2 2,2 | IIIAU-95%-3,85 AGROT-2,34 ODN-ZŁOZ-2,34 CP-1,51 |
| b | 0,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, kon.maj, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Db.c, Jw 52l, podsz.: czm.p, ak, db.b, jw, jrj na 80% | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 AK 4 SO 1 BRZ | 52 52 52 | 0,8 | prz prz um | 26 25 25 | 23 23 22 | I IA I | 3 3 3 | 114 114 22 | 65 65 15 | 1,4 1,8 0,3 | TP-0,58 |
| c | 10,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. porol, drzew obc, drz szt, D. IP pjd Db.b 84l, mjs Św, Ak, Brz, Db.c, Gb 84l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Ak, Jw, Gb 45l, podsz.: czm.p, db.b, kru, db.c, jał na 60%, Info: 30% BMśw | 100 DB-SO (zg) | 2 PIĘTR IP | SO | 84 | 0,8 | um um prz | 29 13 | 26 13 | I III | 3 12 | 335 25 | 3680 275 | 59,6 5,4 | TP-10,99 |
| | | | | | | | IIP | 6 DB.B 3 DB.C 1 ŚW | 45 45 45 | 0,4 | prz prz luź | 15 15 13 | 16 16 14 | II II | 12 | 20 110 55 | 220 110 605 | 9,8 6,9 32,0 2,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|---|---------------------------------------|------------------------------|--------------|----------|-----------|----------|-----------------------------|------------|---|-------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 66 d | 3,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Db.c 64l, Św, Db.c, Db.b 35l, podsz.: czm.p, db.b, jał, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: zmł.pót, Info: 35% BMśw, POP Tab 33 Lp. 20 | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,9 | um um prz | 23 | 22 | I | 12 | 327 | 990 | 22,4 7,4 | TP-3,02 |
| f | 3,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c, Ak 6l, podsz.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,40 ha So,Brz,Ol,Db.b 36l., Info: 10% LMśw, 45% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 DB.B SO SO BRZ OL DB.B | 6 6 110 36 36 36 36 | 0,9 | luź | | 1 1 | II II | 12 3 4 4 4 4 | | 27 50 2 15 2 --- | 96 | CP-3,81 |
| ~a | | | 0,17 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,25 22,25 22,25 22,25 22,25 | | 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 | | = 22,64 = 22,64 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 22,64 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 22,64 Powiat turecki (27) = 22,64 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6561 | | 135.5 | |

| 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 |
| 67 a | 1,65 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 119m. max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ol, Jw 14l, podsz.: czm.p, brz, ak, db.b, jrj na 40%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Db.b,So,Ak 107l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha So,Db.b,Św,Brz 107l., Info: 40% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 14 14 14 | 1,0 | um um duże | | 6 4 7 | IA III II | 12 | | | 10,5 0,5 --- 11,0 6,7 | CP-1,65 |
| b | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, tłl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Św 33l, podsz.: kru, czm.p, ak, jrj, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% LMśw, POP Tab 33 Lp. 20 | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 OL 3 BRZ 1 SO | 33 33 33 | 1,2 | um um prz | 17 16 16 | 18 18 17 | II I IA | 13 | 168 70 29 --- 267 | 235 95 40 --- 370 | 9,0 3,9 2,1 --- 15,0 10,8 | TW-1,39 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------|----------------|-----------------------|------------------------|-------------|-------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 67 c | 1,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.c 15l, Db.b 19l, podsz.: brz, czm.p, ak, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Os,Db.b 50l. Jw,Św 91l. | 80 DB-SO (niezg) Przeb. C | DRZEW | 4 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 SO | 19 15 15 15 19 | 0,8 | um um duże | | 6 5 4 7 6 | I I I II I | 13 | | | 1,6 2,0 0,8 0,5 1,0 --- 5,9 3,0 | CP-1,97 |
| d | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, kon.maj, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 80l, Db.b, Db.c 140l, Jw 60l, Bk, Jw, Db.c 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, db.c na 70%, Info: EKO-R | 80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 8 OL 1 BRZ 1 BRZ | 80 80 60 | 0,8 | um um prz | 29 33 22 | 27 26 23 | I I I | 3 3 4 | 391 29 24 --- 444 | 385 30 25 --- 440 | 4,1 0,3 0,4 --- 4,8 4,8 | BRAK WSK-0,99 |
| f | 0,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. IP zmiesz. dkęp, pjd Ak 120l, mjs Brz, Ak 78l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Gb, Św 50l, podsz.: kru, czm.p, jw, św, db na 40% | 100 DB-SO (zg) | 2 PIĘTR IP | 9 SO 1 OL | 78 78 | 0,7 | prz prz um | 30 31 | 27 26 | IA II | 3 3 | 298 34 --- 332 | 255 30 --- 285 | 4,2 0,4 --- 4,6 5,4 2,1 1,9 --- 4,0 4,7 | TP-0,85 |
| | | | | | | | IIP | 6 DB.C 4 JW | 50 50 | 0,5 | prz prz um | 17 16 | 18 18 | II I | 12 | 64 49 --- 113 | 55 40 --- 95 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 g | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 68l, Brz, Db.b, So.we 34l, pods.: kru, czm.p, db.b, św, brz na 30%, Info: 35% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | 0,8 | um um prz | 22 | 22 | I | 12 | 302 | 315 | 6,7 6,4 | TP-1,05 |
| h | 2,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Św, So.c 105l, Db.b, Św, Jw, Brz, Db.c 45l, pods.: kru, czm.p, jrz, św, brz na 50%, 1-w cz. E d luka 0,40 ha Db.b,Św 8l. 2-w cz. SW d luka 0,40 ha Db.b,Św 8l., Info: 30% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODR | SO DB.B | 105 8 | 0,6 0,3 | um um prz | 33 | 27 | I | 2 | 259 | 570 | 6,9 3,1 | CP-0,80 |
| i | 2,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, SP. 91E0(b), 9170(c), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Db.b, Gb 95l, Db.c 120l, Gb, Db.c 45l, pods.: czm.p, kru, jw, św, gb na 70%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Ol,Św,Brz 33l., OP. Źródlika , Info: źród. Topca-Zdroje Ruda, EKO- R, 25% Lw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL | 95 95 95 95 | 0,7 | um um prz | 36 33 32 42 | 27 26 26 28 | I III II I | 3 3 3 3 | 216 35 22 39 | 445 70 45 80 | 6,2 1,2 0,3 0,7 | BRAK WSK-2,07 |
| j | 1,36 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (hp) n2, T. niz fal, GI. Gt, tn/pl, SP. 91E0(b), 9170(c), 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, So, Św 110l, Gb, Św 80l, Jw, Gb, Św 60l, Św, Jw 45l, pods.: jw, gb, św, kru na 30%, OP. Źródlika , Info: źród. Topca-Zdroje Ruda, EKO- R, 20% LMśw | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 7 OL 2 BRZ 1 DB.S | 110 110 110 | 0,7 | um um prz | 38 36 48 | 28 26 27 | I II II | 3 3 3 | 326 48 38 | 445 65 50 | 3,4 0,4 0,6 | BRAK WSK-1,36 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | --- | --- | --- | --- |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 412 | 560 | 4,4 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 | 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 |
| 67 k | 5,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Md, Db.b, Jw, Db.c 39l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, jrz na 60%, Info: d-podkrzes.20% LMśw | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 ŚW | 39 39 39 | 1,0 | um um prz | 19 17 15 | 19 19 17 | IA I I | 13 | 221 46 29 --- | 1240 260 165 --- | 50,4 8,4 11,6 --- | TP-5,61 |
| l | 1,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 80l, Św, Jw 40l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: EKO-R, 10% LMw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 80 105 | 1,0 | um um prz | 30 46 | 27 27 | I II | 3 2 | 362 49 --- | 510 70 --- | 8,8 0,9 --- | BRAK WSK-1,41 |
| m | 2,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db.b, Brz 105l, Bk, Db.b, Św, Db.c, Brz, So 50l, podsz.: kru, db.b, jrz, św, czm.p na 70% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 105 | 0,9 | um um prz | 32 | 27 | I | 3 | 393 | 1010 | 12,1 4,7 | BRAK WSK-2,57 |
| n | 6,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pyi, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, LMP. zr nas DG MP/1/52867/21, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Dg, Brz, Db.b 105l, Db.b, Gb, Dg 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 50l, podsz.: kru, db.b, czm.p, jrz, gb na 60%, 1-od gnia 2,60 ha Db.s,Brz,Gb 11l. 6 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Dg, (pom. przyr.), Info: 35% Lśw, 15% Lw, POP Tab 33 Lp. 4 | 100 DB-SO (zg) 10 | KO IP | 9 SO 1 SO | 105 70 | 0,6 | um um prz | 37 32 | 28 28 | I IA | 2 3 | 227 28 --- | 1470 180 --- | 17,7 3,5 --- | Działka nr 1: IIIAU-95%-5,59 AGROT-2,99 ODN-ZŁOŻ-2,99 CP-2,60 |
| | | | | | | | IIP | 7 DB.B 3 GB | 50 50 | 0,4 | prz prz luź | 14 12 | 14 13 | III III | 12 | 33 17 --- | 215 110 --- | 10,0 5,1 --- | |
| | | | | | | | PODR | DB.S | 11 | 0,4 | | | 3 | II | 12 | | | 15,1 2,3 | |
| | | | | | | | PRZES | DG | 140 | | | 76 | 38 | | 2 | | 6 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|------------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------------|-----------|--------|------------------|-----------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 67 o | 1,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRWY, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 3l, Info: 40%LMśw, 5% Lw | 120 DB (cz zg) | DRZEW 5 BK 3 DG 2 DB.B PRZES DG | | 3 3 3 140 | 1,0 | | | II II II | 12 | | | | | PIEL-1,20 |
| p r | | | | 0,06 | Obr. ew. Ruda (0010) RP. S-R (S-R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| s | 0,14 | | | 0,07 | RP. PS (Ps V) | | ZADRZEW (w cz. C) | SO BRZ | 70 70 | | | 29 25 | 22 21 | 3 3 | | | 2 1 --- | | |
| t | | | | | | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P BRZ DB.B DB.C | | 0,5 | | | | | | | | | |
| w | | | | | | | SAMOS (w cz. C) | SO | 26 | 0,3 | | 13 | 12 | 4 | | 1 | | | |
| x | | | | | | | DRZEW | 7 OL 3 SO | 40 40 | 1,1 | um um duże | 18 18 | 19 17 | II I | 12 | 215 81 --- | 30 10 --- | 0,9 0,5 --- | BRAK WSK-0,14 |
| y | | | | 0,27 | RP. PS (Ps V), OP. Płaty roślinności: wid.goż | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,14 | RP. Ł (Ł VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,02 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,25 | 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 z | 0,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, ol, bez.c na 20%, Info: EKO-R RP: R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 16l RP: R (R VI) Obr. ew. Grzymiszew (0004) RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: źródłisko Topca-Zdroje Ruda, Stan zły Obr. ew. Ruda (0010) RP: ROWY, Info: Stan średni | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW PRZES | OL OL | 23 65 | 0,8 | um um prz | 14 24 | 17 19 | I | 13 4 | 197 | 10 5 | 0,6 12,0 | BRAK WSK-0,05 | |
| ax | | | | 0,03 | | | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 16 | 1,0 | peł duże | | 11 | I | 13 | | | 0,2 5,0 | BRAK WSK-0,04 |
| bx | 0,04 | | | | | | | | BRZ | 16 | 0,4 | | | 10 | | | | | | |
| cx | | | | 0,24 | | | | SAMOS (w cz. C) | BRZ | 16 | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,17 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,07 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,03 0,23 30,80 31,03 31,03 31,03 | | 0,35 0,01 0,34 0,35 0,35 0,35 | 1,08 1,08 1,08 1,08 1,08 | = 32,46 = 1,32 Obr. ew. Ruda (0010) = 31,14 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 32,46 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 32,46 Powiat turecki (27) = 32,46 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 8794 (3) | 202,4 | | |

| 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 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 | |
| 68 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 128m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, psz/plż//pl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. mieszk. wkęp, mjs Św, Lp, Wz, Jw 8l, Gb, Ak, Brz 18l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak na 20%, 1-w cz. NE kępą 0,12 ha So,Dg,Bk,Db.b 110l. Gb 60l. 2-w cz. SW kępą 0,19 ha So,Db.b 110l. Db.b 45l., Info: 35% Lśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 3 SO 3 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 GB | 8 18 8 8 8 | 1,0 | um um prz | | 3 6 2 2 3 | IA II I II I | 12 | | | | 2,2 | CP-5,99 | |
| b | 4,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, psz/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Ak, Brz, Md 110l, Brz, So, Dg 65l, Bk, Brz 45l, podsz.: czm.p, db.b, brz, kru, jrz na 30%, 1- od gnia 1,73 ha Db.b,Gb 12l. 8 szt., Info: 35% Lśw, 10% BMśw | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR PODRII | SO DB.B DB.B DG GB BK | 110 12 45 45 65 | 0,7 0,3 0,2 | prz prz um | 35 3 | 27 II II | 2 12 | 260 1275 | 13,9 2,8 | 107 | 13,9 2,8 | IIIAU-95%-4,90 AGROT-3,17 ODN-ZŁOŻ-3,17 CP-1,73 | |
| c | 5,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/psż/pgż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. pjd Brz 45l, mjs Db.b, Brz 113l, Św, Gb 45l, podsz.: db.b, brz, gb, czm.p, kru, jał na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,37 ha Kl 8l. 2-od gnia 1,15 ha Db.b,Gb 8l. 4 szt., Info: 10% BMśw, 10% Lśw | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR PODRII | SO 7 DB.B 2 GB 1 DB.B | 113 8 8 8 45 | 0,7 0,3 0,2 | um um prz | 34 | 26 1 2 2 10 | II II I I IV | 2 12 | 255 1290 | 13,4 2,7 | 55 | 13,4 2,7 | IIIAU-95%-5,05 AGROT-3,53 ODN-ZŁOŻ-3,53 CP-1,52 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|----------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------|---------------------------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 68 d | 5,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Ak, So.we, Md 113l, So, Brz, Gb, Ak 65l, Brz 45l, podsz.: db.b, czm.p, kru, jał, ak, gb na 50%, Info: 20% BMśw | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW PODRII | SO 7 DB.B 2 DB.B 1 GB | 113 45 65 45 | 0,8 0,3 | um um prz | 36 12 19 11 | 27 12 16 12 | II III III III | 2 12 | 297 24 14 5 --- 43 | 1725 140 80 30 --- 250 | 17,9 3,1 | IIIA-30%-5,81 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 |
| f | 6,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Brz 3l, Info: 45% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 MD 1 KL | 2 5 3 3 | 1,0 | | | | II II II II | 12 | | | | PIEL-6,05 |
| g | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psż//pgż, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.b, Ak, Bk 50l, podsz.: gb, ak, db.b, czm.p, kru na 40%, Info: POP Tab 33 Lp. 9 | 140 GB-DB (cz zg) | DRZEW | 9 DB.B 1 SO | 108 108 | 0,7 | prz prz um | 45 35 | 28 28 | II I | 12 | 302 29 --- 331 | 380 35 --- 415 | 4,5 0,4 --- 4,9 3,9 | TP-1,25 |
| ~a | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,05 29,05 29,05 29,05 29,05 | | 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 | | = 29,21 = 29,21 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 29,21 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 29,21 Powiat turecki (27) = 29,21 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5262 | 52,3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|-------------|-----------------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 69 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 130m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plm, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ak 18l, podsz.: czm.p, brz, db.b, kru, ak na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Db.b 112l. Db.b 45l., Info: 10% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 18 18 18 | 1,0 | um um duże | | 8 5 9 | IA III II | 12 | | 10 | 40 | 26,0 0,9 3,6 --- 30,5 7,4 | CP-4,10 |
| b | 4,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Ak 12l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 112l. Db.b,Brz 45l., Info: 10% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 12 12 12 | 0,9 | um um prz | | 4 3 5 | I II II | 12 | | | 76 | 17,4 1,0 1,2 --- 19,6 4,5 | CP-4,40 |
| c | 3,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 6l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 112l. Brz 45l., Info: 10% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD | 6 6 6 | 0,9 | luź | | 1 1 2 | I II I | 12 | | | 28 | --- 1 --- 29 | CW-3,67 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|----------------------------------|---------|------------------------------|---------------|---|------------------------------|---------------------------------|------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|----------------|----------|-------------------|---|---------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 |
| 69 d | 2,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 112l, Ak 65l, Db.b, Brz, Św, Ak, Jw, So 45l, podsz.: db.b, brz, czm.p, kru, jał na 50%, Info: 25% LMśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW SO | | 112 | 0,7 | prz prz um | 33 | 26 | II | 3 | 259 | 735 | 7,8 2,7 | BRAK WSK-2,84 |
| f | 2,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, Info: 35% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD | | 2 5 3 | 1,0 | | | | II II II | 12 | | | | PIEL-2,77 |
| g | 12,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz, Ak 112l, Brz, Ak 90l, Ak, Db.b 65l, Brz, Ak 45l, podsz.: db.b, czm.p, brz, kru, jał na 50%, Info: 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 5 SO 5 SO | | 112 92 | 0,7 | um um prz | 34 29 | 27 25 | II II | 2 3 | 149 129 --- | 1790 1550 --- | 18,9 22,4 --- | Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 |
| ~a | | | 0,30 | | RP: DROGI L | | PODRII DB.B | | 45 | 0,3 | | 11 | 11 | III | 12 | 34 | 410 | | |
| ~b | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,81 29,81 29,81 29,81 | | 0,47 0,47 0,47 0,47 | | = 30,28 = 30,28 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 30,28 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 30,28 Powiat turecki (27) = 30,28 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4712 | 99.2 | | |

| 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 |
| 70 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 126m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż//psż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Ak 93l, Brz, Db.c, Ak 43l, podsz.: db.b, kru, jał, ak, brz na 50%, Info: 15% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO DB.B | 93 43 | 0,6 0,2 | prz prz um | 32 13 | 26 12 | I III | 2 12 | 264 17 | 465 30 | 6,6 3,8 | IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76 |
| b | 3,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Bk, Lp 15l, podsz.: czm.p, ak, kru, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Db.b,Brz 110l., Info: 25% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 AK | 15 15 15 | 1,0 | um um duże | 5 4 7 | I III II | 12 | | | | 15,3 1,1 --- 16,4 4,7 | CP-3,48 |
| c | 8,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 93l, Św, Db.b, Brz, Jw, So.we 43l, podsz.: brz, kru, św, czm.p, so na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,48 ha So 110l. Ak,Brz 40l. 2-w cz. SE luka 0,30 ha 3-w cz. SW kępa 0,09 ha So 70l. 4-w cz. SW kępa 0,14 ha Brz,So,OI,Ak 15l., Info: 45% Bśw, 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 93 | 0,7 | um um prz | 30 | 25 | II | 3 | 260 | 2305 | 32,8 3,7 | Działka nr 1: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70 CP-0,14 |
| d | | 2,00 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,39 ha So,Brz 93l. Św,Db.b 43l. | DB.B-SO | PRZES | SO BRZ ŚW DB.B | 93 93 43 43 | | | 32 33 13 13 | 26 24 12 11 | 3 3 4 4 | | 110 3 2 2 --- | 117 | ODN-ZRB-2,00 PIEL-2,00 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------|----------|------------------|----------------------|----------|------------|---|------|--|---------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 f | 4,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gr, Ak, Brz 10l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrż na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 110l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 110l., Info: 30% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB.B 1 BK 1 ŚW SO | 10 10 10 10 110 | 0,9 | prz prz um | | 2 2 2 2 | I II II I | 12 | | | | | CP-4,27 |
| g | 3,58 | | | | 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, trawy, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Md, Kl, Lp 4l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 110l. Brz 40l., Info: 40% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB.B 1 BK 1 BRZ | 4 4 4 4 | 0,9 | | | | I II II III | 12 | | | | 0,6 --- 0,6 0,2 | CW-3,58 |
| h | | 4,32 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, Info: 20% LMśw | DB.B-SO | | SO BRZ | 110 40 | | | 32 14 | 23 14 | | 3 4 | | 48 2 50 | | | ODN-ZRB-4,32 PIEL-4,32 |
| ~a | | | 0,34 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,96 21,96 21,96 21,96 21,96 | 6,32 6,32 6,32 6,32 6,32 | 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 | | = 28,78 = 28,78 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 28,78 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 28,78 Powiat turecki (27) = 28,78 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3029 | | 56,4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|---|------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|------------------------|------------------------|----------------------|------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 71 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 123m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Ak, Brz, Czr.p 10l, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,41 ha So 110l. Bk,Brz 45l., Info: 40% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK | 7 10 45 | 10 10 45 | 1,0 | prz prz um | 14 14 | 3 2 II | IA II II | 12 12 12 | 15 | 30 | 2,2 --- 2,2 1,1 | CP-2,05 |
| b | 2,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pgż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Jw 3l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 110l. Bk 45l., Info: 15% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 4 SO 4 DB.B 1 BK 1 MD | 3 3 3 3 | 3 3 3 3 | 0,9 | | | | I II II II | 12 12 12 12 | | 18 3 --- 21 | | CW-2,27 |
| c | 2,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Św, Md 36l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz, ak na 40%, 1-w cz. C luka 0,17 ha, Info: 50% LMśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW SO | 36 | 36 | 1,0 | um um duże | 17 17 | 17 17 | IA IA | 12 12 | 285 | 615 | 28,2 13,1 | TP-2,16 |
| d | 2,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz 7l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Św,Db.b 93l., Info: 20% LMśw, 15% Bśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW 4 MD 3 DB.B 2 SO 1 LP | 7 7 7 7 | 7 7 7 7 | 1,0 | prz prz um | | 2 1 1 1 II | II III III II | 12 12 12 12 | | 13 2 2 --- 17 | | CP-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 |
| 71 f | 1,20 | | | | 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. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db.b, Md, So.we 44l, podsz.: kru, św, brz, ak, czm.p na 50% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 44 44 | 1,0 | um um prz | 21 19 | 20 19 | IA I | 12 | 299 28 --- | 360 35 --- | 12,3 0,9 --- | TP-1,20 |
| g | 1,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pgż, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Ol 44l, podsz.: kru, czm.p, db.b, jrz na 40%, 1-w cz. SW luka 0,17 ha 2-w cz. NW luka 0,05 ha | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | SO | 44 | 0,8 | um um prz | 21 | 20 | IA | 13 | 260 | 345 | 11,9 8,9 | TP-1,33 |
| h | 4,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Db.b, Ak 41l, Ol, Brz 70l, podsz.: kru, czm.p, św, ak, jw na 50%, Info: 20% LMw, 15% OIJ | 80 OL-JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 41 41 | 0,9 | um um prz | 21 20 | 21 21 | II I | 13 | 238 22 --- | 1090 100 --- | 32,1 3,1 --- | TP-4,59 |
| i | 1,17 | | | | 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. jeź.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Lp, Md, Brz 24l, Św, Md, Ol, Os, Lp 32l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 40%, 1- w cz. S luka 0,28 ha | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 4 SO 4 SO 1 ŚW 1 BRZ | 24 32 24 32 | 0,7 | um um duże | 10 14 8 14 | 12 16 10 16 | IA IA I I | 23 | 42 68 5 16 --- | 50 80 5 20 --- | 4,7 4,4 1,3 0,8 --- | TW-0,89 ODN-LUK-0,28 |
| j | 1,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, Md, So 18l, podsz.: kru, brz, czm.p, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Ol 89l. | 80 OL-JS-DB (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 3 DB.B 2 OL | 18 6 18 | 0,9 | um um prz | 11 9 | 13 11 | I III III | 13 | 45 15 60 | 55 20 75 | 4,6 1,4 6,0 5,0 | CP-0,35 TW-0,85 |
| | | | | | | | PRZES | OL | 89 | | | 40 | 23 | | 3 | | 15 | | |
| | | | | | | | PRZES | OL | 89 | | | 40 | 24 | | 3 | | 20 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-------------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-----------------------|--------------------------------|---|---------------------------|--|--------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 71 k | 4,26 | | | | 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. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 33l, mjs Lp, Ak, Db.b, Ol.s 33l, Św, So 50l, podsz.: kru, bez.c, ol, czm.p, św na 40%, Info: 25% LMw | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 JW | 33 33 | 1,0 | um um prz | 16 16 | 19 17 | II I | 12 | 203 12 --- | 865 50 --- | 33,4 7,0 --- | BRAK WSK-4,26 | |
| l | 3,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Db.c, Św 77l, podsz.: czm.p, kru, gb, db.b, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,44 ha Brz,Ol,Md,Jw,Św 33l., Info: 30% Lw, POP Tab 33 Lp. 9 | 100 GB-DB (niezg) Przeb. B | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 OL | 77 77 77 | 0,7 | prz prz um | 31 31 31 | 29 25 25 | IA I II | 2 3 3 | 264 24 34 --- | 910 85 115 --- | 15,5 0,8 1,5 --- | TP-3,45 | |
| m | | 2,19 | | | RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,26 ha So,Brz,Ol,Jw 77l. Św 40l., Info: 40% LMśw, 10% LMw | OL-JS-DB | PRZES | SO OL BRZ JW ŚW | 77 77 77 77 40 | | | | | | 3 3 3 3 4 | 120 6 4 1 1 --- | 132 | | ODN-ZRB-2,19 PIEL-2,19 | |
| n | 3,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db.c 15l, Lp, Ak 5l, Info: 30% LMw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB.S 1 MD 1 DB.S | 5 20 5 5 | 0,9 | | | | | II III II II | 12 | | | 1,0 | CW-2,54 CP-1,08 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | --- | 1,0 0,3 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------|-----------------------|---|--------------------------|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 71 o | 1,29 | | | | 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, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gr, Db.c, Gb, Ol, Czr.p 10l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30% | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 BRZ | 10 10 10 10 | 0,9 | prz prz um | | 3 3 2 4 | I IA I II | 12 | | | | 0,4 --- 0,4 0,3 | CP-1,29 |
| ~a | | | 0,38 | | RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż. | | PRZES | SO BRZ OL MD | 76 33 33 33 | | | 29 17 16 18 | 23 18 17 17 | 3 4 4 4 | | | 4 2 1 1 --- 8 | | | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,05 31,05 31,05 31,05 31,05 | 2,19 2,19 2,19 2,19 2,19 | 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 | | = 33,76 = 33,76 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 33,76 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 33,76 Powiat turecki (27) = 33,76 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5151 | | 167.5 | | |
| 72 a | 0,47 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 126m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB.C | 27 27 27 | 1,1 | um um duże | 12 12 9 | 14 15 11 | IA I II | 12 | 145 36 5 --- | 70 15 5 --- | 5,1 0,9 0,3 --- | TW-0,47 | |
| b | | | | 0,09 | RP: S-R (S-R V) | | ZADRZEW (w cz. C) | JB | 70 | | | 40 | 11 | 4 | | | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|-----------|--|-------------------------------------|-------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|---------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------|-----------------------------|---|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie-leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 72 c | 3,24 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, ptu.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Gb, Md, Wz, Ak, Js, Os 25l, Js, Wz, Gb, Db.s, Św, Ol 40l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, czm, ol na 60%, Info: 30% LMw | 80 OL-JS-DB (cz zg) | DRZEW | 4 OL 3 DB.S 2 BRZ 1 JW | 25 25 25 40 | 1,0 | um um duże | 13 12 13 17 | 16 12 15 17 | II I I I | 12 | 78 26 31 16 --- | 255 85 100 50 --- | 13,6 9,7 5,7 3,8 --- | TW-3,24 |
| d | 3,17 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Md, Db.b 65l, Św, Js, Wz 40l, podsz.: czm.p, kru, db.b, js, św na 70%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Św 106l. Św 50l. Db.b 40l., Info: 20% Lw | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | 8 SO 2 OL | 65 65 | 0,9 | um um prz | 31 29 | 28 26 | IA I | 13 | 317 94 --- | 1005 300 --- | 21,0 3,9 --- | BRAK WSK-3,17 |
| f | 1,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 39l, podsz.: db.b, ol, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Ol,Brz,Db.s 31l., Info: 45% Lw | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 2 OL | 39 39 39 | 1,1 | um um prz | 21 20 22 | 21 22 22 | IA I I | 13 | 157 75 81 --- | 295 140 150 --- | 11,9 4,6 4,6 --- | TP-1,87 |
| g | 2,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Lp, Jrz.b, Ak, Św 20l, Db.b, Bk 40l, podsz.: czm.p, kru, ak, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 116l. Db.b 40l., Info: 20% LMw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.S 1 BRZ | 20 20 20 | 1,0 | um um duże | 8 7 8 | 10 8 11 | IA II I | 12 | 60 3 10 --- | 155 10 25 --- | 24,2 4,2 1,9 --- | TW-2,56 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B | 116 116 | | | 37 38 | 26 22 | 2 3 | | 18 1 --- | 19 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------------|----------------|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------|-------------------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 h | 1,65 | | | | 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, nar.spe, ptu.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Jw 18l, Os 19l, podsz.: kru, ak, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So.s 106l. Brz,Jw 50l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha OI 106l. Św 50l. | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 OL 3 BRZ 1 AK 1 DB.B | 18 18 18 18 | 0,9 | um um duże | 8 7 8 | 11 10 11 | III I I | 13 | 40 25 10 | 65 40 15 | 5,2 3,5 1,4 0,5 --- | TW-1,65 |
| i | 1,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Ak, Os 13l, Jw, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, os, ol, jw na 70%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha OI,Brz,Św 106l. Św 50l. So.s 116l. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha OI 106l. Św 50l., Info: 40% LMw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 BRZ 2 OL 1 DB.B | 13 13 13 13 | 0,9 | peł duże | | 4 6 8 3 | I II III III | 12 | | | 4,0 1,5 0,8 --- | CP-1,78 |
| j | 4,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz, Ak 8l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Jw,Ak,Db.b 40l., Info: 30% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 DB.S 1 BK | 8 8 8 | 0,9 | prz prz luź | | 2 1 1 | I II II | 22 | | | --- | CP-4,01 |
| | | | | | | | PRZES | OL SO.S ŚW BRZ JW | 106 106 50 50 50 | | | 33 41 19 20 16 | 26 24 15 16 15 | 3 3 4 4 4 | | 75 --- | 120 17 7 2 2 4 --- | 10,6 6,4 --- | |
| | | | | | | | PRZES | OL SO.S ŚW JW ŚW BRZ | 106 116 106 50 50 116 | | | 30 44 34 20 18 32 | 26 26 27 18 17 24 | 3 3 3 4 4 3 | | 20 10 8 5 8 2 --- | 53 | 6,3 3,5 | |
| | | | | | | | PRZES | JW AK DB.B | 40 40 40 | | | 18 19 17 | 16 17 15 | 4 4 4 | | 7 2 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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 k | 0,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db.b, Brz 44l, podsz.: czm.p, św, db.b na 50%, Info: 15% LMw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 OL | 44 44 | 1,2 | um um duże | 20 21 21 | 21 21 II | IA II | 12 | 371 39 --- | 340 35 --- | 11,6 1,0 --- | TP-0,91 |
| I | 1,10 | | | | 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, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, So, Gb, Brz 80l, Brz, Gb 45l, podsz.: św, ol, kru, czm.p, gb na 20% | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW PODRII | OL ŚW | 80 45 | 0,7 0,2 | prz prz um | 35 15 | 26 12 | II III | 3 23 | 342 34 | 375 35 | 4,6 4,2 | BRAK WSK-1,10 |
| m | 3,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 15l, podsz.: czm.p, ak, jrz, kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Bk 116l. Bk,Brz 50l. 2-w cz. W kępa 0,33 ha So 116l. Bk,Brz 50l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ 1 JW | 15 15 15 15 15 | 0,8 | um um prz | 5 4 3 7 5 | I II III II I | 13 | 9,8 0,8 --- | CP-3,25 | | | |
| ~a | | | 0,33 | | RP: DROGI L | | PRZES | SO BK BRZ BK DB.B | 116 50 50 116 70 | | | 36 20 18 36 30 | 25 15 15 20 15 | 3 4 4 3 4 | 105 4 2 2 2 --- | 115 | | | |
| | 24,01 24,01 24,01 24,01 24,01 | | 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 | 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 | = 24,43 = 24,43 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 24,43 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 24,43 Powiat turecki (27) = 24,43 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3799 (1) | 160.1 | |

| 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 |
| 73 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 128m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Os 27I, Ak, Db.b, Brz 40I, podsz.: czm.p, ak, kru, brz, jrjz na 40%, Info: 35% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 AK 1 BRZ | 27 27 27 27 | 1,1 | um um duże | 11 12 13 13 | 13 12 15 13 | IA I I II | 12 | 140 10 21 16 --- | 555 40 85 65 --- | 41,8 3,8 4,3 3,4 --- | | TW-3,98 |
| b | 4,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Md, Lp 20I, podsz.: czm.p, db.b, ak, kru, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So 120I., Info: 35% LMśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 AK | 20 20 20 | 1,0 | um um duże | 8 8 9 | 10 10 12 | IA II I | 12 | 70 10 10 --- | 280 40 40 --- | 44,5 3,1 3,0 --- | | TW-4,03 |
| c | 3,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. mjs Bk, Db.b, Jw, Lp, Ak 15I, podsz.: czm.p, ak, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha So 120I. Db.b,Brz 50I. Db.b 70I., Info: 45% BMśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW SO PRZES SO DB.B BRZ DB.B AK | 15 120 50 50 70 50 | 0,9 | um um prz | | 6 25 15 16 17 30 | IA | 12 | | | 31,2 8,1 | | CP-3,83 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|---|------|----------------------|------------------------------|----------------|----------|------------------|-----------------------|----------|-------------------------|---|----|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 d | 3,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db.c, Jw 10l, Ak 24l, podsz.: czm.p, ak, jrj na 20%, Info: 30% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 4 SO 4 DB.S 1 MD 1 AK | | 10 10 10 10 | 0,9 | prz prz um | | 3 2 3 4 | IA III II II | 12 | | | | 0,8 --- 0,8 0,3 | CP-3,10 |
| f | 3,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, poz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,07 ha So,Ak 120l. Ak 70l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 120l. Db.b,Ak 50l., Info: 15% BMśw | 140 DB-SO (zg) | DRZEW 5 DB.S 3 SO 1 MD 1 LP | | 6 6 6 6 | 0,9 | luź | | 1 1 1 | III I II | 12 | | | | | CW-3,08 |
| g | 3,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. pjd Ak 50l, mjs Ak, Db.b 120l, Db.b, Brz, Ak 70l, Brz, Db.c 50l, podsz.: ak, czm.p, brz, db.b na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW SO PODR II DB.B | | 120 50 | 0,6 0,2 | prz prz luź | 35 13 | 24 13 | II III | 3 23 | 220 38 | 790 135 | | 7,3 2,0 | IB-90%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58 |
| h | 0,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c 35l, podsz.: czm.p, ak, db.b, db.c na 90% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 35 35 | 1,1 | um um duże | 18 17 | 19 18 | IA I | 12 | 250 23 --- 273 | 170 15 --- 185 | | 8,0 0,6 --- 8,6 12,8 | TW-0,67 |
| ~a | | | 0,27 | | 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 |
| 73 ~b ~c ~d | | | 0,04 0,13 0,02 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,27 22,27 22,27 22,27 22,27 | | 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 | | = 22,73 = 22,73 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 22,73 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 22,73 Powiat turecki (27) = 22,73 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 2481 | 151.8 | |
| 74 a b c | 2,29 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 115m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Db.c 41l, Ak 20l, Ak 60l, pods.: czm.p, ak, db na 100% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 AK | 41 41 | 0,9 | um um prz | 19 19 | 18 18 | IA II | 13 | 194 50 --- | 445 115 --- | 16,8 3,5 --- | TP-2,29 |
| | | 0,73 | | | Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. AUi, tn, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. pods.: ak, czm.p, wz, jkl na 30% | OL | PODR PRZES | AK WZ AK AK | 7 60 90 18 | 0,1 | | | 4 16 15 10 | I II III | 13 | | 2 1 3 --- | | |
| | 0,50 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.s 61l, Db.s 35l, Ak 90l, pods.: czm.p, ak, db.s na 90%, Info: EKO-R | 80 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 6 AK 4 AK | 61 35 | 1,0 | um um prz | 20 12 | 15 13 | IV III | 4 4 | 94 50 --- | 45 25 --- | 0,7 1,0 --- | BRAK WSK-0,50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------|------------------------------|----------------------|----------------------|------------------|--------|----------------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 74 d | 4,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Db.c 63l, Db.b, Db.c, Lp, Ak 30l, podsz.: czm.p, db.b, jrj, kru, ak na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Brz,Db.c 45l. So,Os 11l. 2-w cz. SW kępa 0,34 ha So,Brz,Tp 45l., Info: 25% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 63 87 | 0,9 | um um prz | 25 30 | 21 22 | I II | 12 | 258 64 --- | 1075 265 --- | 24,8 4,2 --- | TP-4,16 |
| f | 0,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.c 46l, podsz.: czm.p, db.b, db.c, jrj na 100% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 46 | 1,0 | um um prz | 21 | 20 | IA | 12 | 348 | 285 | 9,2 11,2 | TP-0,82 |
| ~a | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7,77 7,77 7,77 7,77 7,77 | 0,73 0,73 0,73 0,73 0,73 | 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 | | = 8,62 = 8,62 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 8,62 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 8,62 Powiat turecki (27) = 8,62 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 2261 | 60,2 | |
| 75 a | 4,83 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Głogowa (0004) Leśnictwo - Wyszyzna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 128m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 AK | 26 26 26 | 1,0 | um um duże | 10 11 10 | 11 12 12 | I II II | 12 | 104 16 10 --- | 500 75 50 --- | 44,4 4,3 2,7 --- | TW-4,83 |
| | | | | | D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Jw 26l, podsz.: czm.p, jw, brz, jał, db.b na 40%, 1-w cz. E kępa 0,44 ha So 122l. Jw,Brz,Db.b 55l. 2-w cz. N kępa 0,28 ha So 122l. Jw,Brz,Db.b 55l. | | PRZES | SO JW DB.B BRZ | 122 55 55 55 | | | 37 17 16 18 | 26 15 14 16 | I 4 4 4 | | 130 190 5 8 2 --- | 625 205 | 51,4 10,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|------------------------------------|----------------|-----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|------------------|--------|--------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 75 b | 3,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Jw, Ak, Os 19l, podszt.: czm.p, brz, db.b, jał, ak na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 122l. Db.b,Brz 55l., Info: 30% BMśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 19 19 | 0,8 | um um prz | 8 9 | 9 10 | IA I | 12 | 50 15 --- | 190 55 --- | 21,9 4,5 --- | TW-3,77 |
| | | | | | | | PRZES SO DB.B BRZ DB.B | | 122 55 55 75 | | | 37 15 15 27 | 25 12 14 15 | 3 4 4 4 | | 60 3 2 1 --- | 66 | 26,4 7,0 | |
| c | 0,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 10 10 | 0,7 | prz prz um | | 3 5 | IA II | 13 | | | 0,4 --- | CP-0,95 |
| | | | | | | | PRZES DB.B | | 50 | | | 17 | 12 | 4 | | 1 | | 0,4 0,4 | |
| d | 1,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 55l, So 120l, podszt.: czm.p, db.b, kru, os na 20% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 8 JW 1 OS 1 DB.B | | 55 55 55 | 0,8 | prz prz um | 18 21 19 | 19 19 17 | I III III | 13 | 174 27 16 --- | 190 30 15 --- | 7,0 0,5 0,7 --- | TP-1,08 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 217 | 235 | 8,2 7,6 | |
| f | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, gls.jas, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Os, Jw, Db.c, Ak 54l, Ak, Jw 20l, So, Brz 120l, podszt.: czm.p, jw, kru, jr, ak na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 54 | 0,9 | um um prz | 22 | 23 | IA | 12 | 342 | 310 | 8,1 9,0 | TP-0,90 |
| g | | 1,90 | | | RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol | DB-SO | PRZES (w cz. SW) | JW JW AK | 120 65 35 | | | 55 25 13 | 24 16 12 | 3 3 4 | | | 20 1 2 --- | 23 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--|--|----------------|-----------------------|--------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 75 h | 4,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Ak 100I, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl.p, Ak 65I, podsz.: jw, czm.p, ak, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha Db.b,Jw 9I. 2-w cz. C kępa 0,23 ha Jrz.b,Jw 9I. | 100 DB-SO (zg) 10 IIP | KO IP SO 7 JW 2 JW 1 DB.B | | 100 65 40 65 | 0,8 0,7 | prz prz um prz prz um | 36 23 11 17 | 28 21 14 16 | I II I III | 2 12 | 349 138 22 17 --- | 1495 590 95 75 --- | 19,3 4,5 18,9 7,0 2,3 --- | IIAU-40%-4,29 CP-0,52 |
| i | 0,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//plm, porol, P. zad, R. gls.jas, nar.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Md, Kl, Db.b 69I, Ak 45I, podsz.: jw, czm.p, db.b, ak na 30% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 6 SO 4 JW | | 69 69 | 0,7 | prz prz um | 28 24 | 25 24 | I I | 12 | 158 109 --- | 150 105 --- | 3,1 2,6 --- | TP-0,95 |
| ~a | | | 0,09 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,77 16,77 16,77 16,77 16,77 | 1,90 1,90 1,90 1,90 1,90 | 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 | | = 18,77 = 18,77 Obr. ew. Głogowa (0004) = 18,77 Gmina Władysławów (092) = 18,77 Powiat turecki (27) = 18,77 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4275 | 147,7 | |
| 76 a | 2,76 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Głogowa (0004) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 139m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | 100 DB-SO (zg) 10 IIP | KO IP SO 7 JW 2 DB.B 1 JW | | 95 55 55 35 | 0,2 0,5 | prz prz luź prz prz um | 35 20 15 11 | 26 18 15 13 | I II III I | 3 13 | 100 89 17 6 --- | 275 245 45 15 --- | 3,8 1,4 10,8 1,9 1,8 --- | IIBU-50%-2,76 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-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. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 3,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 24l, podsz.: db.b, czm.p, ak, kru, lp na 30% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK | 24 24 24 24 | 0,9 | um um duże | 11 9 11 8 | 12 9 12 9 | IA II II I | 12 | 78 10 40 5 --- | 300 40 40 20 --- | 28,9 6,8 2,3 2,1 --- | TW-3,84 |
| c | 9,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak, Db.c, Jw 51l, podsz.: db.b, jał, brz, kru, czm.p na 40%, Info: 35 LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 51 | 1,0 | um um prz | 19 20 | 20 I | I 12 | 304 | 2845 | 85,4 9,1 | TP-9,36 | |
| d | 0,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 55l, Db.b 120l, podsz.: db.b, jał, kru, czm.p na 40% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 DB.B 1 SO 1 SO | 55 55 120 | 0,9 | um um prz | 14 20 35 | 15 20 23 | III I III | 13 | 114 27 27 --- | 95 20 20 --- | 3,8 0,6 0,2 --- | BRAK WSK-0,82 |
| f | 3,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plm, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 48l, Db.b 60l, podsz.: db.b, jał, brz, czm.p, kru na 60%, Info: 30% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 48 48 | 1,0 | um um prz | 20 16 | 21 17 | IA II | 12 | 326 22 --- | 1200 80 --- | 36,7 3,3 --- | TP-3,68 |
| | | | | | | | PRZES | DB.B | 120 | | | 48 | 18 | 3 | | 1 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|--------------|----------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 76 g | 5,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p///plm, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, Jw, Db.c, Gb 39l, podsz.: db.b, jw, lp, kru, czm.p, jał na 50% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 2 DB.B | 39 39 39 | 0,9 | um um prz | 17 17 15 | 18 18 16 | IA I II | 12 | 168 41 29 --- | 905 220 155 --- | 36,8 7,2 8,7 --- | TP-5,39 |
| ~a | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,85 25,85 25,85 25,85 25,85 | | 0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 | | = 26,27 = 26,27 Obr. ew. Głogowa (0004) = 26,27 Gmina Władysławów (092) = 26,27 Powiat turecki (27) = 26,27 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6547 | 241.1 | | |
| 77 a | 6,81 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Głogowa (0004) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 140m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | 7 SO 3 DB.B | 76 76 | 0,8 | um um prz | 31 30 | 27 26 | IA I | 3 3 | 264 103 --- | 1800 700 --- | 31,1 13,5 --- | BRAK WSK-6,81 |
| | | | | | D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 120l, mjs Brz, Gb, Jw, Lp, Os 76l, Gb, Jw, Św, Os 45l, podsz.: db.b, czm.p, jw, kru, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil | | PODR | DB.B | 18 | 0,2 | | | 4 | III | 12 | 367 | 2500 | 44,6 6,5 | |
| | | | | | | | PODRII | DB.B | 45 | 0,4 | | 12 | 13 | III | 12 | 44 | 300 | | |
| 77 b | 2,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Os 58l, Gb, Db.b 30l, podsz.: db.b, gb, czm.p, brz, jał na 50%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: 15% LMśw, d- podkrzes., POP Tab 33 Lp. 20 | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 58 58 | 1,0 | um um prz | 24 21 | 24 21 | IA II | 12 | 364 27 --- | 1055 80 --- | 25,4 2,4 --- | TP-2,90 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 391 | 1135 | 27,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 c | 4,04 | | | | 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, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/15209/05 , D. mjs Gb, Db.b 65l, Db.b 45l, podsz.: db.b, gb, jał, czm.p na 30% | 140 DB DRZEW (zg) 10 | KO DRZEW DB.B | | 140 | 0,7 | prz prz um | 41 | 25 | III | 2 | 332 | 1340 | 10,4 2,6 | IIBU-95%-4,04 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-2,00 |
| d | 4,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 76l, mjs Gb 76l, Db.c, Jw 45l, podsz.: db.b, jał, czm.p, kru na 50%, Info: 35% LMśw, d-podkrzes. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B | 76 76 120 | 0,7 | prz prz um | 29 27 49 | 25 24 24 | I II III | 3 3 3 | 220 20 29 --- | 965 90 125 --- | 17,7 0,9 1,4 --- | TP-4,38 | |
| f | 2,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 65l, Db.b 35l, podsz.: db.b, jał, czm.p, kru na 50%, Info: d-podkrzes. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B | 65 65 65 | 0,8 | um um prz | 24 26 18 | 23 23 18 | I II III | 12 | 233 25 15 --- | 615 65 40 --- | 13,6 0,9 1,2 --- | TP-2,63 | |
| g | 6,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. pjd Db.b 52l, mjs Brz, Os 52l, Db.b 26l, podsz.: db.b, jał, czm.p, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: dsł.bez, wid.goż, wid.jał, Info: d-podkrzes., POP Tab 33 Lp. 20 | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW SO | 52 | 1,0 | um um prz | 20 | 20 | I | 12 | 310 | 2085 | 61,0 9,1 | TP-6,72 | |
| ~a | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,48 27,48 27,48 27,48 27,48 | | 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 | | = 27,61 = 27,61 Obr. ew. Głogowa (0004) = 27,61 Gmina Władysławów (092) = 27,61 Powiat turecki (27) = 27,61 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 9355 | 179.5 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 78 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 135m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 8,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Db.c, Św 45l, pods.: db.b, db.c, jał, kru, brz na 50%, Info: 20% LMsw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 DB.B | 85 85 | 0,7 | prz prz um | 27 24 | 24 19 | II III | 3 4 | 202 44 --- | 1775 385 --- | 28,8 8,0 --- | TP-8,79 | |
| b | 8,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 86l, mjs Św, Ak, Bk, Md, Os 86l, Św, Db.b, Ak, Gb, Db.c 43l, pods.: db.b, db.c, jał, św, ak na 60%, Info: POP Tab 33 Lp. 11 | 140 DB (zg) | DRZEW 6 DB.B 3 SO 1 DB.C | 86 86 86 | 0,8 | um um prz | 28 30 29 | 25 25 25 | II I II | 12 | 192 99 30 --- | 1550 800 240 --- | 27,1 12,6 4,2 --- | TP-8,08 | |
| c | 1,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 86l, Św, Db.b 43l, pods.: db.b, db.c, jał, św, jrz na 50% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 9 SO 1 DB.B | 86 86 | 0,8 | um um prz | 27 22 | 25 20 | I III | 3 4 | 306 25 --- | 415 35 --- | 6,5 0,7 --- | TP-1,35 | |
| d | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Bk 25l, pods.: ak, czm.p na 30% | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW 7 DB.B 2 AK 1 LP | 25 25 25 | 0,9 | um um duże | 7 7 10 | 8 9 11 | III III I | 12 | 10 16 5 --- | 15 20 5 --- | 6,3 1,3 0,8 --- | TP-1,39 | |
| | | | | | | | PRZES | DB.C MD ŚW DB.C DB.B | 110 110 45 45 45 | | | 24 23 13 16 15 | | 3 3 4 4 4 | 15 3 2 2 1 --- | 3 3 2 2 1 --- | 8,4 6,0 | | |

| 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 |
| 78 f | 4,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drzew obc, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Gb, So.c, Św 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 55l, podsz.: kru, db.b, jw, czm.p, jrz na 40%, 1-od gnia 1,60 ha Db.s,Db.c,Brz 9l. 4 szt. | 100 DB-SO (zg) 10 | KO IP | 8 SO 2 DB.B | 110 110 | 0,6 | um um prz | 40 42 | 26 24 | II III | 3 3 | 172 44 --- | 705 180 --- | 7,7 2,4 --- | III AU-95%-4,10 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-1,60 |
| g | 3,18 | | | | Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Małoszyna (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Db.c, Ak, Dg 59l, Db.b, Ak, Db.c, Os 30l, podsz.: czm.p, ak, db.b, db.c, jał na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So,Brz 14l. So 20l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | 0,8 | um um prz | 23 | 22 | I | 12 | 293 | 930 | 23,3 7,3 | TP-3,18 |
| ~a | | | 0,15 | | Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,89 3,18 3,18 23,71 23,71 26,89 26,89 | | 0,29 0,29 0,29 0,29 | | = 27,18 = 3,18 Obr. ew. Małoszyna (0009) = 3,18 Gmina Władysławów (092) = 24,00 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 24,00 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 27,18 Powiat turecki (27) = 27,18 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7618 | 138,9 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|---------------------|------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 79 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Małoszyna (0009) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 126m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,70 | | | | 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. pjd Brz 60l, mjs Db.b 60l, Db.c, Db.b, Brz 30l, pods.: czm.p, db.b, ak, jał, brz na 70%, 1-w cz. S d luka 0,07 ha Brz 11l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 60 | 0,9 | um um prz | 24 | 22 | I | 12 | 304 | 215 | 5,2 7,4 | TP-0,70 |
| b | 2,27 | | | | 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, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, mjs Tp, Jw, Kl, Ak 65l, Db.b, Jw, Ak, Db.c 35l, pods.: czm.p, db.b, ak, jał, jrz na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 MD | | 65 65 | 0,8 | um um prz | 26 28 | 24 25 | I II | 12 | 233 50 --- | 530 115 --- | 11,7 2,2 --- | TP-2,27 |
| c | 0,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, pods.: czm.p, brz, db.c na 30% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 14 14 | 0,9 | um um duże | | 6 9 | IA I | 12 | | | 3,4 0,4 --- | CP-0,52 |
| d | 1,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os 49l, Db.c, Db.b, Wb, Brz 25l, So 120l, pods.: czm.p, kru, brz, db.b, db.c na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Gr. (pom. przyr.), Info: PP-suchy, POP Tab 33 Lp. 3 | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 49 | 0,6 | prz prz um | 25 | 23 | IA | 22 | 238 | 250 | 7,4 7,1 | TP-1,04 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B CZM.P | 120 60 60 | | | 35 28 25 | 18 16 15 | | 3 4 4 | | 2 1 1 --- | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|---|----------------------|---------------------|------------------------------|-----------|-------------------|----------------------|--------|------------------|---------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 f | 3,32 | | | | Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c, Jw 19l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz, db.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha Db.b 65l. So 110l. Brz,Db.b,Ak 45l. 2-w cz. C kępa 0,23 ha So,Db.b 110l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 DB.B | 19 19 | 0,9 | um um duże | 7 5 | 7 5 | I III | 12 | 35 | 115 | 13,1 0,9 --- 14,0 4,2 | CP-3,32 | |
| g | 2,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp 13l, Db.c, Ak 45l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Db.b,Brz,So.we 110l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 DB.B 1 MD | 13 45 13 13 | 0,9 | um um prz | 16 | 4 13 2 6 | I III III I | 12 | 20 | 55 | 9,3 3,1 2,8 --- 15,2 5,5 | CP-2,76 | |
| h | 5,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So.we, Gb 110l, Db.b 140l, Db.b 60l, Gb, Ak, Db.c, So, So.we, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, db.b, kru, brz, db.c na 40%, 1-od gnia 1,53 ha Db.s,Brz 9l. 4 szt., Info: 30% BMŚw, M-P | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW 9 SO 1 DB.B | 110 110 | 0,7 | um um prz | 35 40 | 26 24 | II III | 2 3 | 227 28 255 | 1155 145 1300 | 12,6 1,9 --- 14,5 2,8 | IIIAU-95%-5,09 AGROT-3,56 ODN-ZŁOŻ-3,56 CP-1,53 | |
| | | | | | | | PODR PODRII | 9 40 | 0,3 0,2 | | 2 11 | II III | 11 22 | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|-----------------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 79 i | 2,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak 67l, Ak 85l, Św, Db.c, Db.b, Brz, Ak 32l, podsz.: db.b, brz, św, czm.p, so na 60%, Info: 15% BMśw, 25% Bśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,8 | um um prz | 25 | 24 | I | 12 | 306 | 885 | 18,9 6,5 | TP-2,89 |
| j | 1,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak 14l, podsz.: brz, kru, czm.p, ak, db.b na 20%, Info: 20% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 14 14 | 1,0 | peł duże | | 5 6 | I II | 12 | | | 6,5 0,3 --- 6,8 5,9 | CP-1,15 |
| k | 3,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Św 110l, Db.b 140l, Db.b, So, Św, Ak, Brz 40l, podsz.: czm.p, db.b, so, ak, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha So,Św,Ak,Brz,Md 38l. 2-w cz. SW luka 0,14 ha 3-od gnia 0,96 ha Db.b,Ak,Db.c 8l. 2 szt. | 100 DB.B-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO SO DB.B | 110 110 8 | 0,6 0,3 | um um prz | 31 31 | 24 23 | II 3 | 3 3 | 216 | 765 | 8,3 2,3 | IIIAU-95%-3,55 AGROT-2,59 ODN-ZŁOZ-2,59 CP-0,96 |
| l | 0,47 | | | | Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Małoszyna (0009) 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 Ak 60l, Ak, Brz, Db.b 30l, podsz.: czm.p, ak, db.b, brz, jrjz na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,9 | um um prz | 25 | 22 | I | 12 | 304 | 145 | 3,5 7,4 | TP-0,47 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|-------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 |
| 79 m | 1,05 | | | | 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, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Ak 65l, Db.b, Brz 40l, Db.c, Db.b, Ak 30l, podsz.: czm.p, św, db.b, jał, brz na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 65 40 | 0,9 | um um prz | 26 14 | 25 17 | IA I | 12 | 233 89 --- | 245 95 --- | 5,1 3,9 --- | TP-1,05 |
| ~a | | | 0,12 | | Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,05 | | Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Małoszyna (0009) RP: LINIE | | ZADRZEW (w cz. C) | SO | 49 | | | 25 | 23 | | 3 | | 9 | | DRZEW-100%-0,00 |
| ~c | | | 0,10 | | Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,81 18,76 18,76 6,05 6,05 24,81 24,81 | | 0,27 0,22 0,22 0,05 0,05 0,27 0,27 | | = 25,08 = 18,98 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 18,98 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 6,10 Obr. ew. Małoszyna (0009) = 6,10 Gmina Władysławów (092) = 25,08 Powiat turecki (27) = 25,08 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4881 [9] | 120.5 | | |
| 80 a | 0,73 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Felicjanów (0003) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 135m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 1,0 | um um prz | 20 | 22 | I | 12 | 342 | 250 | 6,1 8,4 | BRAK WSK-0,73 |
| b | 1,13 | | | | 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 86l, Db.b, Brz 50l, podsz.: jał, db.b, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So,Brz,So.b 30l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 86 | 0,7 | prz prz um | 26 | 20 | III | 3 | 197 | 225 | 3,7 3,3 | BRAK WSK-1,13 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|---------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------|------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 c | 1,48 | | | | 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. kęp, mjs Db.b 57l, Os, Db.b 31l, podszyt.: jał, brz, db.b na 40% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 4 BRZ 2 SO | 31 31 57 | 0,9 | um um prz | 14 15 18 | 14 15 17 | IA I II | 12 | 81 70 52 --- | 120 105 75 --- | 7,0 4,5 2,1 --- | TW-1,48 |
| d | | | 0,18 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) | CZM.P AK | | 0,3 8 | | | | | 3 | | | | |
| f | 2,20 | | | | 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. zmiesz. kęp, mjs Db.b 46l, Db.b 60l, podszyt.: jał, db.b, czm.p na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 2 SO | 46 46 60 | 1,0 | um um prz | 20 20 21 | 20 19 22 | IA II I | 13 | 210 44 72 --- | 460 95 160 --- | 14,9 2,5 3,9 --- | TP-2,20 |
| g | 2,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plm///gpż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 67l, Brz 40l, Brz 97l, podszyt.: jał, db.b, czm.p, brz na 60%, Info: 20% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 SO 1 DB.B 1 BRZ | 67 92 40 67 | 0,8 | um um prz | 21 28 14 21 | 22 23 15 21 | I II II II | 13 | 178 59 10 22 --- | 370 125 20 45 --- | 7,9 1,8 1,1 0,6 --- | TP-2,08 |
| h | 0,98 | | | | Obr. ew. Małoszyna (0009) 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. wkęp., podszyt.: czm.p, ak, jał na 30% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 31 31 | 0,9 | um um prz | 13 14 | 14 15 | IA I | 13 | 128 70 --- | 125 70 --- | 7,3 3,0 --- | BRAK WSK-0,98 |
| i | | | 0,67 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P | | 0,3 | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|--------------|-------------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 80 j | 0,92 | | | | 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. kęp, mjs Brz 49l, So.b 92l, podszt.: czm.p, jał na 60%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Brz 31l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 92 49 | 0,7 | um um prz | 23 20 | 20 20 | III I | 4 4 | 121 82 --- | 110 75 --- | 1,7 2,4 --- | TP-0,92 |
| k | | | 0,26 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | JAL CZM.P | | 0,3 | | | | | | | | | |
| l | 0,75 | | | | 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, Db.b 63l, Db.b 40l, podszt.: czm.p, jał, db.b na 90%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz 31l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,7 | prz prz um | 21 | 20 | II | 12 | 208 | 155 | 3,8 5,1 | TP-0,75 |
| m | 2,27 | | | | 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. kęp, mjs Brz 45l, So 90l, podszt.: czm.p, ak na 70%, Info: LMśw-45% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 45 63 | 1,0 | um um prz | 19 23 | 19 21 | IA I | 13 | 271 72 --- | 615 165 --- | 20,5 3,8 --- | TP-2,27 |
| n | 0,59 | | | | 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. zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, Brz, Db.b 45l, podszt.: czm.p, db.b, kru na 50% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 45 72 | 1,0 | um um prz | 19 24 | 19 20 | IA II | 13 | 310 33 --- | 185 20 --- | 6,1 0,4 --- | TP-0,59 |
| o | 2,50 | | | | Obr. ew. Marianatów (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 54l, Ak 34l, podszt.: jał, ak, czm.p na 50%, Info: 30% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 SO 2 SO | 62 54 34 | 0,9 | prz prz um | 20 18 15 | 19 16 14 | II II I | 12 | 129 69 35 --- | 320 170 90 --- | 8,0 5,1 4,7 --- | TP-2,50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 233 | 580 | 17,8 7,1 | |

| 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 | 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 | |
| 80 p r s | | | | 0,79 1,64 5,10 | RP. R (R VI), S. BMśw (ś) z1 Obr. ew. Felicjanów (0003) RP. R (R VI), S. BMśw (ś) z1 RP. R (R VI) R (R VIZ), S. BMśw (ś) z1 | DB.B-SO DB.B-SO DB.B-SO | SAMOS (w cz. C) SO BRZ | | 5 12 | 0,2 | | | | | | | | | | AGROT-0,79 ODN-POR-0,79 AGROT-1,64 ODN-POR-1,64 AGROT-5,10 ODN-POR-5,10 |
| | 15,63 2,50 5,51 7,62 15,63 15,63 15,63 | | 1,11 0,93 0,18 1,11 1,11 1,11 | 7,53 0,79 6,74 7,53 7,53 7,53 | = 24,27 = 3,29 Obr. ew. Marianów (0010) = 6,44 Obr. ew. Małoszyna (0009) = 14,54 Obr. ew. Felicjanów (0003) = 24,27 Gmina Władysławów (092) = 24,27 Powiat turecki (27) = 24,27 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4150 | 122,9 | | | |
| 80A a b c | | 3,18 1,43 | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Małoszyna (0009) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 126m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski 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. zmiesz. wkęp, mjs Brz 87l, Brz, Os 67l, podszyt.: jał, czm.p, db.b, brz na 60% 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, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l, podszyt.: jał, czm.p na 60%, 1-w cz. SW kępą 0,20 ha Brz 40l. RP: L ENERG | 100 SO (zg) 100 SO (zg) ZAKRZEW (w cz. C) | DRZEW DRZEW CZM.P | 7 SO 3 SO SO | 87 67 50 | 0,6 1,0 0,8 | prz prz um um um prz | 22 17 17 | 20 18 18 | III II I | 3 4 13 | 118 54 --- 172 304 | 375 170 --- 545 435 | 6,1 3,8 --- 9,9 3,1 13,4 9,4 | TP-3,18 TP-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 | 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 |
| 80A d | 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, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 80%, Info: 40% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 SO | 54 40 40 | 0,8 | prz prz um | 20 19 18 | 20 20 18 | I I IA | 12 | 196 22 22 --- | 205 25 25 --- | 5,7 0,7 0,9 --- | TP-1,05 |
| f | | | 0,19 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P JAŁ | | 0,9 | | | | | | | | | |
| g | 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, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: czm.p, brz, jał na 70%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 80l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 50 65 | 0,8 | prz prz um | 20 23 | 20 22 | I I | 13 | 188 55 --- | 400 115 --- | 12,3 2,6 --- | TP-2,13 |
| h | 0,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p, brz na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 4 BRZ 2 BRZ | 40 40 50 | 0,8 | prz prz um | 17 17 23 | 18 18 21 | IA I I | 13 | 99 75 46 --- | 60 45 30 --- | 2,4 1,5 0,6 --- | TP-0,62 |
| i | 2,08 | | | | 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. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podszyt.: czm.p, jał, brz na 40%, 1-w cz. W luka 0,13 ha | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 50 65 | 0,8 | prz prz um | 17 22 | 17 22 | II I | 13 | 155 55 --- | 320 115 --- | 10,7 2,5 --- | TP-2,08 |
| j | 0,81 | | | | 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, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 54l, podszyt.: jał, brz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 54 67 | 0,7 | um um prz | 14 16 | 15 17 | III III | 12 | 109 54 --- | 90 45 --- | 2,9 1,0 --- | TP-0,81 |
| k | | | 0,29 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | JAŁ | | 0,3 | | | 2 | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|---------------------------|--|---|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 l | 0,45 | | | | 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. pjd Brz 67l, Brz 65l, podszt.: jał, czm.p, kru na 90% RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. podszt.: czm.p, ak, jał na 80%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 100l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 51l, podszt.: jał na 20%, Info: EKO-R, 30% BMśw RP: L ENERG 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. wkęp, mjs Brz, Ak, Db.b 67l, Brz 82l, Db.b 30l, podszt.: czm.p, ak, jał, db.b, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha So 45l., Info: Bśw-10%, LMśw-40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p, ak na 70% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,8 | um um prz | 24 | 23 | I | 12 | 297 | 135 | 2,9 6,4 | TP-0,45 | |
| m | | | 0,15 | | | | | ZAKRZEW (w cz. C) | JAL | | 0,3 | | | 2 | | | | | | |
| n | 1,47 | | | | | | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,8 | um um prz | 21 | 22 | I | 13 | 297 | 435 | 9,3 6,3 | TP-1,47 |
| o | 1,06 | | | | | | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 51 | 0,8 | prz prz um | 13 | 16 | II | 13 | 190 | 200 | 6,5 6,1 | BRAK WSK-1,06 |
| p | | | 0,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| r | 6,80 | | | | | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 SO 2 SO | 67 57 82 | 0,9 | um um prz | 22 20 27 | 22 20 22 | I I II | 13 | 203 59 59 --- | 1380 400 400 --- | 29,6 10,5 6,8 --- | TP-6,80 | |
| s | 0,89 | | | | | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 45 45 | 1,1 | um um prz | 19 18 | 19 20 | IA I | 12 | 343 28 --- | 305 25 --- | 10,2 0,7 --- | TP-0,89 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 371 | 330 | 10,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 t | 1,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (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 45l, podszt.: czm.p na 80%, Info: BMśw-20% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 1,1 | um um prz | 19 | 19 | IA | 12 | 376 | 665 | 22,2 12,5 | TP-1,77 |
| w | 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, chr.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. podszt.: jał na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | 0,8 | prz prz um | 13 | 13 | III | 13 | 138 | 80 | 3,3 5,8 | BRAK WSK-0,57 |
| x | 3,97 | | | | 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. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 62l, Db.b, Db.c 40l, podszt.: czm.p, db.b, kru, św, brz, so, jał na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 MD 1 BRZ | 62 62 62 | 0,6 | prz prz um | 23 29 27 | 24 27 24 | IA I I | 12 | 178 50 20 --- | 705 200 80 --- | 15,7 4,1 1,2 --- | TP-3,97 |
| y | 3,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b, Ak 63l, Db.b 40l, Brz 83l, podszt.: czm.p, db.b, ak, jał, brz na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 BRZ | 63 83 63 | 0,6 | prz prz um | 23 27 21 | 23 23 22 | I II II | 13 | 149 40 15 --- | 585 155 60 --- | 13,5 2,6 0,9 --- | TP-3,92 |
| z | 1,81 | | | | 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, Ak, Db.b, Md 62l, podszt.: jał, ak, db.b na 80%, Info: 25% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,7 | prz prz um | 20 | 20 | II | 12 | 203 | 365 | 9,1 5,0 | TP-1,81 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------------|-------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------------|--------|------------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 80A ax | 3,31 | | | | 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, Ak, Db.b, So.b, Os 68l, Db.b 40l, podszt.: czm.p, jał, ak, db.b na 50%, Info: 15%BMśw , 15%LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 68 | 0,8 | um um prz | 23 | 21 | II | 12 | 248 | 820 | 18,0 5,4 | TP-3,31 |
| bx | 2,10 | | | | 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. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 87l, Db.b, Brz, Ak, Db.c 53l, podszt.: jał, db.b, czm.p, ak, jw na 60%, Info: 15%BMśw , 15%LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 SO 2 SO | | 53 61 87 | 0,7 | prz prz um | 16 19 27 | 15 19 22 | III II II | 13 | 92 43 54 --- | 195 90 115 --- | 6,5 2,3 1,8 --- | TP-2,10 |
| cx | 1,09 | | | | 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. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, So.b, Ak 65l, Brz 50l, podszt.: jał, czm.p, db.b, ak, so na 40%, Info: 15%BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO | | 65 50 87 | 0,8 | um um prz | 20 15 27 | 19 14 22 | II III II | 13 | 119 45 54 --- | 130 50 60 --- | 3,0 1,8 0,9 --- | BRAK WSK-1,09 |
| dx | 0,50 | | | | 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. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, So.b, Ak 50l, Brz 65l, podszt.: jał, db.b, ak na 30%, 1-w cz. E d luka 0,06 ha Brz 5l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 SO | | 50 65 | 0,8 | prz prz um | 16 21 | 17 20 | II II | 13 | 155 44 199 | 80 20 100 | 2,6 0,5 --- | BRAK WSK-0,50 |
| ~a | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,01 | | 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. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 41,01 | | 1,20 | | = 42,21 | | | | | | | | | | | | 10190 | 253.6 | |
| | 41,01 | | 1,20 | | = 42,21 Obr. ew. Małoszyna (0009) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 41,01 | | 1,20 | | = 42,21 Gmina Władysławów (092) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 41,01 | | 1,20 | | = 42,21 Powiat turecki (27) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 41,01 | | 1,20 | | = 42,21 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 80B | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Marianów (0010) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 125m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,69 | | | | 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, Db.c, Ak 60l, Db.c, Ak 40l, podszt.: czm.p, ak na 80% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 1,0 | um um prz | 23 | 23 | I | 12 | 342 | 235 | 5,8 8,4 | BRAK WSK-0,69 |
| b | 0,66 | | | | 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 80% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,9 | um um prz | 20 | 22 | I | 12 | 304 | 200 | 4,9 7,4 | BRAK WSK-0,66 |
| c | 0,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 27 N, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 80l, Os, Db.b 50l, Ak 40l, podszt.: czm.p, jał, ak, os na 90% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 80 80 | 0,7 | prz prz um | 26 24 | 24 23 | I II | 3 4 | 171 83 --- 254 | 140 65 --- 205 | 2,4 0,6 --- 3,0 3,7 | BRAK WSK-0,81 |
| d | 0,63 | | | | 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 80% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 1,0 | um um duże | 20 | 22 | I | 12 | 367 | 230 | 5,1 8,1 | BRAK WSK-0,63 |
| f | 1,34 | | | | 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. wkęp, pjd Brz 65l, podszt.: czm.p, db.b na 30% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 65 42 | 0,9 | um um prz | 20 17 | 22 18 | I IA | 12 | 233 84 --- 317 | 310 115 --- 425 | 6,9 4,1 --- 11,0 8,2 | BRAK WSK-1,34 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|---|----------------------------------|----------------------|-----------------|------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------------|------------------------|------------------------|---|---|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 | |
| 80B g | 0,82 | | | | | 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 Db.b 65l, podsz.: czm.p, kru, jał na 40% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um prz | 20 | 20 | II | 12 | 238 | 195 | 4,5 5,5 | BRAK WSK-0,82 |
| h | | | | 2,79 | RP. R (R VI) R (R V), S. BMśw (ś) z1 | DB.B-SO | | | | | | | | | | | | | AGROT-2,79 ODN-POR-2,79 | |
| i | 3,99 | | | | Obr. ew. Małoszyna (0009) 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, Os 48l, podsz.: czm.p, kru, jał na 70%, 1- w cz. N kępa 0,27 ha So 75l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha So 110l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO | 48 110 75 | 1,0 | um um prz | 20 27 24 | 20 21 21 | IA II I | 12 3 3 | 360 | 1435 25 30 55 | 44,0 11,0 | TP-3,99 | |
| j | 1,16 | | | | Obr. ew. Międzylesie (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, Brz 40l, podsz.: jał, czm.p, ak na 60%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So,Brz 23l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 SO 1 SO | 67 97 40 | 0,9 | um um prz | 19 27 16 | 22 22 16 | I II I | 12 | 267 30 25 --- | 310 35 30 --- | 6,6 0,5 1,2 --- | TP-1,16 | |
| k | 2,40 | | | | 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. kęp, mjs Brz, Db.c 60l, podsz.: jał, czm.p, ak, so na 40% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 SO 1 SO | 60 90 40 | 0,9 | um um prz | 22 27 13 | 22 22 15 | I II I | 12 | 245 33 22 --- | 590 80 55 --- | 14,4 1,2 2,2 --- | TP-2,40 | |
| l | 3,53 | | | | Obr. ew. Małoszyna (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 67l, podsz.: czm.p, jał, kru, db.b na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,8 | um um prz | 22 | 24 | I | 12 | 297 | 1050 | 22,4 6,3 | TP-3,53 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------|-----------|--------|-------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 80B m | 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, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 27l, podszt.: czm.p, brz na 30% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 27 27 | 0,9 | um um prz | 10 12 15 | 12 15 | IA I | 13 | 99 62 --- | 100 60 --- | 7,4 3,2 --- | TW-0,99 |
| n | 1,89 | | | | 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. mjs Brz, Ak 72l, Db.c, Ak 40l, podszt.: czm.p, ak, brz, db.c, so, jał na 70% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 72 | 0,8 | um um prz | 24 | 24 | I | 3 | 308 | 580 | 11,4 6,0 | TP-1,89 |
| o | 1,46 | | | | 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 72l, So, Db.c, Brz 40l, podszt.: jał, czm.p, brz na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 72 | 0,7 | prz prz um | 25 | 21 | II | 3 | 220 | 320 | 6,5 4,5 | TP-1,46 |
| p | 2,11 | | | | 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, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: jał, czm.p na 40% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 38 38 | 1,1 | um um prz | 13 13 | 15 15 | I II | 13 | 221 20 --- | 465 40 --- | 20,9 1,4 --- | TP-2,11 |
| r | 3,13 | | | | 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, Db.b, Ak 40l, podszt.: czm.p, jał na 80% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 1,1 | um um prz | 19 | 19 | IA | 13 | 325 | 1015 | 39,9 12,7 | TP-3,13 |
| s | 1,18 | | | | Obr. ew. Felicjanów (0003) 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. wkęp, mjs So.b, Brz 75l, Brz 42l, podszt.: czm.p, jr, db.b na 60%, Info: W cz. N-E Punkt widokowy „ Karpaty " | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 42 75 | 0,9 | um um prz | 19 23 | 19 21 | IA II | 13 | 171 116 --- | 200 135 --- | 7,4 2,6 --- | TP-1,18 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 287 | 335 | 10,0 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 80B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| t | 1,06 | | | | Obr. ew. Międzylesie (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 72l, Db.b, Brz 38l, podsz.: jał, czm.p, db.b, kru na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 72 38 | 0,9 | um um prz | 21 14 | 21 14 | II I | 3 4 | 254 20 --- | 270 20 --- | 5,5 1,0 --- | BRAK WSK-1,06 |
| w | 1,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 65l, mjs Ak 65l, podsz.: jał, kru, ak, db.b, czm.p na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 1,0 | um um prz | 20 | 21 | I | 12 | 367 | 445 | 9,9 8,2 | BRAK WSK-1,21 |
| x | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Ak 40l, Brz 78l, podsz.: czm.p, jał, kru na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 40 78 | 1,0 | um um prz | 16 23 | 16 21 | I II | 12 | 157 139 --- | 115 105 --- | 4,8 1,9 --- | BRAK WSK-0,74 |
| y | 1,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 78l, Db.b 40l, mjs Czm.p 40l, podsz.: czm.p, ak, jał, db.b, kru na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 AK | 78 40 40 | 0,9 | um um prz | 21 17 18 | 20 17 18 | II I I | 3 4 4 | 205 54 20 --- | 305 80 30 --- | 5,5 3,3 0,9 --- | BRAK WSK-1,48 |
| z | 1,32 | | | | Obr. ew. Małoszyna (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Db.b, So.b 72l, So 60l, Db.b 40l, podsz.: jał, czm.p, os, db.b na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 72 72 | 0,7 | prz prz um | 24 19 | 19 19 | II III | 3 4 | 186 29 --- | 245 40 --- | 5,0 0,4 --- | TP-1,32 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 215 | 285 | 5,4 4,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 80B ax | 3,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Brz, So.b 60l, Db.b 40l, podsz.: jał, czm.p, db.b, brz, so na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 60 77 | 0,8 | prz prz um | 20 24 | 21 22 | I II | 12 | 217 49 --- | 785 175 --- | 19,2 3,3 --- | TP-3,62 |
| bx | 0,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. S kępą 0,08 ha So 25l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 40 40 | 0,9 | um um prz | 19 18 | 18 19 | IA I | 12 | 203 64 --- | 130 40 --- | 5,0 1,3 --- | TP-0,63 |
| cx | 0,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 55l, podsz.: czm.p, jał na 20%, Info: EKO-R | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO.B | 55 55 | 0,8 | prz prz um | 15 12 | 11 10 | IV IV | 13 | 98 11 --- | 35 5 --- | 1,3 0,2 --- | BRAK WSK-0,35 |
| dx | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.c, Db.b, So.b 62l, podsz.: czm.p, jał, ak na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,8 | um um prz | 21 | 21 | I | 12 | 287 | 220 | 5,2 6,8 | BRAK WSK-0,77 |
| fx | 1,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, podsz.: jał na 20%, Info: EKO-R | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,6 | prz prz um | 10 | 9 | V | 13 | 64 | 125 | 5,1 2,6 | BRAK WSK-1,98 |
| gx | | | 0,14 | | RP: L ENER | | ZAKRZEW (w cz. C) | JAL | | 0,3 | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|---|---------|--|--|--|--|----------------------------------|---------------------|---------------|-------------|------------------------------|--------------|--------------|------------|-------------|--------------|---------------|--|---|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 80B hx | 0,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt. D. mjs Brz 62l, podsz.: jał na 30%, Info: EKO-R RP: L ENERG, SP. 2330(c), Info: POP Tab 33 Lp. 5 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt. D. mjs Ak 63l, Brz, Db.b 62l, podsz.: jał, ak, czm.p, so na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,8 | prz prz um | 14 | 11 | IV | 13 | 129 | 60 | 1,9 4,0 | BRAK WSK-0,47 | |
| ix | | | 0,08 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jx | 0,99 | | | | | | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,9 | um um prz | 16 | 15 | III | 13 | 208 | 205 | 5,5 5,6 | BRAK WSK-0,99 |
| | 41,41 1,18 8,05 27,23 4,95 41,41 41,41 41,41 | | 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 | 2,79 2,79 2,79 2,79 2,79 | = 44,42 = 1,18 Obr. ew. Felicjanów (0003) = 8,05 Obr. ew. Międzyzlesie (0011) = 27,45 Obr. ew. Małozyna (0009) = 7,74 Obr. ew. Marianów (0010) = 44,42 Gmina Władysławów (092) = 44,42 Powiat turecki (27) = 44,42 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 11480 | 313,7 | | | |
| 81 a | 5,31 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 128m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b, Db.c, Gb, Jw, Os 41l, Db.b, Lp, Brz, So, Ak 67l, podsz.: czm.p, db.b, kru, ak, jw na 70%, Info: d-podkrzes., 15% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | SO DB.B | 41 100 | 1,0 | um um prz | 17 46 | 19 23 | IA | 12 3 | 310 3 | 1645 3 | 62,3 11,7 | TP-5,31 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|---------------|---------------------|------------------------------|---------------|---------------|----------------|-------------|----------|------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 81 b | 2,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Jw, Ak 48l, Ak, Jw 20l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrz, ak na 30% | 100 DB-B-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 48 | 0,9 | um um prz | 18 | 19 | I | 12 | 260 | 715 | 23,2 8,4 | TP-2,75 |
| c | 6,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Jw, Wz, Md 48l, podsz.: db.b, brz, jał, czm.p, jw na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 48 | 0,9 | um um prz | 20 | 21 | IA | 12 | 321 | 2105 | 64,4 9,8 | TP-6,56 |
| ~a | | | 0,07 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,62 14,62 14,62 14,62 14,62 | | 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 | | = 14,69 = 14,69 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 14,69 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 14,69 Powiat turecki (27) = 14,69 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4468 | 149,9 | | |
| 82 a | 3,48 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 128m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 32 32 | 1,0 | um um duże | 12 14 | 14 15 | IA II | 12 | 215 17 --- | 750 60 --- | 41,3 2,5 --- | TW-3,48 |
| b | 1,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mies. rzęd, mjs Db.b, Md, Ak, Gb 32l, podsz.: czm.p, db.b, jał, jrz na 40%, Info: 40% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO MD | 25 130 | 0,9 | um um prz | 8 35 | 10 23 | I 3 | 12 | 104 | 165 | 16,1 10,1 | TW-1,60 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mies. rzęd, mjs Db.b, Md, Ak, Gb 32l, podsz.: czm.p, db.b, jał, jrz na 40%, Info: 40% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO BRZ | 25 140 100 | 0,9 | um um prz | 8 36 32 | 10 23 22 | I 3 3 | 12 | 104 | 165 | 16,1 10,1 | TW-1,60 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|-------------------------------------|----------------|----------------------|---------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 |
| 82 c | 2,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 85l, Db.b 65l, Brz, Ak, So.we, Os, Jw 40l, podsz.: św, db.b, czm.p, kru, jał, db.c na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Brz,Ak,Db.b 37l. 2-od gnia 1,10 ha Db.s 9l. 3 szt., Info: 30% BMśw | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 116 116 | 0,5 | prz prz luź | 36 45 | 27 25 | II III | 3 3 | 188 22 --- | 515 60 --- | 5,1 0,7 --- | III AU-95%-2,75 AGROT-1,65 ODN-ZŁOZ-1,65 CP-1,10 |
| d | 2,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Lp, Md, Ak, Bk 25l, podsz.: czm.p, brz, db.b, ak na 30%, Info: 35% BMśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 25 25 | 0,9 | um um prz | 11 12 | 12 13 | IA I | 12 | 114 26 --- | 315 70 --- | 27,7 4,1 --- | TW-2,76 |
| ~a | | | 0,13 | | RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż. | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,59 10,59 10,59 10,59 10,59 | | 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 | | = 10,72 = 10,72 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 10,72 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 10,72 Powiat turecki (27) = 10,72 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2123 | 97.5 | | |
| 83 a | 4,08 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 127m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 MD | 41 41 41 | 0,9 | um um prz | 19 15 20 | 19 15 21 | IA II I | 13 | 221 17 22 --- | 900 70 90 --- | 34,1 5,3 3,3 --- | TP-3,64 CP-0,44 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/ps//gl, porol, P. szad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b, Jw, Ak, Gb, Wz, Os 41l, Db.b, So, Ak 70l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jw, brz na 40%, 1-w cz. S d luka 0,44 ha Brz 8l. | | PRZES | DB.B | 90 | | | 42 | 22 | 3 | | 260 | 1060 | 42,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 83 b | 2,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plm, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Md, Db.b, Ak, Jw 34l, podsz.: czm.p, brz, db.b, kru, św na 30% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 34 34 | 1,0 | um um duże | 16 17 | 18 18 | IA I | 12 | 238 23 --- | 565 55 --- | 28,2 2,1 --- | TW-2,37 |
| c | 3,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św, Ak 14l, podsz.: brz, czm.p, db.b, jał na 30%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 116l. Św,Db.b 40l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 DB.B | 14 14 | 0,9 | um um duże | | 5 3 | I III | 12 | | | 15,6 --- | CP-3,94 |
| d | 1,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Ak, Md, Jw, Lp 26l, So 45l, podsz.: czm.p, ak, brz, db.b, jw na 30% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 DB.B | 26 45 45 | 0,9 | um um duże | 10 15 13 | 11 15 12 | I II III | 12 | 93 21 10 --- | 140 30 15 --- | 12,3 2,0 0,8 --- | TW-1,50 |
| ~a | | | 0,14 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,89 11,89 11,89 11,89 11,89 | | 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 | | = 12,03 = 12,03 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 12,03 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 12,03 Powiat turecki (27) = 12,03 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 1964 | 103,7 | |

| 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 |
| 84 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 133m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b 32l, podsz.: czm.p, db.b, jw, ak, brz na 40% | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 SO 1 MD 1 JW | 32 32 32 | 1,0 | um um prz | 14 16 15 | 15 17 17 | IA I I | 13 | 174 23 12 --- | 760 100 55 --- | 42,1 5,3 8,1 --- | TW-4,38 |
| b | 3,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz, Lp 18l, Św, Db.b 30l, podsz.: czm.p, ak, kru, db.b, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 115l. Db.b,Brz 55l. 2-w cz. W kępa 0,18 ha So 115l. Db.b,Św 55l., Info: 30% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 MD 1 DB.B | 18 18 18 55 | 0,9 | um um duże | 7 6 10 20 | 9 6 11 15 | IA III I III | 12 | 35 10 15 --- | 115 35 50 --- | 16,3 0,6 3,4 2,0 --- | TW-3,33 |
| c | 3,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz 12l, Db.b 30l, Św 55l, podsz.: czm.p, ak, jr, db.b na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 115l. Db.b,Św 55l., Info: 45% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 DB.B 1 MD 1 AK 1 DB.B | 12 12 12 12 55 | 0,9 | um um duże | 4 3 6 5 18 | I III II II III | 12 | 15 | 50 | 9,3 2,0 0,9 2,0 --- | CP-3,28 | |
| | | | | | | | PRZES | SO MD AK ŚW | 115 115 80 55 | | | 36 42 30 17 | 27 26 19 15 | 2 3 3 4 | | 89 7 1 2 --- | 99 | | |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B | 115 115 | | | 36 42 | 27 24 | 3 3 | | 71 2 --- | 73 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 d | 3,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Md 115l, Ak 90l, Św, Brz 55l, podszt.: czm.p, brz, db.b, jał na 50%, 1-od gnia 1,10 ha Db.b,Brz,Gr 9l. 3 szt., Info: 30% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW SO | | 115 | 0,7 | um prz | 36 | 27 | II | 2 | 255 | 935 | 9,4 2,6 | IIIAU-95%-3,67 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57 CP-1,10 |
| f | 3,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Md 115l, Ak 90l, Db.b, Ak 30l, Św 55l, podszt.: czm.p, db.b, brz, jał, ak na 50%, 1-gnia 1,06 ha 3 szt., Info: 45% BMśw | 100 DB-SO (zg) 15 | KDO DRZEW SO | | 115 | 0,7 | prz prz um | 36 | 27 | II | 2 | 255 | 905 | 9,1 2,6 | AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 PIEL-1,06 |
| ~a | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,21 18,21 18,21 18,21 18,21 | | 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 | | = 18,37 = 18,37 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 18,37 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 18,37 Powiat turecki (27) = 18,37 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3337 | 110.5 | |
| 85 a | 2,02 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 132m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 SO | | 86 116 | 0,7 | prz prz um | 31 37 | 26 29 | I I | 3 2 | 207 99 --- | 420 200 --- | 6,6 2,1 --- | BRAK WSK-2,02 |
| | | | | | D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 116l, Ak 86l, Ak, Db.b 65l, Db.c, Ak, Św 45l, podszt.: db.b, czm.p, ak, brz, kru na 50% | | PODRII DB.B | | 45 | 0,3 | | 12 | 12 | III | 12 | 35 | 70 | 8,7 4,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|---------------------|------------------|--------------|------------------------------|------------------|---------------------|-----------|--------|-----------------------------------|--|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 85 b | 1,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. pjd Md 65l, mjs Brz, Ak 65l, Ak 90l, Db.b, Db.c, Ak 40l, podsz.: czm.p, brz, ak, db.b, jał na 90%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Ak,Czm.p,Db.c 20l., Info: 40% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO | | 65 | 0,7 | prz prz um | 26 | 24 | I | 12 | 258 | 315 | 7,0 5,7 | TP-1,23 |
| c | 3,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Ak 18l, podsz.: czm.p, brz, ak, kru na 20%, Info: Blok-up-nr3 | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 MD | | 18 18 18 | 1,0 | um um duże | 8 5 8 | IA III I | 12 | 10 | 30 | 23,0 0,3 3,6 --- 26,9 8,5 | CP-3,18 | |
| d | 2,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Ak 13l, podsz.: czm.p, ak, db.b, brz na 20%, Info: Blok-up-nr3 | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | | 13 13 13 | 1,0 | um um duże | 5 2 7 | IA III I | 22 | | 20,9 1,2 --- 22,1 7,6 | CP-2,89 | | |
| f | 3,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, kru na 10%, Info: 30% LMśw, Blok-up-nr3 | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 MD 1 DB.B 1 BRZ | | 6 6 6 6 | 0,9 | prz prz um | 2 2 1 3 | IA I II II | 12 | | 0,9 --- 0,9 0,3 | CP-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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 g | 6,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b 116l, Św, Brz 45l, podsz.: db.b, brz, czm.p na 50%, Info: 15% LMśw, Blok-up-nr3 | 100 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO DB.B | 116 45 | 0,8 0,3 | um um prz | 35 10 | 26 10 | II IV | 2 12 | 292 14 | 1775 85 | 17,6 2,9 | Działka nr 1: IB-100%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02 |
| h | 3,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b 116l, Brz 45l, podsz.: db.b, czm.p, brz, ak, jał na 40%, 1-od gnia 0,60 ha Db.b,Lp 8l. 2 szt. 2- w cz. NE od gnia 0,30 ha KI 8l., Info: 10% BMśw, Blok-up-nr3 | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR PODRII | SO 7 DB.B 3 KL DB.B | 116 8 8 45 | 0,7 0,3 0,3 | um um prz | 36 11 | 27 11 | II I III | 2 13 12 | 255 39 | 770 115 | 7,6 2,5 | IIIAU-100%-3,01 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 CP-0,90 |
| ~a | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,55 21,55 21,55 21,55 21,55 | | 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 | | = 21,72 = 21,72 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 21,72 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 21,72 Powiat turecki (27) = 21,72 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3794 | 90.8 | |
| 86 a | 3,51 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 132m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PRZES | 6 SO 2 AK 1 BRZ 1 DB.B SO ŚW DB.B DB.B | 17 17 17 17 110 45 121 45 | 1,0 | um um duże | 8 | 7 10 8 6 | IA I II III | 12 | 20 | 70 | 19,1 6,4 1,1 0,4 --- 27,0 7,7 | CP-3,51 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|---|----------------------------------|------------------------|-------------|-------------|------------------------------|-----------|-------------|----------------|--------|----------|------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek 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 |
| 86 b | 3,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Św, Lp, Ak 10l, podsz.: czm.p, brz, kru na 10%, Info: 20% Bśw, 15% LMśw, Blok-up-nr6 | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 DB.B | 10 10 | 1,0 | um um duże | | 3 2 | IA II | 12 | | | | CP-3,33 |
| c | 5,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/psż, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak 85l, Db.b, Ak, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, ak, db.b, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: Blok-up-nr6, 35% Bśw, POP Tab 33 Lp. 20 | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | 0,8 | um um prz | 25 | 23 | I | 12 | 297 | 1510 | 31,8 6,2 | TP-5,09 |
| d | 3,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c 4l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 20% Bśw, 10% LMśw, Blok-up-nr6 | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 MD | 4 4 4 | 1,0 | | | 1 1 1 | II II II | 12 | | | | CW-3,80 |
| f | 5,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db.b 45l, mjs Brz, Św 45l, podsz.: czm.p, db.b, brz, kru, so na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha So,Db.b 121l., Info: 25% Bśw, Blok-up-nr6 | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 110 | 0,8 | um um prz | 32 | 25 | II | 2 | 297 | 1575 | 17,2 3,2 | Działka nr 1: IB-100%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93 |
| g | | 2,84 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, Info: Blok-up-nr6, 45% LMśw | DB.B-SO | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB-2,84 PIEL-2,84 |
| ~a | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | Nie- leśna | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|---------------------|--------------------------------|------------------|------------------------------|---------------|----------|----------------------|--------|----------|------------|---|---|---------|-----------|
| | Leśna | | | | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,04 | 2,84 | 0,22 | | = 24,10 | | | | | | | | | | | | 3206 | 76 | | |
| | 21,04 | 2,84 | 0,22 | | = 24,10 Obr. ew. Grzymiszew (0004) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,04 | 2,84 | 0,22 | | = 24,10 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,04 | 2,84 | 0,22 | | = 24,10 Powiat turecki (27) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,04 | 2,84 | 0,22 | | = 24,10 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 129m. max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 DB.B 1 BK 1 MD | 2 5 3 3 | 1,0 | | | II II II II | 12 | | | | | | PIEL-1,40 |
| b | 2,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 80l, mjs Db.b, Ak, Brz 40l, podsz.: db.b, czm.p, ak, so, kru na 50% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,7 | prz prz um | 27 | 23 | II | 3 | 240 | 630 | 11,1 4,2 | TP-2,63 | |
| c | 5,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Ak, Db.b, So.b 37l, podsz.: czm.p, db.b, kru, brz, ak na 30% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 37 | 1,1 | um um duże | 15 | 17 | IA | 12 | 296 | 1630 | 71,5 13,0 | TP-5,50 | |
| d | 5,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md, Bk, Ak 32l, podsz.: czm.p, db.b, brz, kru, ak na 30%, Info: 10% LMśw, 20% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 32 | 0,9 | um um prz | 12 | 14 | IA | 12 | 215 | 1105 | 60,9 11,9 | TW-5,13 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|---|------|--|------------------------------|---------------|--|--|--|---|---|---|---------------------------|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 87 f | 2,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md, Ak, Lp 25l, podsz.: czm.p, ak, db.b, kru, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So,Brz 120l. So 60l. Db.b 45l., Info: 15% Bśw, 10% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO PRZES SO ŚW SO BRZ DB.B | | 25 120 60 60 120 45 | 1,0 | um um duże | 11 32 22 20 32 15 | 12 24 14 17 21 11 | IA 3 3 4 3 4 | 12 3 3 4 3 4 | 161 20 1 8 1 1 --- | 405 20 1 1 1 1 --- | 35,9 14,2 | TW-2,53 | |
| g | 3,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 21l, podsz.: czm.p, kru, db.b, ak, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 120l. Db.b,Brz 60l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So,Brz 120l. Db.b 45l. So 60l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ PRZES SO BRZ DB.B BRZ SO | | 21 21 21 120 120 45 60 60 | 1,0 | um um duże | 8 9 5 9 33 31 10 18 20 | 9 5 10 22 21 10 14 17 | IA III II 3 3 4 4 4 | 12 12 12 3 3 3 4 4 | 73 10 83 35 3 1 1 2 --- | 245 35 280 35 3 1 1 2 --- | 33,0 0,7 2,4 --- | 36,1 10,8 | TW-3,33 |
| ~a | | | 0,31 | | RP: DROGI L, Info: dr dojazdowa ppoż. | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,52 20,52 20,52 20,52 20,52 | | 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 | | = 20,98 = 20,98 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 20,98 Gmina Tuliszaków Obszar wiejski (075) = 20,98 Powiat turecki (27) = 20,98 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4123 | 215,5 | | |

| 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 |
| 88 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 129m. max wys npm 134m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Św, Md, Ak 35l, podszt.: kru, czm.p, db.b, brz, ak na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 35 35 | 1,0 | um um prz | 14 15 | 16 16 | IA II | 12 | 250 17 --- | 1020 70 --- | 48,6 2,6 --- | TW-4,07 |
| b | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 19l, podszt.: kru, brz, czm.p, db.b, ak na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 19 19 | 0,9 | um um duże | | 8 3 | IA IV | 12 | | | 7,0 --- | CP-0,96 |
| c | 4,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz, Lp, Ol, Ak, Md 30l, podszt.: kru, brz, czm.p, db.b, ak na 30%, Info: 30% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 30 30 | 0,8 | um um prz | 12 14 | 14 14 | IA I | 12 | 161 10 --- | 690 45 --- | 42,7 5,3 --- | TW-4,30 |
| d | 1,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ms/pl, P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, nar.spe, C. drz nat, D. pjd Ol 42l, podszt.: kru, czm.p, ol, św na 80% | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | BRZ | 42 | 1,0 | um um prz | 19 | 21 | I | 13 | 249 | 460 | 13,5 7,3 | TP-1,84 |
| f | | 0,36 | | | RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, sit.spe, Info: traszka grzebieniasta, traszka zwyczajna | OL | PODR | 5 BRZ 5 OL | 3 3 | 0,2 | | | 1 2 | | 12 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|--|----------------------------|-------------|------------------------------|--------------------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------|------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 |
| 88 g | 3,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 23l, podsz.: kru, brz, db.b, ak, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 100l. So 40l., Info: 15% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 ŚW | 23 23 23 | 1,0 | um um duże | 10 9 | 11 5 10 | IA IV I | 12 | 93 5 --- | 295 15 --- | 31,3 4,1 --- | 11,2 | TW-3,15 |
| h | 2,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak, Św 16l, podsz.: brz, kru, ak, czm.p, db.b na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So,Ak 65l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So 125l., Info: 15% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 16 16 | 0,9 | um um duże | 6 7 | I II | 12 | 12,9 0,7 --- | 13,6 5,3 | 42 | 5,3 | 11,2 | TW-2,55 |
| i | 2,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Kl 10l, Ak, Db.b 18l, podsz.: czm.p, ak, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Ak,So 65l. Ak,Śl 45l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 DB.B PRZES AK SO AK | 10 10 65 65 45 | 0,9 | um um prz | 3 1 25 28 15 | IA III | 12 | 4 3 10 3 --- | 17 | 17 | 17 | 17 | CP-2,36 |
| j | 1,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, Ak, Db.b, Os 25l, podsz.: kru, czm.p, jr, ak, brz na 70%, Info: 30% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO | 52 | 0,9 | um um prz | 21 | 23 | IA | 12 | 331 | 585 | 16,2 9,2 | 9,2 | TP-1,77 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------|-----------------------------|----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 88 k | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Oi 27l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, Info: 40% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 SO 1 BRZ 1 OS | 20 27 20 27 | 0,9 | um um duże | 8 13 9 17 | 9 12 11 15 | IA IA I I | 12 | 50 30 10 20 --- | 35 20 5 15 --- | 5,8 1,7 0,6 0,8 --- | TW-0,74 |
| ~a | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | PRZES | OL BRZ OL | 90 52 52 | | | 49 19 20 | 21 18 18 | 3 4 4 | | 110 | 75 3 3 1 --- | 8,9 12,0 | |
| ~b | | | 0,28 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,18 | | RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż. | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,74 21,74 21,74 21,74 21,74 | 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 | 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 | | = 22,73 = 22,73 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 22,73 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 22,73 Powiat turecki (27) = 22,73 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3350 | 193.8 | | |
| 89 a | 1,87 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 130m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 DB.B | 67 67 | 0,8 | um um prz | 28 29 | 27 26 | IA I | 12 | 248 94 --- | 465 175 --- | 9,4 4,0 --- | TP-1,87 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 342 | 640 | 13,4 7,2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|----------------|---------------------|------------------------------|--------------|----------|-----------|---------|----------|------------------|---|---------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 |
| 89 b | 2,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ak, Św 67l, Db.b, Db.c 40l, Db.b 110l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz, jał na 50%, Info: 10% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 67 67 | 0,8 | um um prz | 24 22 | 23 20 | I II | 12 | 267 25 --- | 680 65 --- | 14,6 1,6 --- | TP-2,55 |
| c | 2,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 53l, Db.b 30l, Db.b 90l, podsz.: db.b, jał, czm.p, kru, brz na 40%, Info: 25% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 53 53 | 0,9 | um um prz | 20 17 | 21 18 | I II | 12 | 250 22 --- | 740 65 --- | 21,1 2,3 --- | TP-2,95 |
| d | 8,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 37l, podsz.: db.b, czm.p, jał, brz, jw na 20%, Info: 20% LMśw, d-podkrzes.(4,93 ha) | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 37 37 | 1,0 | um um prz | 14 16 | 16 17 | IA I | 12 | 261 23 --- | 2320 205 --- | 101,9 7,2 --- | TP-8,89 |
| ~a | | | 0,17 | | RP: LINIE | | PRZES | DB.B SO | 90 130 | | | 35 40 | 18 19 | 3 3 | | 1 1 --- | 1 1 --- | | |
| | 16,26 16,26 16,26 16,26 16,26 | | 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 | | = 16,43 = 16,43 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 16,43 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 16,43 Powiat turecki (27) = 16,43 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4717 | 162,1 | |

| 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 | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 90 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 131m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Gb, Ak 44l, podsz.: czm.p, db.b, brz, ak, jał na 40%, Info: 35% LMśw, 15% Bśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW SO | 44 | 1,0 | um um prz | 18 | 20 | IA | 12 | 332 | 1870 | 64,2 11,4 | TP-5,63 | | |
| b | 4,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.b 38l, mjs Brz, Ak, Gb, Md, Lp, Jw 38l, podsz.: czm.p, db.b, jał, brz, ak na 30%, Info: 30% LMśw, 10% Bśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | 38 140 110 | 0,9 | um um prz | 16 70 42 | 18 23 20 | IA | 12 3 3 | 267 | 1240 | 52,4 11,3 | TP-4,65 | | |
| c | 4,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ak 33l, mjs Db.b, Jw, Lp 33l, podsz.: czm.p, db.b, jał, jrz, ak na 30%, Info: 30% BMśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 MD | 33 33 | 0,9 | um um prz | 14 18 | 16 19 | IA I | 12 | 203 23 226 | 890 100 990 | 46,7 5,1 --- | TW-4,38 | |
| d | 2,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Lp, Gb, Bk 19l, Św, Brz, Gb, Jw 45l, Db.b 65l, podsz.: czm.p, brz, jał, db.b, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 116l. Db.b 65l. Db.b 45l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So 116l. Db.b,Brz 45l. Db.b 65l., Info: 30% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 SO 2 DB.B 1 DB.B | 19 15 19 45 | 0,9 | um um duże | | 7 5 6 14 | I I II II | 13 | | 15 | 40 | 5,6 4,2 0,6 1,7 --- | CP-2,50 |
| | | | | | | | PRZES | SO | 116 | | | 40 | 26 | 3 | | 56 | 12,1 4,8 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|--|------|------------------------------------|------------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|--|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 90 f | 2,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jez.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ak, Jw, Brz, Wz 13l, podsz.: czm.p, brz, kru, jał na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So,Db,b 116l. Db.b 45l., Info: 10% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEWE 6 SO 3 DB.B 1 MD | | 13 13 13 | 0,8 | um um prz | | 5 3 7 | IA III I | 22 | | | 10,9 2,3 --- 13,2 5,3 | CP-2,51 | |
| ~a | | | 0,13 | | RP: LINIE | | PRZES SO DB.B DB.B | | 116 116 45 | | | 38 42 12 | 25 23 13 | | 3 3 4 | | 32 12 3 --- 47 | | | |
| ~b | | | 0,03 | | RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,67 19,67 19,67 19,67 19,67 | | 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 | | = 19,83 = 19,83 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 19,83 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 19,83 Powiat turecki (27) = 19,83 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4250 | 193,7 | | |
| 91 a | 2,79 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 133m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | 100 DB-SO (zg) | DRZEWE 7 SO 2 BRZ 1 DB.B | | 28 28 28 | 0,8 | um um prz | 14 15 13 | 14 15 13 | IA I I | 12 | 109 26 10 --- 145 | 305 75 30 --- 410 | 21,3 3,6 2,4 --- 27,3 9,8 | TW-2,79 | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Ak, Wz, Db.c, Lp, Md, Św 28l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b, ak na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 118l. Św 65l. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha So 118l. Db.b,Brz 45l. Db.b 65l. 3-w cz. W kępą 0,06 ha So 118l. Św 65l. | | PRZES SO DB.B ŚW DB.B DB.B BRZ | | 118 118 65 65 45 45 | | | | | 38 46 28 27 15 16 | 26 23 16 17 13 15 | | 3 3 3 4 4 4 | 65 2 2 2 1 1 --- 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 |
| 91 b | 2,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Lp, KI 21l, podsz.: czm.p, brz, db.b, ak, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So,Św,Db.b 118l. Db.b 65l. Db.b 45l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 118l. Św 65l. Db.b 45l. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 ŚW | 21 21 21 | 1,1 | um um duże | 10 7 8 | 11 8 9 | IA II I | 12 | 73 5 3 --- 81 | 190 15 10 --- 215 | 25,6 4,6 2,8 --- 33,0 12,8 | TW-2,58 |
| c | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gr, Md, Brz 10l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 118l. Św,Db.b 45l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB.B 1 BK 1 ŚW | 10 10 10 10 | 0,9 | um um prz | | | 3 2 2 2 I I | IA II I I | 12 | | | CP-0,79 |
| d | 2,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 23l, Św, Db.b 30l, podsz.: czm.p, ak, brz, kru na 30% | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 4 DB.B 2 SO 2 ŚW 1 BK 1 AK | 23 23 23 23 30 | 0,9 | um um prz | 8 10 10 15 | 9 11 9 7 15 | II IA I I I | 12 | 10 26 10 10 --- 56 | 25 60 25 25 --- 135 | 5,1 6,7 6,3 1,3 1,1 --- 20,5 8,5 | TW-2,40 |
| | | | | | | | PRZES | SO ŚW DB.B DB.B DB.B | 118 65 118 65 118 45 | | | 36 22 35 24 47 14 | 26 16 26 17 23 12 | 3 4 3 4 3 4 | | 125 3 3 4 9 3 --- 147 | | | |
| | | | | | | | PRZES | SO ŚW DB.B | 118 45 45 | | | 37 13 13 | 27 12 11 | 3 4 4 | | 13 2 1 --- 16 | | | |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B MD GB | 118 118 118 118 | | | 36 47 49 32 | 25 24 24 19 | 3 3 3 3 | | 5 10 5 1 --- 21 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------|-------------------------------|---|------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 91 f | 5,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Ak 15l, Gr, Kl, Jw 3l, podsz.: czm.p, ak, jrj na 20%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 118l. Św,Db.b 65l. Db.b 45l., Info: 30% Lśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 4 SO 3 DB.B 2 DB.B 1 MD | 3 15 3 3 | 0,9 | | | | I II II II | 12 | | | 1,7 | PIEL-3,60 CP-1,54 | |
| ~a | | | 0,18 | | RP: LINIE | | PRZES | SO DB.B ŚW DB.B DB.B | 118 65 65 45 140 | | | 36 25 22 14 74 | 27 17 16 12 25 | 3 4 4 4 3 | | 65 2 2 1 6 --- | 76 | 1,7 0,3 | | |
| ~b | | | 0,13 | | RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż. | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,70 13,70 13,70 13,70 13,70 | | 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 | | = 14,17 = 14,17 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 14,17 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 14,17 Powiat turecki (27) = 14,17 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 1093 | 82,5 | | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|--|---|-------------------------|------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 92 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 136m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ak, Lp 25l, Db.b, Jw, Gb, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, ak, kru, db.b na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Ak 60l. 2-w cz. NE kępa 0,16 ha So 116l. Db.b 60l. 3-w cz. S kępa 0,22 ha So 116l. Db.b,Jw 60l., Info: 40% Lśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 DB.B | 25 25 25 60 | 1,0 | um um duże | 11 8 12 18 | 11 10 13 16 | IA II I III | 12 | 109 5 16 21 --- | 320 15 45 60 --- | 28,0 2,2 2,7 2,2 --- | | TW-2,92 |
| b | 2,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz 12l, podsz.: czm.p, brz, jał, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 116l. Db.b,Brz,Jw 60l., Info: 40% Lśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 ŚW | 12 12 12 | 1,0 | um um duże | | 5 3 3 | IA II I | 12 | | | 14,6 0,6 0,6 --- | | CP-2,31 |
| c | 4,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pg, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15212/05, D. mjs Db.b 116l, Jw, Db.b 90l, Gb, Jw, Brz, Ak, Św 60l, Brz, Jw, Db.c, Ak 40l, podsz.: db.b, czm.p, brz, ak, gb, jał na 50%, 1-od gnia 0,93 ha Db.b 8l. 3 szt. 2- w cz. C od gnia 0,34 ha Dg,Bk 8l., Info: 35% Lśw | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW SO PODR PODRII | 7 DB.B 2 DG 8 1 BK 6 DB.B 4 DB.B | 8 8 8 60 40 | 0,3 0,3 | um um prz | 36 27 | 27 II I III | II I II III | 2 | 255 12 39 11 --- | 1075 165 45 --- | 10,7 2,5 | IIIAU-95%-4,22 AGROT-2,95 ODN-ZŁOZ-2,95 CP-1,27 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|---------------------|------------|------------------------------|----------------|----------------|------------------|---------------|------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 92 d | 2,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15212/05 , D. mjs Db.b 116l, Ak, Db.b 90l, Gb, Jw, Brz, Ak, Św 60l, Ak, Brz 40l, podsz.: db.b, czm.p, brz, kru, jał na 70%, Info: N-G | 100 SO-DB (cz zg) 20 | DRZEW SO PODRII | SO 5 DB.B 5 DB.B | 116 60 40 | 0,7 0,4 | prz prz um | 37 16 11 | 27 15 11 | II III III | 2 12 13 | 259 38 14 --- | 560 80 30 --- | 5,5 2,5 | IIB-30%-2,16 |
| f | 1,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt | 120 SO-DB (cz zg) | DRZEW BK | BK | 3 | 1,0 | | | | II | 12 | | | | PIEL-1,12 |
| g | 4,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/15212/05 , D. mjs Db.b 116l, Ak, Db.b 90l, Gb, Brz, Ak 60l, Brz, Św 40l, podsz.: db.b, czm.p, brz, kru, jał na 70%, Info: N-G | 100 SO-DB (cz zg) 15 | DRZEW SO PODRII | SO 5 DB.B 5 DB.B | 116 60 40 | 0,7 0,2 | prz prz um | 37 16 11 | 27 15 11 | II III III | 2 13 | 259 19 5 --- | 1210 90 25 --- | 12,0 2,6 | IIIA-40%-4,67 AGROT-1,87 ODN-ZŁOZ-1,87 |
| ~a | | | 0,17 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,17 | | RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż. | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,40 17,40 17,40 17,40 17,40 | | 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 | | = 17,87 = 17,87 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 17,87 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 17,87 Powiat turecki (27) = 17,87 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3890 | 79.1 | |

| 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 | 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 |
| 93 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 137m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.b, Ak, Gb 27l, Brz, Bk 45l, podsz.: czm.p, db.b, kru, brz, jał na 30% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BRZ | 27 45 27 | 0,8 | um um prz | 11 15 13 | 13 14 15 | IA III I | 12 | 88 26 16 --- | 400 120 70 --- | 29,9 6,5 3,8 --- | | TW-4,52 |
| b | 3,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Lp, Md, Ak 23l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.b, ak na 30%, Info: 10% LMśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW SO PRZES SO DB.B | 23 116 116 | 1,0 | um um duże | 10 40 47 | 11 24 22 | IA 3 3 | 12 | 130 3 2 --- | 415 3 2 5 | 44,3 13,9 | | TW-3,19 |
| c | 3,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz, Ak 14l, Jw, Gb, Db.c, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, db.b, kru na 30% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 6 SO 4 DB.B | 14 45 | 0,9 | um um prz | 15 15 | 5 14 | I III | 12 | 40 | 140 | 12,0 7,9 --- | | CP-3,56 |
| d | 3,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp 7l, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So,Db.b 116l. Db.b 45l., Info: N-G | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 DB.B SO DB.B DB.B | 7 7 116 116 45 | 0,8 | luź | 36 48 16 | 25 22 13 | III III | 22 | 18 12 3 --- | 33 | | | CW-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 | | | 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 |
| 93 f | 1,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15213/05, D. mjs Db.b 116l, Db.c, Św, Brz 45l, Db.b 60l, podsz.: db.b, brz, czm.p, so, jał na 50%, Info: 10% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 8 DB.B 2 DB.B | 116 45 30 | 0,8 0,2 | um um prz | 36 11 | 26 11 | II III | 2 13 | 304 19 | 435 25 | 4,3 3,0 | BRAK WSK-1,43 |
| g | 3,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 3l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Db.b 116l. Db.b 45l. 2-w cz. SE kępa 0,21 ha So,Db.b 116l. Db.b 45l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PRZES | 7 SO 2 DB.B 1 MD SO DB.B DB.B | 2 5 3 116 116 45 | 1,0 | | | | II II II | 12 3 3 4 | | 119 4 5 128 | | PIEL-3,74 |
| h | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15213/05, D. pjd Db.b 116l, mjs Db.c, Brz, Św, Gb 45l, podsz.: db.b, brz, jał, so, czm.p na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 7 DB.B 3 DB.B | 116 45 30 | 0,8 0,3 | um um prz | 35 11 | 26 11 | II III | 3 13 | 288 24 | 490 40 | 4,9 2,9 | IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71 |
| ~a | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,17 | | RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż. | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,69 21,69 21,69 21,69 21,69 | | 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 | | = 22,23 = 22,23 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 22,23 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 22,23 Powiat turecki (27) = 22,23 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 2342 | 113,6 | |

| 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 | 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 |
| 94 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 136m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 25l, mjs Brz 25l, podsz.: brz, czm.p, kru, db.b na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 120l. Db.b,Brz 45l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 120l. Db.b,Brz 45l. 3-w cz. S kępa 0,24 ha So 120l. Db.b,Brz 45l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 DB.B | 25 25 | 1,0 | um um duże | 11 8 | 12 10 | IA II | 12 12 | 145 5 --- | 630 20 --- | 55,4 3,3 --- | 13,5 58,7 13,5 | TW-4,34 |
| b | 3,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz, Ak, Db.c 19l, podsz.: czm.p, brz, db.b, ak, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 120l. Db.b,Św 45l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha So 120l. Db.b,Brz,Św 45l. 3-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Ak 120l. Ak 70l. Db.b 45l. | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW 9 SO 1 MD | 19 19 | 1,0 | um um duże | 8 9 | 9 10 | IA I | 12 12 | 70 10 --- | 240 35 --- | 28,1 3,9 --- | 9,3 32,0 9,3 | TW-3,45 |
| c | 2,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ak, Brz 12l, podsz.: czm.p, brz, db.b, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 120l. Db.b,Ak 45l., Info: 15% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 DB.B | 12 12 | 1,0 | peł duże | | 4 2 | I III | 12 12 | | | 13,7 --- | 5,0 13,7 5,0 | CP-2,73 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|----------|--|---|---------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|-----------|--------------------------|------------------------------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nieleśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 94 d | 2,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 5l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So,DB.b,Brz 120l., Info: 15% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 1 DB.B 1 MD SO DB.B BRZ | 5 5 5 120 120 120 | 0,8 | luż | | 1 2 24 20 21 | IA II I 3 3 3 | 22 | | | 27 5 1 --- 33 | CW-2,60 |
| f | 4,59 | | | | 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 87l, Db.b, Brz 40l, podsz.: db.b, brz, jał, kru, czm.p na 70%, Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 87 | 0,8 | um um prz | 26 | 23 | II | 3 | 281 | 1290 | 20,2 4,4 | Działka nr 1: IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33 |
| g | 2,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 7l, podsz.: brz, kru, czm.p, db.b, jał na 20% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 MD | 16 16 16 7 | 1,0 | peł duże | | 6 4 7 2 | I III II II | 12 | | | 11,6 0,3 0,8 --- 12,7 4,8 | CP-2,64 |
| h | 3,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 9l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,DB.b 120l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PRZES | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ SO DB.B | 9 9 9 120 120 | 0,9 | um um prz | | 2 1 5 | II III I | 12 | | | 1,3 --- 1,3 0,4 27 25 --- 52 | CP-3,59 |
| i | 3,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 120l, Brz, Ak 40l, podsz.: db.b, brz, jał, kru, czm.p na 60%, Info: 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PODRII | 9 SO 1 DB.B DB.B | 120 120 40 | 0,7 0,2 | prz prz um | 34 40 | 24 21 | II IV | 3 3 | 225 24 249 | 735 80 815 | 6,8 1,0 --- 7,8 2,4 | IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------|---------------------|-------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------------|------------|----------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 |
| 94 ~a | | | 0,26 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,17 | | RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż. | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,21 27,21 27,21 27,21 27,21 | | 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 | | = 27,64 = 27,64 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 27,64 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 27,64 Powiat turecki (27) = 27,64 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3361 | 146,4 | |
| 95 a | 4,36 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 132m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. miesz. dkęp, mjs Md 28l, podszyt: czm.p, db.b, brz, jał, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Db.b 128l. Db.b 45l. 2-w cz. C kępa 0,24 ha So 128l. Db.b 45l., Info: 35% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB.B | 28 28 28 | 0,8 | um um prz | 10 12 9 | 11 13 10 | I II II | 12 | 83 21 5 --- | 360 90 20 --- | 27,4 4,6 2,4 --- | TW-4,36 |
| b | 3,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. upr poch, drz szt, D. miesz. wkęp, mjs Md, Brz, Bk 20l, So, Brz, Św 45l, podszyt: brz, kru, czm.p, db.b, jał na 30%, Info: 40% LMśw,Blok-up-nr2 | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 DB.B | 20 45 20 | 0,9 | um um duże | 7 14 | 8 13 5 | I III III | 12 | 40 20 --- | 150 75 --- | 28,4 4,2 0,4 --- | TW-3,81 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B DB.B | 128 128 45 | | | 33 55 12 | 24 22 12 | 3 3 4 | 109 --- | 470 --- | 34,4 --- | 7,9 | |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B | 128 128 | | | 37 60 | 23 22 | 3 3 | --- | 60 | 225 | 33,0 8,7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 4 --- | 7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|-----------------------|------------|---------------|------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|---------|----------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 c | 3,33 | | | | 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, bor.czr, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Md, Brz, Ak 14l, podsz.: brz, kru, db.b, czm.p na 30%, Info: 30% BMśw, Blok-up-nr2 | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 DB.B | 14 14 | 1,0 | um um duże | | 5 3 | I III | 12 | | | | 16,7 --- 16,7 5,0 | CP-3,33 |
| d | 4,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ak 9l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak na 30%, Info: 25% BMśw, Blok-up-nr2 | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK SO | 9 9 9 128 | 0,9 | prz prz um | | 2 2 1 | II III II | 22 | | | 3 1 1 --- 5 | 4 | CP-4,22 |
| f | | 3,43 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, Info: 40% BMśw, Blok-up-nr2 | DB-SO | | | | | | 36 23 | | 3 | | | | | AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43 PIEL-3,43 |
| g | 6,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b 128l, Św, Ak, Os 45l, Db.b, So 20l, podsz.: db.b, brz, jał, czm.p, so na 60%, 1-w cz. S kępą 0,22 ha So,Md,Św,Brz 84l. Brz 38l., Info: 25% LMśw, Blok-up-nr2 | 100 SO (zg) | DRZEW SO PODRII 8 DB.B 1 DB.B 1 BRZ | 128 45 65 45 | 0,7 0,3 | prz prz um | | 36 12 19 12 | 24 12 15 13 | III III IV IV | 2 12 | 206 | 1275 | 10,9 1,8 | Działka nr 1: IB-100%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84 |
| ~a | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,30 | | RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż. | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,17 | | RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż. | | | | | | | | | | | | | | |
| ~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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,92 | 3,43 | 0,63 | | = 25,98 | | | | | | | | | | | | 2275 | 95 | | |
| | 21,92 | 3,43 | 0,63 | | = 25,98 Obr. ew. Grzymiszew (0004) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,92 | 3,43 | 0,63 | | = 25,98 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,92 | 3,43 | 0,63 | | = 25,98 Powiat turecki (27) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,92 | 3,43 | 0,63 | | = 25,98 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 96 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 130m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 25l, So 45l, podsz.: brz, db.b, ak, czm.p na 30%, Info: 40% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 MD 1 DB.B | 25 25 25 45 | 0,9 | um um duże | 10 8 11 15 | 11 9 12 14 | IA II II III | 12 | 99 5 10 10 --- | 270 15 30 30 --- | 24,0 2,1 2,5 1,5 --- | 30,1 10,9 | TP-2,75 | |
| b | 2,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 15l, podsz.: brz, ak, czm.p, kru, db.b na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So,Db.b 113l. Db.b,Brz 45l., Info: 30% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 4 DB.B | 15 15 | 0,9 | um um prz | 5 4 | I III | 12 | | | | 9,7 | CP-2,88 | | |
| c | 3,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ak 10l, Ak 16l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Db.b 113l. Ak 65l. Ak 45l., Info: 15% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 MD 1 ŚW | 10 10 10 10 | 0,9 | prz prz um | 3 2 4 1 | IA II I II | 12 | | | | | | | CP-3,54 |
| | | | | | | | PRZES SO DB.B AK DB.B BRZ | 113 113 45 45 45 | | | 35 24 | 3 | | | 124 345 | 21 | | | | |
| | | | | | | | PRZES SO DB.B AK DB.B BRZ | 113 113 45 45 45 | | | 3 2 4 1 | 3 3 4 4 | | | 50 17 1 2 1 --- | 71 | | | | |
| | | | | | | | PRZES SO DB.B AK AK | 113 113 65 45 | | | 33 45 26 13 | 23 22 18 12 | 3 3 3 4 | | 13 2 1 3 --- | 19 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|------------------|--------|------------------------|-----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 d | 0,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Db.b, Ak, So, Św 40l, podsz.: db.b, jał, so, ak, czm.p na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 BRZ | 70 95 95 | 0,8 | um um prz | 22 30 27 | 21 21 20 | II III III | 12 | 149 69 20 --- | 90 45 10 --- | 1,9 0,6 0,1 --- | BRAK WSK-0,62 |
| f | 4,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Brz, Św, Ol, Ak, Md 87l, Db.b 110l, Db.b, Ak, Brz 40l, podsz.: kru, so, db.b, brz, czm.p, św na 70%, Info: 35% Bśw, 20% BMśw, traszka zwyczajna | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 87 | 0,8 | um um prz | 30 | 24 | II | 3 | 281 | 1345 | 21,1 4,4 | BRAK WSK-4,79 |
| g | 2,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Wz 38l, podsz.: kru, brz, czm.p, ol na 80%, Info: Rabaty | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 BRZ 3 OL | 38 38 | 1,1 | um um duże | 19 20 | 20 21 | I I | 13 | 180 128 --- | 400 285 --- | 13,5 8,9 --- | TP-2,22 |
| h | | 0,32 | | | RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, orl.pos, Info: traszka grzebieniasta | OL | PRZES | OL SO.WE | 87 87 | | | 28 55 | 22 23 | | 3 3 | | 14 2 --- | 16 | |
| i | 0,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, Brz, Ak 60l, Brz 80l, So 95l, podsz.: brz, so, db.b, jał, ak na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 SO | 45 60 80 | 1,0 | um um prz | 16 21 27 | 16 18 20 | II II II | 12 | 133 83 33 --- | 85 50 20 --- | 3,2 1,4 0,4 --- | BRAK WSK-0,63 |

| 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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 j | 0,73 | | | | 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. kęp, mjs Brz 60l, Brz 75l, Db.b 40l, podszt.: brz, db.b, kru, jał na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 SO 2 SO 1 BRZ | 60 40 75 40 | 0,9 | um um prz | 19 15 26 15 | 19 15 20 15 | II I II III | 13 | 125 43 60 11 --- | 90 30 45 10 --- | 2,4 1,3 0,8 0,3 --- | BRAK WSK-0,73 |
| k | 0,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, sit.roz, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Św 38l, podszt.: kru, czm.p, ol, św na 70%, Info: EKO-R | 80 BRZ.O-OL (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 3 OL 1 SO 1 OL | 38 38 38 60 | 1,0 | um um prz | 18 20 20 25 | 19 20 19 21 | I II IA III | 13 | 116 87 29 29 --- | 100 75 25 25 --- | 3,3 2,4 1,0 0,4 --- | BRAK WSK-0,85 |
| l | 0,98 | | | | 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. wkęp, mjs Brz 58l, Db.c, Db.b, Brz 34l, podszt.: kru, jrz, db.b, czm.p, jał na 20%, 1-w cz. SE kępą 0,20 ha So,Brz 31l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 58 78 | 0,8 | um um prz | 19 26 | 19 20 | II II | 12 | 190 54 --- | 185 55 --- | 5,0 1,0 --- | BRAK WSK-0,98 |
| m | 0,55 | | | | 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. dkęp, mjs Db.b 33l, podszt.: brz, kru, jał, db.b na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 33 33 | 1,0 | um um duże | 11 12 | 12 13 | II III | 12 | 128 12 --- | 70 5 --- | 4,6 0,3 --- | BRAK WSK-0,55 |
| ~a | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż. | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,23 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,04 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | Nie-leśna | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania 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 | 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 |
| 96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,54 | 0,32 | 0,66 | | = 21,52 | | | | | | | | | | | | 3517 | 113,7 | |
| | 20,54 | 0,32 | 0,66 | | = 21,52 Obr. ew. Grzymiszew (0004) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,54 | 0,32 | 0,66 | | = 21,52 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,54 | 0,32 | 0,66 | | = 21,52 Powiat turecki (27) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,54 | 0,32 | 0,66 | | = 21,52 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Albertów (0001) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 141m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Ak, Db.c 45l, podsz.: czm.p, ak, db.b, db.c, jrjz na 60%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha 2-w cz. SW kępa 0,42 ha So,Brz 85l. Db.b,Brz,So 45l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 6 SO 4 SO | 45 60 | 0,8 | prz prz um | 17 24 | 19 23 | IA I | 12 | 160 111 --- | 300 205 --- | 9,9 5,1 --- | TP-1,86 | |
| b | 2,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os, Db.b, Tp, Jw, Lp 47l, Db.b, Db.c, Lp 20l, podsz.: czm.p, db.b, brz, db.c, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Brz 58l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO | 47 | 0,9 | um um prz | 18 | 19 | I | 12 | 260 | 575 | 19,2 8,7 | TP-2,21 | |
| c | 7,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz 87l, Db.c, Brz 35l, podsz.: db.b, czm.p, jał, kru, brz na 70%, Info: 40% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PODR DB.B | 87 35 | 0,8 0,2 | um um prz | 28 | 23 | II III | 3 | 281 | 2095 | 32,8 4,4 | Działka nr 1: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 | |
| ~a | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,52 | | 0,05 | | = 11,57 | | | | | | | | | | | | 3175 | 67 | |
| | 11,52 | | 0,05 | | = 11,57 Obr. ew. Albertów (0001) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,52 | | 0,05 | | = 11,57 Gmina Turek (082) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,52 | | 0,05 | | = 11,57 Powiat turecki (27) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,52 | | 0,05 | | = 11,57 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 | 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 | |
| 98 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Albertów (0001) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 135m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 10l, podszyt: kru, czm.p, os, db.b, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 93l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 93l. Db.b 33l., Info: 30% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | | 10 10 10 | 0,9 | um um duże | | 3 2 4 | I II II | 12 | | | | 0,6 --- 0,6 0,3 | CP-2,10 |
| b | 3,81 | | | | Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 112l, Brz 35l, podszyt: db.b, jał, kru, brz na 50%, 1-od gnia 1,15 ha Db.b,Bk,Brz 9l. 3 szt. | 100 DB.B-SO (zg) 10 | KO DRZEW 9 SO 1 DB.B | | 112 112 | 0,5 | prz prz um | 34 46 | 24 23 | II III | 2 3 | 188 22 210 | 715 85 800 | 7,6 1,1 --- 8,7 2,3 | IIIAU-95%-3,81 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66 CP-1,15 | |
| c | 3,72 | | | | Gmina Turek (082) Obr. ew. Albertów (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 3l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 93l. Db.b 33l., Info: 25% Bśw, Z siewu | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD PRZES SO DB.B | | 3 3 3 93 33 | 0,9 | | | | I II II | 12 | | | 56 1 --- 57 | CW-3,72 | |

| 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 98 d | 2,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Lp, Db.b 23l, podszt.: brz, kru, db.b, jał na 10%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Brz 115l. Db.b,Brz 60l. Os 40l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 23 23 | 1,0 | um um duże | 8 10 12 | 10 12 | IA I | 12 | 119 16 --- | 300 40 --- | 32,0 2,5 --- | TW-2,52 | |
| f | 6,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Os 30l, podszt.: db.b, jał, kru, brz na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 74 74 | 0,8 | um um prz | 27 26 | 23 22 | I II | 3 3 | 279 24 --- | 1705 145 --- | 32,3 1,5 --- | TP-6,11 | |
| g | 2,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz 125l, podszt.: db.b, jał, brz, kru, so na 40%, 1-od gnia 0,83 ha Db.b 12l. 3 szt. | 100 DB.B-SO (zg) 10 | KO DRZEW SO | 125 | 0,7 | um um prz | 35 | 25 | II | 2 | 255 | 655 | 5,6 2,2 | IIIAU-95%-2,56 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CP-0,83 | |
| h | 3,80 | | | | Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,47 ha So,Db.b 112l. Db.b 35l. | 140 DB.B-SO (zg) | DRZEW 4 DB.B 4 DB.B 2 DB.B | 15 25 35 | 0,5 | prz prz luź | 4 7 9 | 4 7 11 | III III III | 13 | 5 | 20 | 0,8 1,8 --- | ODN-ZŁOŻ-1,90 PIEL-1,90 CP-1,90 | |
| | | | | | | | PRZES DB.B SO | 112 112 | | | 46 34 | 23 24 | 3 3 | | 28 44 --- | 72 | 2,6 0,7 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 98 ~a | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | Gmina Turek (082) Obr. ew. Albertów (0001) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | Gmina Tuliszaków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,62 7,61 7,61 17,01 17,01 24,62 24,62 | | 0,44 0,31 0,31 0,13 0,13 0,44 0,44 | | = 25,06 = 7,92 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 7,92 Gmina Tuliszaków Obszar wiejski (075) = 17,14 Obr. ew. Albertów (0001) = 17,14 Gmina Turek (082) = 25,06 Powiat turecki (27) = 25,06 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4069 | 85.8 | |
| 99 a | 3,18 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszaków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 131m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.b, Jw, Lp, Ak 35l, podszt.: kru, db.b, brz, jał, czm.p na 30%, Info: d-podkrzes. | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | SO DB.B SO | 35 130 112 | 1,2 | um um duże | 16 41 35 | 17 22 22 | IA I 3 | 12 3 3 | 308 | 980 | 46,8 14,7 | TW-3,18 |
| b | 4,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 24l, So, So.we, Db.b 35l, podszt.: brz, kru, jał, db.b, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 135l. So,Db.b 35l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 1 MD 1 DB.B SO ŚW | 24 24 24 135 65 | 0,9 | um um duże | 10 13 5 | 11 13 5 | IA I IV | 12 12 | 104 16 120 | 510 80 590 | 49,4 6,5 55,9 11,4 | TW-4,92 |

| 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. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 99 c | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So.we, Brz, Md 80l, Brz, Św, Md, Db.b 60l, Św, Brz, So, Db.b 40l, podszt.: kru, so, jrz, czm.p, db.b na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Brz,OI,So 38l. | 100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | 5 SO 2 SO 2 OL 1 ŚW | 80 60 80 80 | 0,6 | prz prz um | 31 26 28 30 | 25 24 22 23 | I IA III III | 3 3 3 3 | 122 49 44 24 --- | 170 70 60 35 --- | 2,9 1,6 0,8 0,8 --- | IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39 |
| d | 2,62 | | | | Gmina Turek (082) Obr. ew. Albertów (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///psż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 74l, Db.b 30l, podszt.: db.b, jał, kru, brz na 60%, Info: 10% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 74 | 0,8 | um um prz | 25 24 | I I | 3 3 | 308 | 805 | 15,3 5,8 | TP-2,62 | |
| f | 4,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 98l, Brz, Db.b 45l, podszt.: db.b, jał, kru, so, brz na 60%, Info: 30% Bmśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 98 | 0,8 | um um prz | 27 22 | III III | 3 3 | 229 | 1140 | 15,6 3,1 | Działka nr 1: IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86 | |
| g | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db.b, So, Ak, Brz 40l, So 98l, podszt.: db.b, jał, so, ak, brz na 30%, Info: 35% Bmśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 70 80 | 0,9 | um um prz | 20 21 | 20 19 | II III | 12 | 248 20 --- | 245 20 --- | 5,2 0,2 --- | TP-0,99 |
| ~a | | | 0,13 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,16 | | Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,17 | | Gmina Turek (082) Obr. ew. Albertów (0001) RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż. | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,08 8,59 8,59 9,49 9,49 18,08 18,08 | | 0,76 0,30 0,30 0,46 0,46 0,76 0,76 | | = 18,84 = 8,89 Obr. ew. Albertów (0001) = 8,89 Gmina Turek (082) = 9,95 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 9,95 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 18,84 Powiat turecki (27) = 18,84 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4156 | 145.1 | | |
| 100 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Albertów (0001) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 128m. max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 10l, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 103l. Db.b,Brz 30l., Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 10 10 | 1,0 | peł duże | | 3 5 | IA II | 12 | | | 2,7 --- 2,7 0,9 | CP-3,01 |
| b | 2,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 70l, Db.b, Brz 35l, podsz.: db.b, kru, brz, jał, bk na 20%, Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um prz | 20 | 20 | II | 12 | 248 | 510 | 10,8 5,2 | TP-2,06 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|------|---------------|------------------------------|----------------|--------------|-----------|------------------------|------------------------|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 100 c | 3,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 24l, podsz.: kru, brz, db.b, jał na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So 122l. Db.b 60l. Db.b 40l., Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 24 24 | 1,0 | um um duże | 8 10 | 10 11 | I II | 12 | 99 10 --- | 375 40 --- | 40,2 2,3 --- | TW-3,81 | |
| d | 0,81 | | | | Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 47l, podsz.: kru, czm.p, św, db.c, jał na 30% | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | 47 47 47 | 0,9 | um um prz | 21 17 18 | 21 18 20 | IA I I | 12 | 249 33 22 --- | 200 25 20 --- | 6,3 1,4 0,4 --- | TP-0,81 | |
| f | 1,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Wz 38l, podsz.: kru, św, czm.p, ol na 60% | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 9 BRZ 1 SO | 38 38 | 1,0 | um um prz | 17 20 | 19 19 | I IA | 13 | 215 29 --- | 305 40 --- | 10,4 1,8 --- | TP-1,43 | |
| g | 1,04 | | | | 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, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Ol 62l, Św 80l, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, db.b na 40%, Info: 30% BMśw | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 6 SO 2 SO 2 ŚW | 62 80 62 | 0,7 | prz prz um | 28 31 29 | 25 26 24 | IA I I | 13 | 178 59 79 --- | 185 60 80 --- | 4,1 1,1 2,7 --- | TP-1,04 | |
| h | 1,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 38l, podsz.: kru, czm.p, db.b, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Brz,So 13l., Info: 40% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 38 | 1,0 | um um prz | 16 | 17 | IA | 12 | 302 | 545 | 23,1 12,8 | TP-1,81 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|--------------------------------|------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 i | 5,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b, Md, Św 47l, podsz.: kru, czm.p, brz, jał, db.b na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 75l. Db.b,Os,Św 50l. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha So,Brz,Św,Os 75l. Gb 11l. 3-w cz. E kępa 0,09 ha So 13l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO | | 47 | 1,1 | um um duże | 20 | 20 | IA | 12 | 393 | 2155 | 67,7 12,4 | TP-5,48 |
| j | 1,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So, Św, Os 38l, Ol, So, Brz 70l, podsz.: kru, czm.p, ol, brz, św na 70%, Info: EKO-R, 30% BMśw | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 OL | | 38 38 48 | 0,9 | um um prz | 17 17 24 | 19 19 21 | I II II | 13 | 128 75 29 --- | 155 90 35 --- | 5,3 3,0 0,8 --- | BRAK WSK-1,23 |
| k | | 0,21 | | | RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, Info: traszka grzebieniasta, traszka zwyczajna | OL | PODR (w cz. C) | OL | 5 | 0,1 | | | 2 | III | 13 | | | | |
| l | 1,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.b, Ol 88l, Św, Db.b 44l, podsz.: kru, db.b, czm.p, so, jał na 40%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 88 88 | 0,7 | prz prz um | 25 23 | 21 20 | II III | 3 4 | 222 15 237 | 435 30 465 | 6,8 0,2 --- | BRAK WSK-1,97 |
| m | 4,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 88l, Św, Db.b 44l, podsz.: db.b, brz, kru, czm.p, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Św 50l. Św 70l., Info: 35% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 88 | 0,8 | um um prz | 27 | 24 | II | 3 | 286 | 1175 | 18,1 4,4 | BRAK WSK-4,11 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| n | 1,70 | | | | 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, tśl.mdr, bor.czr, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 82l, Db.b, Brz, Św, Os 40l, pods.: kru, czm.p, św, jrz na 70%, Info: EKO-R | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | 4 SO 3 OL 2 BRZ 1 ŚW | 82 82 82 82 | 0,5 | prz prz luź | 34 29 29 30 | 24 24 23 23 | I II II III | 3 3 3 3 | 84 54 30 25 --- | 145 90 50 40 --- | 2,4 1,1 0,4 1,0 --- | BRAK WSK-1,70 |
| o | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 62l, Db.b, Db.c, Św 40l, pods.: kru, brz, db.b, jrz, ol na 50%, Info: EKO-R | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 2 OL | 62 62 62 | 0,8 | um um prz | 25 24 24 | 24 23 23 | IA I II | 13 | 203 54 64 --- | 130 35 40 --- | 2,9 0,5 0,7 --- | BRAK WSK-0,64 |
| p | 0,62 | | | | 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, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.b, Tp 57l, Db.b 80l, pods.: kru, brz, os, ol, czm.p na 70%, Info: EKO-R | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 4 BRZ 4 OL 2 SO | 57 57 57 | 0,7 | prz prz um | 22 23 28 | 21 23 23 | II II IA | 4 4 3 | 76 114 60 --- | 45 70 35 --- | 0,8 1,3 0,9 --- | BRAK WSK-0,62 |
| ~a | | | 0,12 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | Gmina Turek (082) Obr. ew. Albertów (0001) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,23 | | Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grzymiszew (0004) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,17 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,10 | | Gmina Turek (082) Obr. ew. Albertów (0001) 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 |
| 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,72 | 0,21 | 0,88 | | = 30,81 | | | | | | | | | | | | 7265 | 221.2 | |
| | 20,84 | 0,21 | 0,59 | | = 21,64 Obr. ew. Grzymiszew (0004) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,84 | 0,21 | 0,59 | | = 21,64 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8,88 | | 0,29 | | = 9,17 Obr. ew. Albertów (0001) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8,88 | | 0,29 | | = 9,17 Gmina Turek (082) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,72 | 0,21 | 0,88 | | = 30,81 Powiat turecki (27) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,72 | 0,21 | 0,88 | | = 30,81 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Albertów (0001) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 143m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg///gl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Brz, Db.b 85l, Brz, Lp 45l, pods.: czm.p, kru, db.b, brz, jrz na 80%, Info: 20% BMśw | 100 SO-DB (zg) 15 | DRZEW PODRII | SO 8 DB.B 2 DB.C | 85 45 45 | 0,8 0,3 | um um prz | 33 13 14 | 27 13 14 | I III III | 3 12 12 | 330 25 5 --- | 1585 120 25 --- | 25,3 5,3 | IIIA-40%-4,80 AGROT-1,92 ODN-ZŁOZ-1,92 |
| b | 1,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 130l, mjs Brz, Db.b 64l, Db.b, Db.c 30l, pods.: db.b, kru, brz, jał, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: POP Tab 33 Lp. 20 | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,9 | um um prz | 25 | 24 | I | 12 | 322 | 395 | 9,0 7,3 | TP-1,23 |
| c | 2,41 | | | | 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, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 50l, mjs Brz, Db.b, Ak 90l, Brz, Db.c 50l, Lp 45l, pods.: db.b, jał, brz, bk na 60%, Info: 45% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 90 | 0,8 | um um prz | 26 | 20 | III | 3 | 227 | 545 | 8,5 3,5 | IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 |
| ~a | | | 0,06 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|-------------------|-------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8,44 8,44 8,44 8,44 8,44 | | 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 | | = 8,50 = 8,50 Obr. ew. Albertów (0001) = 8,50 Gmina Turek (082) = 8,50 Powiat turecki (27) = 8,50 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 2670 | 42,8 | |
| 102 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Albertów (0001) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 139m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, So, Brz 45l, podsz.: kru, czm.p, db.b, brz, jał na 70%, Info: 30% LMśw , 15% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 6 SO 4 BRZ | 90 90 | 0,8 | um um prz | 30 31 | 24 23 | II II | 3 3 | 173 104 --- | 600 360 --- | 9,0 2,3 --- | BRAK WSK-3,48 | |
| b | 4,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Ak, Db.c 36l, podsz.: brz, db.b, kru, czm.p, jał na 30% | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 36 36 | 1,1 | um um duże | 13 15 | 15 16 | I II | 12 12 | 209 17 --- | 875 70 --- | 42,6 2,6 --- | TP-4,18 | |
| c | 1,94 | | | | 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, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 90l, mjs So, Brz, Db.b 45l, podsz.: db.b, jał, czm.p, kru, brz na 40%, Info: 35% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 90 | 0,8 | um um prz | 26 | 20 | III | 3 | 232 | 450 | 7,0 3,6 | BRAK WSK-1,94 | |
| d | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 36l, podsz.: brz, db.b, jał na 20%, Info: 50% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO PRZES | 36 110 | 1,1 | um um duże | 12 37 | 13 21 | II 3 | 12 3 | 168 | 225 1 | 12,5 9,3 | TP-1,34 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|---------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|----------|----------|------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 f | 3,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Db.c, Md, So.we 30l, podsz.: brz, db.b, kru, jał na 20%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So,Brz 60l., Info: 45% Bśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 30 30 | 0,9 | um um duże | 10 12 | 12 13 | I II | 12 | 135 16 --- | 435 50 --- | 28,8 2,4 --- | TW-3,22 |
| g | 2,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Bk, Md, Lp 23l, podsz.: brz, jał, kru, db.b, ak na 30%, Info: 10% Bśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 23 23 | 0,9 | um um duże | 8 8 | 10 11 | IA II | 12 | 109 10 --- | 225 20 --- | 23,8 1,3 --- | TW-2,05 |
| ~a | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,21 16,21 16,21 16,21 16,21 | | 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 | | = 16,43 = 16,43 Obr. ew. Albertów (0001) = 16,43 Gmina Turek (082) = 16,43 Powiat turecki (27) = 16,43 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3457 | 132,3 | | |
| 103 a | 0,73 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Albertów (0001) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 135m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 1,0 | um um prz | 19 | 20 | II | 12 | 287 | 210 | 5,2 7,1 | TP-0,73 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------|---------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 b | 2,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ak 17l, Db.b 37l, podsz.: czm.p, brz, kru, jał, db.b na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 127l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 17 17 | 1,0 | um um duże | 7 9 | IA I | 12 | | | 10 | 30 | 20,7 2,6 --- 23,3 8,1 | CP-2,86 |
| c | 3,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 11l, podsz.: jał, db.b, kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 127l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 11 11 | 1,0 | peł duże | 3 5 | I II | 12 | | | | 66 | 16,4 2,0 --- 18,4 5,6 | CP-3,27 |
| d | 3,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 4l, podsz.: czm.p, kru, jał, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 127l. Brz 45l., Info: 5% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 4 4 | 0,9 | luź | 1 2 | IA I | 12 | | | | 46 1 --- 47 | 1,5 --- 1,5 0,4 | CW-3,99 |
| ~a | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,11 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,85 10,85 10,85 10,85 10,85 | | 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 | | = 11,07 = 11,07 Obr. ew. Albertów (0001) = 11,07 Gmina Turek (082) = 11,07 Powiat turecki (27) = 11,07 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 390 | 48,4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 104 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Albertów (0001) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 134m. max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr. śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 35l, podsz.: db.b, jał, brz, czm.p na 40%, Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 72 72 | 0,8 | um um prz | 19 22 | 19 19 | II III | 4 4 | 220 20 --- | 235 20 --- | 4,7 0,2 --- | TP-1,06 |
| b | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 92l, Db.b 40l, podsz.: db.b, so, jał, brz, kru na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 92 | 0,8 | um um prz | 26 | 21 | III | 3 | 221 | 290 | 4,4 3,3 | BRAK WSK-1,32 |
| c | 5,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b 62l, So 110l, Db.b 30l, podsz.: brz, db.b, jał, kru na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,9 | um um prz | 18 | 19 | II | 12 | 253 | 1340 | 33,1 6,3 | TP-5,29 |
| d | 2,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 4l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 92l., Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 4 4 | 1,0 | luż | | 1 2 | IA I | 12 | | | 1,1 --- | CW-2,63 |
| f | 1,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd So.b 92l, mjs Brz, Db.b 92l, Db.b, Ak 40l, podsz.: db.b, brz, jał, ak, czm.p na 30%, Info: 10% BMśw, W cz.,W" M-P | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 92 | 0,8 | um um prz | 26 | 20 | III | 3 | 225 | 415 | 6,3 3,4 | IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|------------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------|------------------|--------|--------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 104 ~a | | | 0,11 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,15 12,15 12,15 12,15 12,15 | | 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 | | = 12,40 = 12,40 Obr. ew. Albertów (0001) = 12,40 Gmina Turek (082) = 12,40 Powiat turecki (27) = 12,40 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 2315 | 49,8 | |
| 105 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Albertów (0001) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 132m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Kl 67l, Db.b, Db.c, Brz 30l, Db.b 80l, podsz.: czm.p, jał, db.b, brz, so na 60%, Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 67 | 0,8 | um um prz | 24 | 22 | I | 12 | 297 | 795 | 17,0 6,4 | TP-2,67 | |
| b | 2,10 | | | | 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. wkęp, mjs Ak, Db.b, Db.c 11l, podsz.: czm.p, brz, ak, db.b, jał na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 100l. Db.b,Brz 50l. Db.b 70l., OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: 10% BMśw, POP Tab 33 Lp. 16 | 100 SO (zg) | DRZEW SO 2 BRZ | 11 11 | 1,0 | peł duże | | 4 6 | IA I | 12 | | | 15,2 1,7 --- 16,9 8,0 | CP-2,10 | |
| c | 2,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 3l, mjs Db.c, Kl, Lp 3l, Db.b 12l, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Brz 99l., Info: D-stan z siewu, 15% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO 2 BRZ | 3 3 | 1,0 | | | | I I | 12 | | | 1,8 --- 1,8 0,8 | CW-2,13 | |
| | | | | | | | PRZES SO DB.B BRZ DB.B | 100 50 50 70 | | | 31 12 14 19 | 23 13 15 16 | | 3 4 4 4 | | 55 1 1 1 --- 58 | | | |
| | | | | | | | PRZES SO DB.B | 100 50 | | | 32 13 | 23 13 | | 3 4 | | 22 2 --- 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 d | 2,72 | | | | 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, Db.b 68l, Db.b, Brz 30l, podsz.: db.b, jał, kru, czm.p na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | 0,8 | um um prz | 19 | 19 | II | 12 | 243 | 660 | 14,5 5,3 | TP-2,72 |
| f | 1,32 | | | | 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, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 11l, podsz.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 100l. Db.b,Brz 50l., Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 11 11 | 1,0 | peł duże | | 4 6 | IA I | 12 | | | 9,6 1,1 --- 10,7 8,1 | CP-1,32 |
| g | 4,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, So.b 78l, Db.b, Jw 35l, podsz.: db.b, jał, czm.p, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So,Brz 11l., Info: 15% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 78 | 0,8 | um um prz | 20 | 18 | III | 4 | 210 | 940 | 18,0 4,0 | TP-4,47 |
| h | 2,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So.b, Brz, Ak, Kl 78l, Db.b, Db.c, Brz, Ak, Kl 35l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jał, ak na 40%, Info: 20% BMśw, 30% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 78 | 0,8 | um um prz | 23 | 21 | II | 3 | 264 | 575 | 10,5 4,8 | TP-2,17 |
| i | 1,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Jd, Db.b, Kl 67l, Św, Db.b, Os 35l, Brz 80l, podsz.: czm.p, kru, jał, św, db.b na 80% | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 1 OL 1 OL | 67 67 67 80 | 0,7 | prz prz um | 27 28 26 34 | 24 23 22 23 | I II III III | 13 | 129 59 25 25 --- | 220 100 45 45 --- | 4,8 1,3 0,7 0,6 --- | BRAK WSK-1,72 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 238 | 410 | 7,4 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 |
| 105 j | | 0,38 | | | RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn | OL | | | | | | | | | | | | | |
| k | 1,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 35l, Ak 16l, podsz.: brz, db.b, jał, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Brz 102l. Św,Db.b,Os 60l., Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 16 16 | 1,0 | um um duże | | 6 7 | I II | 12 | | | | 9,7 1,2 --- 10,9 5,6 | CP-1,94 |
| l | 0,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 26l, podsz.: czm.p, db.b, jał na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 80l. | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 26 80 | 0,8 | um um prz | | 10 29 | 10 18 | I 3 | 12 | 104 | 75 | 6,5 9,2 | TW-0,71 |
| m | 2,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, Db.b 30l, Db.b 90l, podsz.: czm.p, jał, db.b, brz, so na 30%, Info: 10% BMśw, 25% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 67 | 0,8 | um um prz | | 20 | 19 | II | 12 | 243 | 595 | 13,3 5,4 | TP-2,45 |
| n | 1,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 39l, podsz.: czm.p, ak, jał, db.b na 40%, Info: 15% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 39 | 0,9 | um um duże | | 14 | 16 | I | 12 | 226 | 400 | 17,3 9,8 | TP-1,77 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------|------------------|---------------------|----------|------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 o | 3,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Gr 12l, podsz.: czm.p, ak na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 100l. Db.b 80l., Info: 35% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 ŚW 2 DB.B 1 BRZ | 12 12 12 12 | 0,9 | um um duże | | 4 2 3 6 | I II II II | 12 | | | 8,8 0,7 0,8 --- 10,3 3,3 | CP-3,11 |
| p | 2,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak, Md, Db.c 39l, podsz.: czm.p, db.b, ak, kru, jał na 50%, Info: 15% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 39 | 0,9 | um um duże | 14 | 17 | IA | 12 | 279 | 790 | 32,1 11,3 | TP-2,83 |
| ~a | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,11 32,11 32,11 32,11 32,11 | 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 | 0,65 0,65 0,65 0,65 0,65 | | = 33,14 = 33,14 Obr. ew. Albertów (0001) = 33,14 Gmina Turek (082) = 33,14 Powiat turecki (27) = 33,14 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5441 | 187.2 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|---------------|-----------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 105A | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Grabieniec (0006) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 136m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,39 | | | | 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, jst.kos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Ak 38l, pods.: czm.p, db.b, ak na 70% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 38 38 | 1,0 | um um prz | 16 17 | 17 18 | IA I | 12 | 244 41 --- | 95 15 --- | 4,0 0,5 --- | TP-0,39 | |
| b | 0,81 | | | | 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. wkęp,, pods.: czm.p, kru, jrjz na 70% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 5 SO 5 BRZ | 38 38 | 1,1 | um um prz | 17 16 | 18 17 | IA II | 12 | 151 99 --- | 120 80 --- | 5,2 2,7 --- | TP-0,81 | |
| c | 0,91 | | | | 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, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz 47l, Ak, Db.b, Brz, KI, Lp 67l, Ak, Db.b, KI 25l, pods.: czm.p, db.b, ak, jał na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 SO | 67 47 | 0,8 | um um prz | 23 16 | 22 17 | I I | 12 | 238 45 --- | 215 40 --- | 4,6 1,4 --- | TP-0,91 | |
| d | 0,85 | | | | 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. mjs Brz 65l, Brz, Db.b 25l, pods.: czm.p, db.b, so, brz, jał na 40% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO | 65 | 0,8 | um um prz | 20 | 20 | II | 12 | 238 | 200 | 4,7 5,5 | TP-0,85 | |
| f | 0,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 38l, Ak 28l, Brz 60l, pods.: czm.p, brz, db.b, ak, jał na 50% | 80 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 SO | 38 38 65 | 0,9 | um um prz | 17 17 26 | 17 18 24 | II IA I | 12 | 87 81 70 --- | 45 45 35 --- | 1,6 1,8 0,8 --- | TP-0,53 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 238 | 125 | 4,2 7,9 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 105A g | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c 32l, podsz.: czm.p, db.b, jrz, db.c na 20% | 80 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 4 SO | 32 32 | 0,9 | um um duże | 14 14 | 16 15 | I IA | 12 | 110 87 --- | 120 95 --- | 5,1 5,2 --- | TW-1,09 |
| h | 1,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, so, brz, db.b, jał na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 66 | 0,9 | um um prz | 20 | 19 | II | 12 | 267 | 405 | 9,3 6,1 | TP-1,52 |
| i | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Ak, Os 32l, Brz, Ak 56l, podsz.: czm.p, db.c, ak na 60% | 80 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 4 SO | 32 32 | 1,2 | um um duże | 14 15 | 16 16 | I IA | 12 | 134 110 --- | 105 85 --- | 4,5 4,8 --- | TW-0,79 |
| j | 1,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Brz 56l, Db.b, Brz 20l, podsz.: czm.p, ak, so, db.b, brz na 70% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 56 | 0,7 | prz prz luź | 21 | 18 | II | 13 | 179 | 315 | 9,0 5,1 | BRAK WSK-1,77 |
| k | 2,36 | | | | 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, drz szt, D. mjs Brz, So.b, Ak, Db.b 65l, So 100l, podsz.: db.b, jał, brz, czm.p, jrj na 50%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Brz 38l. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um prz | 19 | 19 | II | 12 | 238 | 560 | 13,1 5,6 | TP-2,36 |
| l | 0,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak 30l, podsz.: czm.p, db.b, ak, jał na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 72 | 0,8 | um um prz | 25 | 23 | I | 3 | 303 | 80 | 1,5 5,8 | TP-0,26 |

| 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. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 105A m | 2,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Jw, Db.b 69l, Ak, Db.b 30l, podszt.: db.b, czm.p, so, jał, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,So.b,Brz 50l. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 69 | 0,8 | um um prz | 23 | 19 | II | 12 | 248 | 560 | 12,0 5,3 | TP-2,25 |
| n | 3,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Jw, Brz 45l, Jw, Ak 87l, podszt.: czm.p, jw, jrz, db.b, ak na 70%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So,Brz,Ak,Db.b 87l., Info: 35% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 0,9 | um um prz | 17 | 19 | IA | 12 | 304 | 1200 | 40,0 10,1 | TP-3,95 |
| o | 1,68 | | | | 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, ncp.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 87l, Brz, Db.b, Św 45l, podszt.: czm.p, ak, db.b, jrz, jał na 80%, Info: 30% BMśw, 25% Bśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 AK | 87 45 45 | 0,8 | um um prz | 28 18 19 | 25 20 19 | I IA II | 3 4 4 | 237 54 15 --- | 400 90 25 --- | 6,2 3,0 0,7 --- | TP-1,68 |
| p | 1,46 | | | | 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, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Ak 90l, mjs Brz, Db.b 90l, Ak, Brz, Db.b 45l, podszt.: czm.p, jał, db.b, ak, kru na 90%, Info: 30% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 45 90 | 1,1 | um um duże | 19 29 | 20 24 | IA II | 12 | 266 122 --- | 390 180 --- | 12,9 2,7 --- | TP-1,46 |
| r | 3,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.b 62l, Db.b, So 75l, Db.b, Ak, Brz 30l, podszt.: czm.p, db.b, ak, jał, so na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 38l., Info: 40% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,7 | prz prz um | 25 | 21 | I | 13 | 248 | 915 | 21,5 5,8 | TP-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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 105A s | 2,65 | | | | 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, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os 62l, Ak, Jw, Os 30l, podsz.: czm.p, db.b, ak, jał, so na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 90l., Info: 35% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,8 | um um prz | 26 | 24 | IA | 12 | 337 | 895 | 19,8 7,5 | TP-2,65 |
| t | 1,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, śmł.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.c, Ak 45l, podsz.: czm.p, ak, brz, db.b, jrjz na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 1,0 | um um prz | 18 | 19 | IA | 12 | 337 | 585 | 19,5 11,2 | TP-1,74 |
| w | 0,55 | | | | 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. wkęp, mjs Os, Db.b, Db.c, Ak 18l, So 30l, podsz.: brz, czm.p, db.b, ak na 20%, 1-w cz. NW kępą 0,07 ha So 82l. Db.b 30l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 18 18 | 0,9 | um um duże | 9 | 9 10 | IA I | 12 | 35 | 20 | 2,7 1,6 --- 4,3 7,8 | TW-0,55 |
| x | 3,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd So.b 82l, mjs Brz, Db.b 82l, Db.b 60l, Db.b, Ak, Brz 35l, podsz.: db.b, brz, czm.p, jał, jrjz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So,Ak,Db.b,Db.c,Brz 34l., Info: 25% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 82 | 0,7 | prz prz um | 26 | 19 | III | 3 | 192 | 695 | 12,4 3,4 | BRAK WSK-3,61 |
| y | 1,56 | | | | 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 34l, podsz.: jał, db.b, brz na 10%, Info: zakupiono w 2015 roku | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 34 | 1,0 | um um prz | 10 | 11 | II | 12 | 151 | 235 | 14,5 9,3 | TW-1,56 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 |
| 105A ~a | | | 0,03 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P | | 0,6 | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,11 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P | | 0,5 | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,16 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P | | 0,3 | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,03 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P | | 0,5 | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,06 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P | | 0,5 | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,17 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~j | | | 0,04 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,41 34,41 34,41 34,41 34,41 | | 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 | | = 35,25 = 35,25 Obr. ew. Grabieniec (0006) = 35,25 Gmina Turek (082) = 35,25 Powiat turecki (27) = 35,25 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8863 | 249.3 | | |

| 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 |
| 105B | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Grabieniec (0006) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 138m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 9,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.c, Ak, Jw, Db.b 62l, Brz, Ak, Db.b 30l, podsz.: czm.p, jał, db.b, brz, ak na 70%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ak,So,Brz 16l., Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 62 | 0,8 | um um prz | 23 | 22 | I | 12 | 287 | 2605 | 61,3 6,8 | TP-9,07 |
| b | 2,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 47l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz na 90%, Info: 15% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 47 | 0,9 | um um prz | 21 | 21 | IA | 12 | 315 | 790 | 24,8 9,9 | TP-2,50 |
| c | 9,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Db.c, Jw, Ak 57l, Db.c 90l, Brz, Db.b, Ak, Db.c 33l, podsz.: czm.p, jał, db.b, brz, so na 50%, Info: zakupiono w 2015 roku | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 9 SO 1 SO | 57 33 | 0,7 | prz prz um | 23 14 | 21 16 | I IA | 12 | 234 16 250 | 2305 155 2460 | 60,1 8,3 68,4 7,0 | TP-9,84 |
| d | 2,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.b 62l, So 75l, podsz.: czm.p, jał, db.b, brz, so na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 62 | 0,8 | um um prz | 20 | 19 | II | 12 | 233 | 650 | 16,1 5,8 | TP-2,79 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 105B f | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 66l, pods.: czm.p, jał, brz, db.b, so na 60%, Info: 20% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 66 | 0,8 | um um prz | 24 | 22 | I | 12 | 297 | 325 | 7,1 6,5 | TP-1,10 |
| g | 1,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 56l, Ak 26l, pods.: czm.p, ak, db.b, jał na 70%, Info: 45% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 56 | 0,9 | um um prz | 25 | 25 | IA | 12 | 353 | 395 | 9,9 8,8 | TP-1,12 |
| h | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 63l, Db.b 40l, pods.: czm.p, jał, kru, so, db.b na 50%, Info: 15% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 83 83 | 0,7 | prz prz um | 29 29 | 22 22 | II III | 3 3 | 217 15 --- 232 | 230 15 --- 245 | 3,8 0,1 --- 3,9 3,7 | BRAK WSK-1,05 |
| i | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 48l, Brz 46l, pods.: czm.p, ak, jrz, brz na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 48 | 0,8 | prz prz um | 21 | 21 | IA | 12 | 282 | 205 | 6,2 8,6 | TP-0,72 |
| j | 4,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Jw, Kl, Ak 65l, Jw, Db.c, Kl, Db.b, Brz 30l, pods.: czm.p, db.b, jrz, jw, kru na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um prz | 26 | 24 | I | 12 | 292 | 1175 | 26,1 6,5 | BRAK WSK-4,03 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 105B k | 1,70 | | | | 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, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 56l, Brz 45l, podszyt.: czm.p, db.b, brz, jał, so na 60%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 30l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 SO | 56 56 45 | 0,9 | um um prz | 21 23 19 | 22 19 18 | I II I | 12 | 234 22 22 --- | 400 35 35 --- | 10,6 0,7 1,3 --- | BRAK WSK-1,70 |
| ~a | | | 0,05 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,09 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,25 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P | | 0,6 | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,23 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P | | 0,5 | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,09 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P | | 0,3 | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,10 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P | | 0,5 | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,08 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P | | 0,5 | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33,92 33,92 33,92 33,92 33,92 | | 0,94 0,94 0,94 0,94 0,94 | | = 34,86 = 34,86 Obr. ew. Grabieniec (0006) = 34,86 Gmina Turek (082) = 34,86 Powiat turecki (27) = 34,86 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 9320 | 236,4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|---|------|----------------------------|------------------------------|--------------|---|---|--|------------------------------|------------------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 106 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Albertów (0001) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 147m. max wys npm 169m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//pyz, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Brz, Db.b 90l, Ak, Brz, Gb, Lp, Jw 45l, podsz.: czm.p, jał, db.b, kru, jw na 60%, 1-od gnia 1,71 ha Db.b,Czr.p 9l. 4 szt. | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW SO PODR DB.B PODRII 6 DB.B 2 DB.C 2 DB.B | | 90 9 | 0,7 0,3 | um um prz | 29 25 2 12 11 6 11 --- | 25 2 II 12 12 13 15 III III | I 2 II 12 12 13 15 III III | 2 2 12 12 | 288 1640 | 24,3 4,3 | III AU-95%-5,69 AGROT-3,98 ODN-ZŁOŻ-3,98 CP-1,71 | |
| b | | | | 0,33 | RP. U FIZJOGR (N) | | ZADRZEW (w cz. C) AK SO BRZ JW SO | | 35 35 60 45 90 | | | 15 16 18 14 27 | 13 15 17 13 24 | 4 4 4 4 3 | 4 6 2 1 8 --- | 21 | | | |
| c | 17,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. pjd Brz 90l, mjs Db.b 90l, Ak, Brz, Gb, Jw, Św, Lp 45l, Lp, Gb 60l, podsz.: czm.p, kru, db.b, db.c, jw na 80%, 1-w cz. C luka 0,45 ha, Info: 15% BMśw | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW SO PODRII 6 DB.B 2 DB.C 2 DB.B | | 90 45 45 60 | 0,8 0,3 | um um prz | 29 12 16 17 | 26 12 14 15 | I 12 II III | 2 12 12 12 | 340 15 10 10 --- | 5820 255 170 170 --- | 86,3 5,0 | Działka nr 1: IIIA-30%-5,89 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 TP-11,23 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------------------------|---|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|------------------------|----------|---------------------|------------------------------|--------------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|-------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 d ~a ~b ~c | 0,05 | | | | Obr. ew. Grabieniec (0006) 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, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b, jrj na 60% Obr. ew. Albertów (0001) RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 70 | 0,9 | um um prz | 26 | 25 | I | 12 | 342 | 15 | 0,3 6,0 | BRAK WSK-0,05 |
| | 22,86 0,05 22,81 22,86 22,86 22,86 | | 0,21 | 0,33 | = 23,40 = 0,05 Obr. ew. Grabieniec (0006) = 23,35 Obr. ew. Albertów (0001) = 23,40 Gmina Turek (082) = 23,40 Powiat turecki (27) = 23,40 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8235 (21) | 110,9 | | |
| 107 a | 2,82 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Albertów (0001) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 144m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski 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, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Db.c 36l, podsz.: db.b, kru, czm.p, jrj, jał na 40%, Info: 20% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 36 36 | 1,0 | um um prz | 16 17 | 16 17 | IA I | 12 | 250 23 --- | 705 65 --- | 32,3 2,4 --- | TP-2,82 34,7 12,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|------------------|--------|-----------------------|----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 b | 2,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz, Db.c 36l, podsz.: czm.p, db.b, kru, brz, jał na 50% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 36 36 | 1,0 | um um prz | 17 14 | 17 14 | IA I | 12 | 226 46 --- | 460 95 --- | 21,0 7,8 --- | TP-2,03 |
| c | 0,24 | | | | Obr. ew. Grabieniec (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, jał, db.b, brz, so na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 BRZ 1 SO.B | 60 60 60 | 0,6 | prz prz um | 21 22 17 | 18 18 15 | II III III | 13 | 92 54 16 --- | 20 15 5 --- | 0,6 0,2 0,1 --- | BRAK WSK-0,24 |
| d | 1,42 | | | | Obr. ew. Albertów (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 30l, podsz.: db.b, czm.p, jał, so, kru na 50%, Info: 40% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 63 63 | 0,8 | um um prz | 22 23 | 21 20 | I II | 12 | 258 20 --- | 365 30 --- | 8,5 0,4 --- | TP-1,42 |
| f | 12,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 90l, Db.b, Brz, Os 45l, podsz.: czm.p, brz, db.b, kru, so na 70%, Info: 30% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 90 | 0,8 | um um prz | 30 | 25 | I | 3 | 335 | 4200 | 62,2 5,0 | Działka nr 1: IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73 |
| g | 1,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.b 29l, mjs Md 29l, podsz.: brz, db.b, czm.p, jał, kru na 20%, Info: 35% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 29 29 | 0,9 | um um duże | 11 12 | 12 13 | I II | 12 | 130 16 --- | 195 25 --- | 13,9 1,2 --- | TP-1,51 |
| ~a | | | 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 | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarście Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 ~b ~c | | | 0,12 0,05 | | RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,55 0,24 20,31 20,55 20,55 20,55 | | 0,35 0,35 0,35 0,35 | | = 20,90 = 0,24 Obr. ew. Grabieniec (0006) = 20,66 Obr. ew. Albertów (0001) = 20,90 Gmina Turek (082) = 20,90 Powiat turecki (27) = 20,90 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6180 | 150.6 | | |
| 108 a b c | 4,08 1,54 3,73 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Albertów (0001) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 138m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | 100 DB.B-SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) | DRZEW PRZES DRZEW PODRII | 8 SO 1 DB.B 1 MD SO BRZ SO DB.B | 7 7 7 90 90 45 45 | 0,9 1,0 0,7 0,2 | prz prz um um um duże prz prz um | 2 2 3 28 28 14 12 | I II I 23 22 13 11 | 12 3 3 4 4 --- 70 | | 83 130 10 10 15 103 | 17,4 1,1 1,1 --- 19,6 12,7 | CP-4,08 TW-1,54 IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73 | |

| 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 d | 3,00 | | | | 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. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db.b 13l, podszt.: czm.p, brz, db, jał na 20%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So,Brz 103l. So,Db.b 50l., Info: 10% LMśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 13 13 | 1,0 | peł duże | | 5 8 | IA I | 12 | | | 21,7 2,5 --- 24,2 8,1 | CP-3,00 |
| f | | 3,28 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 90l., Info: 15% Bśw | SO | PRZES SO | | 103 103 50 50 | 90 | um um prz | 31 34 18 15 | 22 22 14 15 | 3 3 4 4 | | 25 3 1 2 --- 31 | 45 | AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28 PIEL-3,28 | |
| g | 6,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 45l, mjs Brz 90l, Brz, So 45l, Brz 25l, podszt.: db.b, brz, jał, so, czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępą 0,05 ha Brz,Ak 16l., Info: 45% Bśw, 5% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 90 | 0,8 | um um prz | 27 | 23 | II | 3 | 281 | 1770 | 26,4 4,2 | Działka nr 1: IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98 |
| h | 5,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.b 33l, mjs Db.c 33l, podszt.: czm.p, jr, kru, db.c, db.b na 40%, Info: 35% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 33 33 | 1,0 | um um duże | 14 16 | 16 17 | IA I | 12 | 226 23 --- 249 | 1230 125 --- 1355 | 64,6 5,1 --- 69,7 12,8 | TW-5,45 |
| i | 8,15 | | | | 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, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 99l, Db.b 45l, mjs Db.b 65l, So, Brz, Tp 45l, podszt.: czm.p, brz, db.b, so, jał na 60%, Info: 20% LMśw , 10% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO | | 99 | 0,7 | um um prz | 29 | 22 | III | 3 | 203 | 1655 | 22,3 2,7 | BRAK WSK-8,15 |

| 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 | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 108 ~a ~b ~c ~d ~f | | | 0,19 0,32 0,12 0,10 0,06 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,25 32,25 32,25 32,25 32,25 | 3,28 3,28 3,28 3,28 3,28 | 0,79 0,79 0,79 0,79 0,79 | | = 36,32 = 36,32 Obr. ew. Albertów (0001) = 36,32 Gmina Turek (082) = 36,32 Powiat turecki (27) = 36,32 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6116 | 175.2 | | |
| 109 a b | 3,55 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Albertów (0001) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 133m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski 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, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c 7l, podszyt.: czm.p, jrz, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz 97l. Db.c,Db.b 45l., Info: 10% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 DB.B SO BRZ DB.C DB.B | 7 7 97 97 45 45 | 0,8 | luź | | 1 1 | III III | 22 3 3 4 4 | | | 25 2 2 1 30 | CP-3,55 |
| | | 3,47 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 97l., Info: 10% LMśw | DB.B-SO | PRZES | SO | 97 | | | 28 | 21 | 3 | | | 22 | | AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47 PIEL-3,47 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------|------------------------|----------------|------------------------------|--------------|----------------|----------------|------------------|---------------|------------------------------|---|----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 109 c | 9,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. pjd Brz 97l, mjs So.b 97l, Db.b 65l, Ak, So, Brz, Bk 45l, podsz.: czm.p, kru, so, brz, db.c na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Brz,Ak 11l., Info: 45% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 7 DB.C 3 DB.B | 97 45 45 | 0,7 0,4 0,4 | um um prz | 29 14 13 | 22 13 12 | II III III | 3 12 12 | 255 26 13 --- 39 | 2405 245 125 --- 370 | 32,1 3,4 | Działka nr 1: IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80 |
| d | 3,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Brz, Wz, Ak, Gr 75l, Db.c, Ak, Db.b 35l, podsz.: kru, czm.p, ak, jr, jał na 70%, Info: 30% BMśw, 15% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 75 60 | 0,8 | um um prz | 25 17 | 21 17 | II II | 3 4 | 152 88 --- 240 | 505 295 --- 800 | 9,7 7,6 --- 17,3 5,2 | TP-3,33 |
| f | 2,36 | | | | 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, śmf.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Bk 45l, mjs Brz, So.b 97l, So, Db.b, Brz, Db.c 45l, podsz.: so, kru, brz, db.b, czm.p na 70%, Info: 25% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 97 | 0,7 | um um prz | 29 | 20 | III | 3 | 208 | 490 | 6,8 2,9 | IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36 |
| g | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 64l, Brz, Db.b, Ak, Db.c 30l, podsz.: brz, kru, db.b, jał, ak na 60%, Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,8 | um um prz | 22 | 20 | II | 12 | 238 | 235 | 5,6 5,7 | TP-0,99 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 h | 1,35 | | | | 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. mjs Brz, So.b, Db.b 52l, Db.b, Brz, Db.c 26l, podsz.: brz, jał, kru, db.b na 30%, Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 52 | 1,0 | um um prz | 17 | 17 | II | 12 | 245 | 330 | 10,4 7,7 | TP-1,35 |
| i | 1,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Os, Db.b, Ol, Ak, Db.c 40l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 90%, Info: 50% LMśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 40 | 1,0 | um um prz | 17 | 18 | IA | 12 | 319 | 475 | 18,6 12,5 | TP-1,49 |
| ~a | | | 0,08 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,51 22,51 22,51 22,51 22,51 | 3,47 3,47 3,47 3,47 3,47 | 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 | | = 26,43 = 26,43 Obr. ew. Albertów (0001) = 26,43 Gmina Turek (082) = 26,43 Powiat turecki (27) = 26,43 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5157 | | 90,8 | |
| 110 a | 1,40 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Dryja (0001) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 109m. max wys npm 162m. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 0,9 | um um prz | 17 | 18 | I | 13 | 249 | 350 | 12,3 8,8 | TP-1,40 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|----------|--|--|--|---------------------|----------------------------|--------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------|-----------------------------|------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nieleśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 4,36 | | | | Obr. ew. Krepa (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, 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. mjs Brz, Db.c 68l, Db.b 35l, podszt.: czm.p, db.c, jał, kru, db.b na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 68 | 0,8 | um um prz | 21 | 19 | II | 13 | 243 | 1060 | 23,2 5,3 | TP-4,36 |
| c | 2,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.c 20l, podszt.: czm.p, db.c, db.b, brz, kru na 70% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 44 44 | 1,1 | um um duże | 17 21 | 18 18 | I II | 12 | 271 22 --- | 735 60 --- | 26,8 1,6 --- | TP-2,71 |
| d | 3,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os, Db.b 49l, Os, Brz, Db.b 25l, podszt.: czm.p, db.b, kru, jał na 50%, Info: 25% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 49 | 0,9 | um um prz | 18 | 18 | I | 12 | 266 | 810 | 25,6 8,4 | TP-3,05 |
| f | 5,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 64l, Db.b, So 90l, podszt.: db.b, kru, czm.p, brz na 50%, Info: 35% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 64 | 0,8 | um um prz | 18 | 18 | II | 13 | 233 | 1385 | 32,9 5,5 | TP-5,95 |
| g | 3,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 44l, Brz, Tp, Db.b 64l, podszt.: czm.p, db.b, ak, brz na 80% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 5 SO 2 SO 1 BRZ 1 AK 1 AK | | 44 64 44 44 64 | 1,0 | um um duże | 16 21 17 17 28 | 17 20 17 18 20 | I II II II III | 12 | 138 55 22 22 22 | 490 195 80 80 80 | 17,8 4,6 2,1 2,1 1,0 --- | TP-3,54 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 259 | 925 | 27,6 7,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|--------------|---------------|--------|-------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| h | 2,05 | | | | Obr. ew. Kiszewy (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 56l, pods.: czm.p, brz, db.b, jał na 50%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 43l. Brz 20l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 56 | 1,2 | um um duże | 18 | 17 | II | 12 | 326 | 670 | 19,0 9,3 | TP-2,05 |
| i | 3,46 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., pods.: jał, brz, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 43l. Brz 20l., Info: 25% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 BRZ | 9 9 20 | 0,9 | um um prz | 12 | 2 4 12 | II II I | 12 | 10 | 35 | 1,9 2,6 --- 4,5 1,3 | CP-3,46 |
| j | 6,31 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Db.b, So.b 49l, Brz 75l, pods.: jał, brz, czm.p, kru, so na 10%, Info: 5% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 49 75 | 0,9 | um um prz | 16 25 | 16 18 | II III | 13 | 149 72 --- 221 | 940 455 --- 1395 | 32,1 9,2 --- 41,3 6,5 | TP-6,31 |
| k | 1,52 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, So.b 49l, So, Db.b 75l, pods.: jał, db.b, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Brz,So 10l. 2-w cz. SE kępa 0,29 ha So,Brz,Db.b 20l., Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 49 | 0,8 | um um prz | 14 | 15 | II | 13 | 188 | 285 | 9,8 6,4 | TP-1,52 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|----------|------------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 0,66 | | | | Obr. ew. Dryja (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.b 68l, Db.b, Brz, So 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jał na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | 0,8 | um um prz | 22 | 20 | II | 12 | 248 | 165 | 3,6 5,5 | BRAK WSK-0,66 |
| m | 0,89 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 58l, Ak 31l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.b, ak na 30% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 4 SO 2 BRZ | 58 31 31 | 0,9 | um um prz | 22 14 15 | 20 14 16 | I IA I | 13 | 120 76 33 --- | 105 70 30 --- | 2,7 3,9 1,3 --- | BRAK WSK-0,89 |
| n | 1,74 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 60l, Brz, Db.c, Db.b 45l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.b na 50% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 45 60 | 1,0 | um um prz | 17 25 | 18 22 | I II | 12 | 249 28 --- | 435 50 --- | 15,3 0,8 --- | BRAK WSK-1,74 |
| o | 2,15 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db.b, brz, jał, kru na 40%, Info: 20% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 60 60 | 1,0 | um um prz | 22 26 | 20 22 | I II | 12 | 310 27 --- | 665 60 --- | 16,3 0,9 --- | BRAK WSK-2,15 |
| p | 0,59 | | | | Obr. ew. Kiszewy (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b 70l, podsz.: kru, db.b, jrz, czm.p na 80% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO PODRII DB.B | 70 35 | 0,9 0,2 | um um prz | 27 12 | 24 11 | I III | 12 12 | 347 10 | 205 5 | 4,2 7,1 | BRAK WSK-0,59 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|----------------|-----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| r | 0,83 | | | | Obr. ew. Krępa (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gls.jas, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.b 63l, Ak, Db.b 30l, podsz.: ak, db.b, kru, jrz na 50% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO | | 63 | 0,8 | um um prz | 21 | 19 | II | 12 | 233 | 195 | 4,7 5,7 | BRAK WSK-0,83 |
| s | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mmł, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz 77l, Czm, OI 40l, podsz.: kru, jrz, bez.c, czm, js na 90%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Wz.s,OI 11l., Info: EKO-R | 80 JS-OL (zg) | DRZEW OL | | 77 | 0,9 | um um prz | 30 | 23 | III | 3 | 323 | 300 | 4,1 4,4 | BRAK WSK-0,93 |
| t | 0,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, So.b, OI 80l, Os 40l, podsz.: kru, db.b, os, czm.p, jał na 70%, Info: EKO-R | 80 SO (cz zg) | DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 DB.B 1 DB.B | | 80 93 130 80 | 0,7 | prz prz um | 26 30 48 26 | 23 22 23 20 | II II IV III | 3 3 3 3 | 83 73 59 20 --- | 20 15 15 5 --- | 0,2 0,2 0,1 0,1 --- | BRAK WSK-0,23 |
| ~a | | | 0,28 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,15 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,01 | | Obr. ew. Kiszewy (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski 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 |
| 110 ~i | | | 0,05 | | Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 42,37 13,93 21,60 6,84 42,37 42,37 42,37 | | 0,68 0,06 0,62 0,68 0,68 0,68 | | = 43,05 = 13,99 Obr. ew. Kiszewy (0005) = 22,22 Obr. ew. Krępa (0006) = 6,84 Obr. ew. Dryja (0001) = 43,05 Gmina Tuliszaków Obszar wiejski (075) = 43,05 Powiat turecki (27) = 43,05 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 10076 | 283 | |
| 111 a | 1,32 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszaków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Krępa (0006) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 110m. max wys npm 120m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 58l, Db.b, Os, Ol, Db.c, Ak 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, ol, brz na 80% | 100 OL-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 SO 2 OL 2 OL | 58 80 58 | 0,9 | um um prz | 30 37 28 | 24 22 21 | IA III III | 13 | 217 65 49 --- | 285 85 65 --- | 6,9 1,1 1,2 --- | TP-1,32 |
| b | 2,25 | | | | 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, Db.c, Os 60l, Db.c, Db.b 30l, podsz.: kru, czm.p, db.c, db.b, brz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | um um prz | 21 | 20 | I | 12 | 299 | 675 | 16,5 7,3 | TP-2,25 |
| c | 1,58 | | | | Obr. ew. Nowy Świat (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.c, Ak 62l, Db.b, Ak, Db.c 30l, podsz.: kru, db.b, czm.p, ak, jrz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,8 | um um prz | 21 | 18 | II | 12 | 228 | 360 | 8,9 5,6 | TP-1,58 |
| d | 0,71 | | | | 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, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os, Db.b 41l, Ak 60l, podsz.: czm.p, kru, db.b, os, ak na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 41 41 | 0,9 | um um prz | 16 16 | 17 17 | I II | 12 | 205 17 --- | 145 10 --- | 5,8 0,4 --- | TP-0,71 |

| 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 | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 111 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5,86 2,29 3,57 5,86 5,86 5,86 | | | | = 5,86 = 2,29 Obr. ew. Nowy Świat (0007) = 3,57 Obr. ew. Krępa (0006) = 5,86 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 5,86 Powiat turecki (27) = 5,86 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 1625 | 40,8 | |
| 112 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Miasto (074) Obr. ew. Tuliszków - Miasto (0001) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 110m. max wys npm 117m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Db.c, Db.b 85l, Brz, Db.c 45l, podszt.: czm.p, db.c, jr, db.b, so na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 85 | 0,6 | prz prz um | 25 | 20 | III | 3 | 168 | 430 | 7,3 2,9 | BRAK WSK-2,55 | |
| b | 2,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.b 85l, Db.c, Db.b, Ak, Brz, Os 45l, podszt.: czm.p, db.c, db.b, ak, jr, na 50%, 1-w cz. C luka 0,15 ha | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 85 | 0,7 | prz prz um | 28 | 22 | II | 3 | 237 | 615 | 10,0 3,9 | BRAK WSK-2,59 | |
| c | 3,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs So.b, Ak, Db.c, Brz 77l, Ak, So, Brz 30l, podszt.: so, ak, db.c, db.b, czm.p na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 77 | 0,7 | prz prz um | 22 | 18 | III | 3 | 186 | 725 | 14,1 3,6 | BRAK WSK-3,90 | |
| d | 6,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, U. 10% pożar, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ak 77l, Ak, Brz, Db.c, Db.b 30l, podszt.: so, brz, jał, db.b, kru na 20%, OP. Wydmny: w cz. E 2 szt., Info: EKO-R | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 SO.B 1 BRZ | 77 77 77 | 0,6 | prz prz um | 20 17 22 | 15 13 16 | IV IV IV | 4 4 4 | 73 34 10 --- | 500 230 70 --- | 11,0 5,1 0,5 --- | BRAK WSK-6,83 | |
| | | | | | | | PODR | 7 SO 2 SO 1 BRZ | 14 30 14 | 0,3 | | 7 | 2 8 5 | IV III III | 23 | 117 5 | 800 35 | 16,6 2,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|------------------|--------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,87 15,87 15,87 15,87 15,87 | | | | = 15,87 = 15,87 Obr. ew. Tuliszków - Miasto (0001) = 15,87 Gmina Tuliszków Miasto (074) = 15,87 Powiat turecki (27) = 15,87 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 2605 | 48 | |
| 113 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Miasto (074) Obr. ew. Tuliszków - Miasto (0001) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 115m. max wys npm 126m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak 67I, Ak, Db.c 30I, podsz.: ak, db.b, so, brz na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 67 67 | 0,8 | um um prz | 21 31 | 20 21 | II II | 12 | 198 40 --- | 65 15 --- | 1,5 0,2 --- | TP-0,34 | |
| b | 16,12 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c, Ak, Db.b 67I, Db.c, Db.b, Ak, Brz, So 35I, Db.c 25I, podsz.: czm.p, ak, brz, db.b, db.c na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha So 38I., Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 AK | 67 80 | 0,8 | um um prz | 21 33 | 19 25 | II II | 12 | 218 25 --- | 3515 405 --- | 78,5 3,5 --- | TP-16,12 | |
| c | 6,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Brz, Ak, Db.b 67I, Db.b, Brz, So, Ak 35I, podsz.: czm.p, ak, db.b, db.c, brz na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW SO PODR DB.C | 67 25 | 0,8 0,4 | um um prz | 26 | 22 6 | I III | 12 13 | 297 | 2015 | 43,1 6,4 | TP-6,78 | |
| d | 2,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.c 67I, Ak, Db.c, Db.b 35I, podsz.: ak, db.c, db.b, czm.p na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 67 | 0,8 | um um prz | 19 | 19 | II | 12 | 243 | 710 | 15,9 5,4 | TP-2,93 | |
| f | | | 0,41 | | RP: L ENER | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|--|--|---|---|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 113 g ~a ~b | | | 0,02 0,38 0,06 | | RP: L ENERG, Info: Transformator RP: L ENERG RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,17 26,17 26,17 26,17 26,17 | | 0,87 0,87 0,87 0,87 0,87 | | = 27,04 = 27,04 Obr. ew. Tuliszków - Miasto (0001) = 27,04 Gmina Tuliszków Miasto (074) = 27,04 Powiat turecki (27) = 27,04 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6725 | 142,7 | | |
| 114 a b c | 8,37 4,06 5,64 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Miasto (074) Obr. ew. Tuliszków - Miasto (0001) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 112m. max wys npm 122m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.b, Db.c 67I, Db.b, Db.c, Ak 35I, podsz.: czm.p, db.b, db.c, ak, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz,So,Ak,Db.b,Db.c 26I., Info: 10% Bs RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c, Ak 67I, Db.c, Ak 35I, Info: 25% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nał, drzew obc, D. mjs Brz, Ak, Db.b 70I, Brz 35I, podsz.: ak, czm.p, bez.c, db.b, db.c na 30%, 1-w cz. S d luka 0,44 ha Ak 4I., OP. Cenne drzewo: w cz. C So, (pom. przyr.), Info: POP Tab 33 Lp. 3 | 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PODR PRZES | SO SO 8 DB.C 2 AK SO | 67 67 70 35 35 170 | 0,8 0,8 0,8 0,3 0,8 | um um prz um um prz um um prz | 21 15 27 10 11 74 | 19 15 23 10 11 17 | II III I III IV 3 | 12 13 12 12 3 | 243 198 302 15 5 20 | 2035 805 1705 85 30 115 | 45,5 5,4 19,1 4,7 34,6 6,1 | TP-8,37 TP-4,06 TP-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | 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 |
| 114 d f ~a | 1,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, gls.jas, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Tp, Db.c, Db.b 67l, podsz.: db.c, czm.p, ak, brz, so na 70% RP: L ENERG RP: DROGI L | 80 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW PODRII | BRZ DB.C | 67 40 | 0,7 0,2 | prz prz um | 25 14 | 23 14 | II II | 3 12 | 198 30 | 200 30 | 2,6 2,6 | BRAK WSK-1,00 |
| | 19,07 19,07 19,07 19,07 19,07 | | 1,21 1,21 1,21 1,21 1,21 | | = 20,28 = 20,28 Obr. ew. Tuliszków - Miasto (0001) = 20,28 Gmina Tuliszków Miasto (074) = 20,28 Powiat turecki (27) = 20,28 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4894 | 101.8 | | |
| 115 a b | 0,87 9,24 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Sarbicko (0011) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 113m. max wys npm 128m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ak, Kl, Db.c 60l, Kl, Db.c, Ak 35l, podsz.: kru, czm.p, ak, db.c, db.b na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Db.b, Brz, Ak, Db.c 80l, Ak, Db.b, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, db.c, db.b, brz na 70%, Info: 15% BMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 60 60 | 0,7 | um um prz | 24 25 | 23 22 | I II | 12 | 212 38 --- | 185 35 --- | 4,5 0,5 --- | TP-0,87 |
| | | | | | | 100 DB-SO (zg) 20 | DRZEW PODR | SO DB.C | 80 40 | 0,8 0,4 | um um prz | 27 12 | 23 13 | II III | 3 12 | 264 34 | 2440 315 | 43,0 4,7 | IIIB-40%-9,24 AGROT-3,70 ODN-ZŁOŻ-3,70 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------|------------------------------|--|--|--------------|----------------------------------|---|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 | 5,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.c, Db.b, Kl, Ak, Os 41l, podsz.: czm.p, kru, db.c, jr, brz na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 41 | 1,0 | um um duże | 17 | 19 | IA | 12 | 315 | 1800 | 68,1 11,9 | TP-5,71 |
| d | 6,49 | | | | 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, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Db.c, So.we 37l, podsz.: db.c, kru, db.b, jr, czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha So,Brz,So.c,Ak,Db.c,TP 69l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PRZES | SO BRZ SO.C TP AK DB.C | 37 69 69 69 69 69 | 1,2 | um um duże | 15 25 26 25 70 28 28 | 17 23 22 25 25 20 17 | IA | 12 3 3 3 3 3 4 | 325 50 4 7 2 2 5 --- | 2110 14,3 70 | 92,6 14,3 | TW-6,49 |
| f | 5,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 65l, Brz, Db.c 80l, Ak 35l, podsz.: db.c, kru, ak na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 DB.C 1 SO 1 SO | 65 80 65 | 0,8 | um um prz | 25 31 26 | 22 24 23 | II I I | 12 | 193 30 30 --- | 1005 155 155 --- | 26,4 2,7 3,5 --- | TP-5,20 |
| g | 3,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c, Os, Ak 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.b, db.c na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 40 40 | 1,0 | um um duże | 16 18 | 18 18 | IA I | 12 | 290 23 --- | 935 75 --- | 36,6 2,3 --- | TP-3,22 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 313 | 1010 | 38,9 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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 h | 3,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Ak, Lp, Jw 30l, podsz.: czm.p, db.c, db.b, ak, lsz na 70% | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.C 1 BRZ | 30 30 30 | 1,1 | um um duże | 12 13 14 | 13 14 15 | I I I | 12 | 151 16 21 --- | 470 50 65 --- | 31,1 3,8 3,0 --- | TW-3,11 |
| i | 1,50 | | | | 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, drz nat, drzew obc, D. mjs Brz, Ak 69l, Ak 30l, podsz.: db.c, ak, czm.p, kru, db.b na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 12l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 15% LMśw, POP Tab 33 Lp. 20 | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 69 | 0,7 | prz prz um | 28 | 22 | I | 12 | 267 | 400 | 8,3 5,5 | TP-1,50 |
| ~a | | | 0,26 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35,34 35,34 35,34 35,34 35,34 | | 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 | | = 35,72 = 35,72 Obr. ew. Sarbicko (0011) = 35,72 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 35,72 Powiat turecki (27) = 35,72 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 10382 | 326.4 | | |

| 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 |
| 116 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zadworna (0016) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 116m. max wys npm 128m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. porol, drz szt, drz nał, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.b, Ak, Db.c 70l, Os 35l, podsz.: kru, db.c, ak, db.b, jał na 70% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 70 70 | 0,8 | um um prz | 26 26 | 23 22 | I II | 12 | 243 45 --- | 715 130 --- | 14,5 1,6 --- | TP-2,94 | |
| b | 3,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.c, Db.b, Os 65l, Db.c, Db.b, Ak, Os 30l, podsz.: czm.p, db.c, kru, jał, db.b na 50% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO | 65 | 0,8 | um um prz | 23 | 21 | I | 12 | 287 | 1090 | 24,2 6,4 | TP-3,79 | |
| c | 5,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nał, drzew obc, D. mjs Db.b, Brz, Ak, Db.c 85l, Św, Os, Ak, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, db.c, ak, jał na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW SO PODR II | 85 45 45 | 0,7 0,4 | prz prz um | 29 13 14 | 23 14 13 | II III III | 3 12 | 246 35 10 45 | 1370 195 55 250 | 22,2 4,0 | Działka nr 1: IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75 | |
| d | 5,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Db.b 65l, Brz, Ak, Db.b 87l, Db.b, Ak, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db.b, jał, brz, db.c na 30% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 SO | 65 87 | 0,8 | um um prz | 23 29 | 21 23 | I II | 12 | 233 54 --- | 1345 310 --- | 29,9 4,9 --- | TP-5,78 | |

| 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 |
| 116 f | 1,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Os 62l, Db.b, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db.b, jał, db.c, kru na 50% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 62 62 | 0,8 | um um prz | 22 19 | 21 18 | I III | 12 | 253 15 --- | 445 25 --- | 10,5 0,9 --- | TP-1,76 |
| g | 6,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeź.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.b, Brz, Kl 43l, podsz.: kru, db.b, ak, brz, jał na 40% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 SO 1 D.B.C | 43 63 43 | 1,0 | um um prz | 17 19 16 | 18 18 17 | I II II | 12 | 210 28 17 --- | 1425 190 115 --- | 53,6 4,6 5,5 --- | TP-6,79 |
| ~a | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,62 26,62 26,62 26,62 26,62 | | 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 | | = 26,96 = 26,96 Obr. ew. Zadworna (0016) = 26,96 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 26,96 Powiat turecki (27) = 26,96 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7450 | 172,4 | |
| 117 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zadworna (0016) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 113m. max wys npm 137m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 80l, Ak 40l, podsz.: jał, brz, db.b, ak, kru na 30%, Info: 40% Bs | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,7 | prz prz um | 26 | 18 | III | 3 | 191 | 850 | 15,7 3,5 | BRAK WSK-4,44 |
| b | 1,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 47l, podsz.: jał, brz, db.b, so na 30%, Info: 5% Bs | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | 0,9 | um um prz | 16 | 16 | II | 12 | 210 | 245 | 8,9 7,6 | TP-1,17 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|-----------|----------|-----------------|---|-------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 117 c | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b 85l, Ak, Brz, Db.b 40l, podsz.: jał, db.b, brz, db.c na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: POP Tab 33 Lp. 21 | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | 0,7 | um um prz | 27 | 20 | III | 3 | 197 | 245 | 4,2 3,4 | IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25 |
| d | 2,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 52l, Ak, Brz 25l, podsz.: jał, db.b, brz, kru, ak na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 52 | 0,8 | prz prz um | 17 | 18 | I | 12 | 239 | 595 | 17,3 7,0 | TP-2,48 |
| f | 3,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c 52l, podsz.: jał, brz, db.b, db.c na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Brz,So 33l. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha Brz 33l. 3-w cz. NW kępa 0,11 ha Brz,So 33l., Info: 10% Bs | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 52 | 0,8 | um um prz | 15 | 15 | II | 12 | 217 | 805 | 25,2 6,8 | TP-3,70 |
| g | 2,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b 81l, Ak 40l, podsz.: jał, db.b, so, kru, ak na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 81 | 0,8 | um um prz | 23 | 19 | III | 3 | 217 | 650 | 11,8 3,9 | BRAK WSK-2,99 |
| h | 0,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.c 27l, podsz.: jał, db.b, brz na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 27 27 | 1,0 | um um duże | 7 9 | 9 11 | II III | 12 | 62 31 --- | 35 15 --- | 3,4 0,9 --- | TW-0,54 |
| | | | | | | | PRZES | SO | 80 | | | 29 | 13 | | 4 | | 1 | 4,3 8,0 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|----------------------------------|---------|------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|---------------------|------------|------------------------------|--------------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 |
| 117 i | 2,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmf.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b 81l, Ak, Brz 40l, podsz.: jał, brz, db.b, kru, jrz na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 81 | 0,7 | um um prz | 20 | 16 | IV | 4 | 148 | 350 | 7,2 3,0 | BRAK WSK-2,38 |
| j | 2,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, C. porol, drz szt, D. pjd So.b 85l, mjs Brz, Db.b 85l, Db.b, Brz 40l, podsz.: jał, db.b, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: POP Tab 33 Lp. 21 | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | 0,8 | um um prz | 26 | 19 | III | 3 | 222 | 570 | 9,7 3,8 | IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57 |
| k | 3,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 51l, Db.b 85l, podsz.: jał, db.b, kru, jrz, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: POP Tab 33 Lp. 20 | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 51 | 0,9 | um um prz | 16 | 17 | II | 12 | 217 | 660 | 21,4 7,0 | TP-3,05 |
| ~a | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,57 24,57 24,57 24,57 | | 0,06 0,06 0,06 0,06 | | = 24,63 = 24,63 Obr. ew. Zadworna (0016) = 24,63 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 24,63 Powiat turecki (27) = 24,63 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5021 | 125,7 | |

| 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 | 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 |
| 118 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zadworna (0016) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 112m. max wys npm 132m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 17,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, So.b, Ak 81I, Db.b 100I, Db.b, Ak, Brz 40I, podsz.: jał, kru, brz, ak, so na 30%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha 2-w cz. S luka 0,05 ha | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 81 | 0,8 | um um prz | 25 | 20 | II | 3 | 271 | 4815 | 83,5 4,7 | Działka nr 1: IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59 |
| b | 1,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So.b, Db.b, Os 81I, Ak, Db.b, Os 40I, podsz.: kru, jrz, ak, db.b na 60%, 1-w cz. E luka 0,21 ha, Info: 45% LMw | 100 SO (cz zg) | DRZEW 3 SO 3 OL 3 BRZ 1 AK | | 81 81 81 81 | 0,7 | prz prz um | 27 30 31 26 | 20 24 24 19 | II II II III | 3 3 3 3 | 69 104 64 15 --- | 115 175 105 25 --- | 2,0 2,1 0,9 0,2 --- | BRAK WSK-1,66 |
| c | 1,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Ak, Db.b, Os 81I, Db.b, Ak, Brz, Os 40I, podsz.: kru, jał, db.b, brz, os na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 81 | 0,8 | um um prz | 27 | 18 | III | 3 | 217 | 385 | 7,0 4,0 | BRAK WSK-1,77 |
| d | 4,72 | | | | Obr. ew. Sarbicko (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Db.b 51I, Db.c 25I, mjs Brz, Db.c, Ak, Os 51I, Db.b 80I, Db.b, Brz 25I, podsz.: kru, jał, db.b, brz, ak na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 51 | 0,8 | um um prz | 19 | 19 | I | 12 | 266 | 1255 | 37,7 8,0 | TP-4,72 |

| 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 118 f | | | | 0,25 | RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: EKO-R | | ZADRZEW (w cz. C) | SO BRZ OS BRZ SO | 51 51 51 25 25 | | | 22 22 27 25 12 | 20 19 21 12 11 | | 4 4 3 4 4 | | 3 2 1 1 2 --- 9 | | |
| g | 7,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 78l, mjs Ol, Os, Db.c, Tp 78l, Db.b 100l, Gb, Os, Św 40l, podsz.: jrz, jał, os, czm.p, db.b na 70%, Info: Rabaty | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 78 78 | 0,7 | prz prz um | | 27 27 | 21 21 | II III | 3 3 | 205 15 --- 220 | 1610 120 --- 1730 | 29,4 1,0 --- 30,4 3,9 | BRAK WSK-7,86 |
| h | 1,61 | | | | Obr. ew. Wróblina (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz 73l, Brz, Db.b 59l, Ak, Db.b 35l, podsz.: db.b, kru, jał, ak na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 4 SO | 59 73 | 0,9 | um um prz | | 19 24 | 17 17 | II III | 12 12 | 147 92 --- 239 | 235 150 --- 385 | 6,3 3,1 --- 9,4 5,8 | BRAK WSK-1,61 |
| ~a | | | 0,16 | | Obr. ew. Zadworna (0016) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,03 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,05 | | Obr. ew. Sarbicko (0011) RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,01 | | Obr. ew. Wróblina (0015) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|--|---------|--|--|---|--|----------------------------------|---|----------------------------|--------------|------------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------|------------------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 118 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35,38 1,61 12,58 21,19 35,38 35,38 35,38 | | 0,25 0,01 0,05 0,19 0,25 0,25 0,25 | 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 | = 35,88 = 1,62 Obr. ew. Wróblina (0015) = 12,88 Obr. ew. Sarbicko (0011) = 21,38 Obr. ew. Zadworna (0016) = 35,88 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 35,88 Powiat turecki (27) = 35,88 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 9190 (9) | 173.2 | | |
| 119 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Nowy Świat (0007) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 101m. max wys npm 109m. | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 0,24 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R | | ZADRZEW (w cz. C) | WB TP SO DB.B DB.B | 70 70 20 30 70 | | | 45 48 7 14 38 | 18 27 10 11 19 | | 3 3 4 4 3 | | 2 4 2 1 1 --- 10 | | | |
| b | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 11l, Ak, Lp 20l, So, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, ak na 20% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 3 SO 3 DB.B 2 SO 1 BRZ 1 JS | 11 11 20 20 20 | 0,8 | um um prz | | 3 2 9 10 7 | II III IA II II | 13 | | 15 6 --- 21 | 20 10 --- 30 | 1,0 3,0 0,6 0,1 --- 4,7 3,8 | CP-1,25 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------|-----------------------------|---|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 119 c | 3,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Db.b, Brz, Db.c 90l, Db.c, Brz, Os, Ak 70l, Db.c, Czr.p 50l, Ak 35l, podsz.: kru, db.c, jrj, jał, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Brz,Db.c,Os,Bk,Js,Db.b 70l. Db.b 120l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: POP Tab 33 Lp. 19 | 100 DB-SO (zg) 20 | DRZEW SO PODRII | SO 7 DB.C 2 DB.B 1 DB.B | 90 35 35 50 | 0,7 0,5 | prz prz um | 31 10 9 13 | 25 11 10 13 | I III III | 3 12 | 301 20 5 --- | 1130 75 20 115 | 16,8 4,5 | IIB-30%-3,76 |
| d | 3,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Brz, Db.b 60l, Db.b 170l, Brz, Ak, Db.b 25l, podsz.: kru, czm.p, lsz, jał, db.c na 50% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO PODR | SO DB.C | 60 25 | 1,1 0,6 | um um prz | 25 7 | 24 8 | IA III | 12 12 | 456 11 | 1380 35 | 31,9 10,5 | TP-3,03 |
| f | 1,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Brz, Db.b, Ol 82l, Db.b, Brz 30l, podsz.: kru, db.c, brz, so, jał na 50% | 100 DB-SO (zg) 20 | DRZEW SO PODRII | SO 7 DB.C 2 DB.C 1 DB.B | 82 30 50 50 | 0,8 0,5 | um um prz | 32 9 16 16 | 25 11 16 15 | I II II III | 3 12 | 330 25 20 5 --- | 625 50 40 10 100 | 10,5 5,5 | IIB-30%-1,90 |
| g | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 89l, Db.b 45l, podsz.: kru, brz, lsz, ol na 30%, Info: EKO-R, Okrężnica Bagienna | 80 JS-OL (zg) | DRZEW OL | OL | 89 | 1,0 | um um prz | 25 | 20 | IV | 3 | 261 | 205 | 2,4 3,0 | BRAK WSK-0,79 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|------------|------------------------------|----------------|------------------|-----------------|----------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 119 h | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Brz 60l, podsz.: db.c, kru, db.b, brz, jał na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODR | SO 8 DB.C 2 DB.B | 60 25 | 1,1 0,5 | um um prz | 23 7 6 | 23 III III | I III | 12 12 | 386 | 725 | 17,8 9,5 | TP-1,88 |
| i | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ol, Os 82l, Db.b, Os, Brz 40l, podsz.: db.c, db.b, kru, czm.p, jał na 60%, 1-w cz. S luka 0,26 ha, Info: 25% LMw, 30% LMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | 7 SO 3 BRZ DB.C | 82 82 40 | 0,8 0,2 | um um prz | 32 28 | 25 23 | I II | 3 3 | 232 74 --- | 305 100 --- | 5,1 0,8 --- | BRAK WSK-1,32 |
| j | 1,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drzew obc, upr poch, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Wb, Brz 18l, Db.b, So 50l, So 25l, So 35l, podsz.: kru, czm.p, brz, jał, db na 30%, Info: 10% LMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 DB.B 2 DB.C 1 OL | 18 18 50 18 | 0,9 | um um duże | 8 16 8 | 9 16 11 | IA I III | 12 | 25 40 10 --- | 35 55 15 --- | 4,3 1,3 2,0 1,0 --- | CP-1,33 |
| k | 1,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Brz 91l, Brz, Os 50l, Db.c, Db.b 35l, podsz.: kru, db.c, db.b, jał, brz na 50% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 7 DB.C 3 DB.B | 91 50 50 | 0,7 0,4 | um um prz | 35 15 14 | 27 15 13 | I III III | 3 12 | 303 35 13 --- | 435 50 20 --- | 6,3 4,4 | 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 Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 119 l | 1,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.c 35l, mjs Brz, Db.b 91l, Db.c, Db.b 50l, So, Db.b 35l, podsz.: kru, db.c, so, jał, ak na 70%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Brz 20l. So 35l. | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 91 | 0,7 | um um prz | 30 | 24 | II | 3 | 255 | 285 | 4,2 3,8 | IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12 |
| m | 5,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.c, Db.b 40l, mjs Brz, So 40l, podsz.: kru, czm.p, jr, db.c, jał na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL | | 87 87 87 | 0,7 | prz prz um | 33 33 30 | 26 23 22 | I II III | 3 3 3 | 237 20 25 | 1200 100 125 | 18,6 0,7 1,5 | Działka nr 1: IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39 |
| n | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, ptu.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, So, Js 83l, Db.c, Db.b 40l, podsz.: kru, js, ol, wz, lsz na 70%, Info: EKO-R, Okrężnica Bagienna | 80 JS-OL (zg) | DRZEW OL PODRII JS | | 83 40 | 0,9 0,2 | um um prz | 28 13 | 20 13 | IV II | 3 12 | 237 20 | 320 25 | 3,9 2,9 | BRAK WSK-1,34 |
| o | 2,05 | | | | 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, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Db.b 60l, Ol, Db.b 85l, Db.b, Js 30l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, js na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ | | 60 60 60 | 0,7 | prz prz um | 27 28 26 | 26 22 24 | IA II I | 12 | 255 27 27 | 525 55 55 | 12,1 1,0 0,9 | TP-2,05 |
| p | 1,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms//pl, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Ol, Db.s 105l, Db.s, Db.c 90l, Db.s, Ol, Brz, Db.c, Gb 45l, podsz.: kru, czm.p, jr, db.s na 90%, OP. Płaty roślinności: kuk.spp, Info: EKO-R | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW 5 OL 3 SO 2 BRZ | | 90 72 90 | 0,8 | um um prz | 34 35 34 | 25 26 24 | II IA II | 3 3 3 | 197 108 49 | 385 210 95 | 4,2 3,9 0,6 | BRAK WSK-1,95 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 309 635 | 635 690 | 14,0 6,8 8,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 ~a ~b ~c ~d | | | 0,07 0,11 0,19 0,08 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,21 28,21 28,21 28,21 28,21 | | 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 | 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 | = 28,90 = 28,90 Obr. ew. Nowy Świat (0007) = 28,90 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 28,90 Powiat turecki (27) = 28,90 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8760 (10) | 156.5 | | |
| 120 a b | 0,99 | | | 1,23 | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Nowy Świat (0007) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 102m. max wys npm 107m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 63I, Db.c, Db.s, Js, Św 30I, pods.: jrz, kru, db, św, czm.p na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: EKO-R RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c), OP. Płaty roślinności: wid.goż, wid.jał, wid.wro, Info: EKO-R | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 SO | 63 63 63 | 0,8 | um um prz | 25 24 27 | 24 20 24 | I III IA | 3 4 3 | 158 74 35 --- | 155 75 35 --- | 2,4 1,2 0,8 --- | 4,4 4,4 | BRAK WSK-0,99 |
| | | | | | | | ZADRZEW (w cz. C) | OL BRZ SO | 65 25 25 | | | 20 11 12 11 | 15 12 11 | 4 4 4 | | 3 2 1 --- | 6 | | |
| | | | | | | | ZAKRZEW (w cz. C) | KRU BRZ CZM WB SO | 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 c | 7,13 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Św, Js, Md 80l, Os, Ak 40l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db.b, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, wid.wro, Info: 15% Rabaty | 100 OL-DB (niezg) | DRZEW | 7 SO 2 OL 1 BRZ | 80 80 80 | 0,8 | um um prz | 31 28 29 | 27 25 26 | I II I | 3 3 3 | 230 78 29 | 1640 555 205 | 28,2 6,8 1,9 | BRAK WSK-7,13 |
| d | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol.s 63l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, św, jał na 90% | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 4 OL 3 SO 3 BRZ | 63 63 63 | 0,8 | um um prz | 27 27 27 | 24 25 24 | II IA I | 3 3 3 | 129 104 79 | 170 135 105 | 2,7 2,9 1,6 | TP-1,30 |
| f | | | | 0,52 | RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.goż, wid.jał, wid.wro, Info: EKO-R | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ OL SO SO OL | 53 53 53 32 32 | | | | 16 14 17 8 10 | 16 15 16 7 10 | | 4 4 4 4 4 | 5 3 6 1 1 | | | |
| g | 22,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, drzew obc, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Św, Db.c, Md 82l, Db.b, Brz, Os, So 35l, podsz.: kru, jrz, brz, db.c, db.b na 70%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Brz,Os 33l. 2-w cz. SW kępa 0,27 ha Brz,So,Os 27l., Info: 25% Bśw, 10% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW PODR | SO DB.C | 82 35 | 0,8 0,1 | um um prz | 27 9 | 24 11 | I III | 3 12 | 330 5 | 7265 110 | 121,3 5,5 | BRAK WSK-22,01 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|--------------|----------|-------------|-----------|----------|------------------|---|-------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 h | 1,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 81l, Db.s, Ol 40l, podsz.: kru, jrz, ol, czm.p, św na 80%, Info: EKO-R | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 81 81 | 0,8 | um um prz | 27 28 | 23 23 | III II | 3 3 | 271 25 --- | 430 40 --- | 5,6 0,3 --- | BRAK WSK-1,59 |
| i | 0,44 | | | | Gmina Tuliszków Miasto (074) Obr. ew. Tuliszków - Miasto (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.b, Brz 40l, mjs Db.b, Brz, Os 82l, Os 40l, podsz.: brz, os, db.b, kru, bez.c na 80% | 100 OL-DB (niezg) | DRZEW | SO | 82 | 0,8 | um um prz | 31 | 25 | I | 3 | 330 | 145 | 2,4 5,5 | BRAK WSK-0,44 |
| j | | 0,32 | | | Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Nowy Świat (0007) RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. sit.spe, tśl.mdr, tnk.spe | OL | PODR | 4 BRZ 3 SO 3 OL | 7 7 7 | 0,3 | | | 2 1 2 | | 12 | | | | |
| ~a | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,06 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33,46 0,44 0,44 33,02 33,02 33,46 33,46 | 0,32 | 0,11 | 1,75 | = 35,64 = 0,44 Obr. ew. Tuliszków - Miasto (0001) = 0,44 Gmina Tuliszków Miasto (074) = 35,20 Obr. ew. Nowy Świat (0007) = 35,20 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 35,64 Powiat turecki (27) = 35,64 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 11210 (22) | 178.1 | | |

| 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 |
| 121 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Gadowskie Holendry (0002) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 101m. max wys npm 113m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.b, Os 70l, Ol, Db.b, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, os, db.b na 90%, Info: 5% BMśw, EKO-R | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW 6 BRZ 4 OL | 70 70 | 0,8 | um um prz | 29 30 | 23 23 | II II | 3 3 | 139 134 --- | 135 130 --- | 1,6 1,7 --- | BRAK WSK-0,97 | |
| b | 0,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 DB.B | 11 11 11 | 1,0 | peł duże | | 4 6 2 | IA I II | 12 | --- | --- | 4,0 1,1 0,2 --- | CP-0,88 | |
| c | 0,72 | | | | 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, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 67l, Brz, Os 40l, podsz.: kru, jrz, db.b, brz, lsz na 70% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 BRZ | 67 67 | 0,6 | prz prz um | 27 27 | 24 21 | I II | 12 | 158 50 --- | 115 35 --- | 2,4 0,5 --- | BRAK WSK-0,72 | |
| d | 1,01 | | | | 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, jeź.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 67l, Brz 35l, podsz.: kru, db.b, brz, jał, jrz na 50% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 67 67 | 0,8 | um um prz | 28 27 | 23 22 | I II | 12 | 238 45 --- | 240 45 --- | 5,1 0,6 --- | BRAK WSK-1,01 | |
| f | 3,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Jw 59l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrz, brz na 80% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO | 59 | 0,7 | prz prz um | 25 | 22 | I | 12 | 261 | 795 | 19,9 6,5 | BRAK WSK-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 g | 0,95 | | | | 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, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 35l, mjs Ol, Db.b, Os 65l, podsz.: kru, db.b, jr, so, brz na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 65 65 | 0,7 | um um prz | 28 24 | 23 22 | I II | 12 | 178 59 --- | 170 55 --- | 3,8 0,8 --- | TP-0,95 |
| h | 0,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tłśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 73l, Db.b, Brz 35l, podsz.: kru, jr, db.b, brz na 80% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 73 | 0,8 | um um prz | 31 | 27 | IA | 3 | 367 | 175 | 3,2 6,7 | TP-0,48 |
| i | 1,81 | | | | 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, tłśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 73l, podsz.: kru, jr, db.b, brz, os na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 73 73 | 0,7 | prz prz um | 31 35 | 24 20 | I III | 3 3 | 245 20 --- | 445 35 --- | 8,6 1,0 --- | TP-1,81 |
| | | | | | | | PODRII | 8 DB.B 2 BRZ | 35 35 | 0,2 | | 8 8 | 8 9 | IV IV | 13 | 5 5 10 | 10 10 20 | 9,6 5,3 | |
| ~a | | | 0,04 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,03 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9,87 9,87 9,87 9,87 9,87 | | 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 | | = 9,94 = 9,94 Obr. ew. Gadowskie Holendry (0002) = 9,94 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 9,94 Powiat turecki (27) = 9,94 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2425 | 54.5 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|-------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|---------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 122 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Dzierżazna (0005) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 107m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,49 | | | | 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, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Ak 60l, podsz.: czm.p, jał, ak na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 SO | 60 38 38 | 0,9 | um um prz | 20 15 14 | 20 18 17 | I I IA | 13 | 245 20 22 --- | 1345 110 120 --- | 32,9 3,7 5,1 --- | TP-5,49 |
| b | 0,47 | | | | 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. podsz.: czm.p, jał, db.b na 70% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,9 | um um prz | 22 | 21 | I | 13 | 304 | 145 | 3,5 7,4 | TP-0,47 |
| c | 6,80 | | | | 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 59l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.b, so, jał, ak na 80% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | 0,9 | um um prz | 20 | 21 | I | 13 | 304 | 2065 | 51,7 7,6 | TP-6,80 |
| ~a | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,06 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,76 12,76 12,76 12,76 12,76 | | 0,41 0,41 0,41 0,41 0,41 | | = 13,17 = 13,17 Obr. ew. Dzierżazna (0005) = 13,17 Gmina Turek (082) = 13,17 Powiat turecki (27) = 13,17 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3785 | 96,9 | |

| 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 |
| 123 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Dzierżazna (0005) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 118m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,70 | | | | 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, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.c 39l, podsz.: czm.p, ak, db.c na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 39 39 | 1,2 | um um duże | 16 15 | 17 18 | IA I | 12 | 314 29 --- | 850 80 --- | 34,5 2,6 --- | TP-2,70 |
| b | 6,34 | | | | 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. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 90l, mjs Brz 58l, Db.c, Ak 39l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.b, db.c na 80%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 BRZ | 58 39 39 | 1,0 | um um duże | 20 15 14 | 22 16 17 | I I II | 12 | 234 49 18 --- | 1485 310 115 --- | 37,9 13,4 3,7 --- | TP-6,34 |
| c | 2,24 | | | | 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 So 60l, Ak 46l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Ak 60l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 46 | 1,1 | um um duże | 19 | 20 | IA | 12 | 387 | 865 | 28,1 12,5 | TP-2,24 |
| d | 1,06 | | | | 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, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 27l, podsz.: czm.p na 80% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 27 27 | 0,9 | um um duże | 9 11 | 13 17 | IA I | 12 | 135 31 --- | 145 35 --- | 10,7 1,7 --- | TW-1,06 |
| f | 5,00 | | | | 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. pjd Brz 59l, mjs Ak, Db.c, Db.b 59l, podsz.: czm.p, ak, db.c, db.b na 80% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | 0,9 | um um prz | 20 | 22 | I | 12 | 304 | 1520 | 38,0 7,6 | TP-5,00 |

| 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 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 |
| 123 g | 1,82 | | | | 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. podszt.: czm.p, so, jał na 20% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO | | 60 | 0,9 | um um prz | 18 | 18 | II | 13 | 250 | 455 | 11,8 6,5 | TP-1,82 |
| h | 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, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Ak 46l, podszt.: czm.p, ak na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Ak 60l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO | | 46 36 36 | 1,1 | um um duże | 19 17 15 | 20 17 15 | IA I I | 12 | 271 50 24 --- | 235 45 20 --- | 7,5 1,6 1,0 --- | TP-0,86 |
| i | 2,11 | | | | 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 Ak 60l, Ak 30l, podszt.: czm.p na 90% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO | | 60 | 0,9 | um um prz | 20 | 21 | I | 12 | 304 | 640 | 15,7 7,4 | TP-2,11 |
| j | 1,94 | | | | 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. zmiesz. wkępa, mjs Brz, Ak 60l, Brz, Ak 38l, Ak 80l, podszt.: czm.p, brz, kru, ak na 80% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 6 SO 4 SO | | 60 38 | 1,0 | um um duże | 20 16 | 22 17 | I IA | 12 | 207 109 --- | 400 210 --- | 9,8 8,9 --- | TP-1,94 |
| k | 1,62 | | | | 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. zmiesz. wkępa, mjs Ak 38l, Ak 58l, podszt.: czm.p, ak, kru na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Ak | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 4 SO 4 SO 2 BRZ | | 38 58 38 | 1,1 | um um duże | 16 21 18 | 17 20 18 | IA I I | 12 | 134 157 52 --- | 215 255 85 --- | 9,2 6,5 2,8 --- | TP-1,62 |
| l | 1,04 | | | | 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, Md 46l, podszt.: czm.p na 100% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO | | 46 | 1,0 | um um prz | 19 | 20 | IA | 12 | 348 | 360 | 11,7 11,2 | TP-1,04 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------|------------------------------|--------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 m | 5,77 | | | | 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, Db.b 60l, podszt.: czm.p, db.b, kru, brz na 90% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 1,0 | um um duże | 20 | 22 | I | 12 | 342 | 1975 | 48,3 8,4 | TP-5,77 |
| n | 1,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 60l, podszt.: czm.p, ak na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Ak 60l. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha So 36l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 4 BRZ 2 SO | 60 36 46 | 0,9 | um um prz | 22 17 19 | 22 17 20 | I I IA | 12 | 125 76 60 --- | 225 135 105 --- | 5,5 4,9 3,5 --- | TP-1,79 |
| o | 1,90 | | | | 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. kęp., podszt.: czm.p, kru na 80% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 BRZ 2 SO 1 SO | 36 36 46 60 | 1,2 | um um duże | 16 17 19 21 | 17 17 20 21 | IA I IA I | 12 | 128 75 81 41 --- | 245 140 155 80 --- | 11,1 5,2 5,0 1,9 --- | TP-1,90 |
| p | 1,88 | | | | 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 60l, podszt.: czm.p, db.b na 100% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | prz prz um | 21 | 22 | I | 12 | 272 | 510 | 12,5 6,6 | TP-1,88 |
| ~a | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,01 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,01 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,11 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,00 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 38,07 38,07 38,07 38,07 38,07 | | 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 | | = 38,29 = 38,29 Obr. ew. Dzierżazna (0005) = 38,29 Gmina Turek (082) = 38,29 Powiat turecki (27) = 38,29 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 11898 | 355 | |
| 124 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Dzierżazna (0005) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 129m. max wys npm 170m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 12,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, pods.: czm.p, jał, kru na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,7 | prz prz um | 21 | 20 | II | 13 | 213 | 2735 | 61,2 4,8 | TP-12,85 |
| b | 2,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pods.: czm.p, jał, db.b na 40%, Info: LMśw 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,9 | um um prz | 22 | 21 | II | 12 | 272 | 640 | 14,3 6,1 | TP-2,35 |
| c | 33,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b 67l, Db.b, Ak, Brz 35l, So 20l, pods.: czm.p, jał, so, ak, brz, kru na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Ak,Brz 80l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha Ak,Brz, Tp 80l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,7 | prz prz um | 21 | 21 | II | 13 | 213 | 7135 | 159,4 4,8 | TP-33,49 |
| ~a | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 48,69 48,69 48,69 48,69 48,69 | | 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 | | = 48,87 = 48,87 Obr. ew. Dzierżazna (0005) = 48,87 Gmina Turek (082) = 48,87 Powiat turecki (27) = 48,87 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 10510 | 234,9 | |

| 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 | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Dzierżązna (0005) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 135m. max wys npm 172m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, so, brz, jał, db.b na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: LMśw 30%, POP Tab 33 Lp. 20 | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,8 | um um prz | 22 | 20 | II | 13 | 238 | 670 | 15,9 5,7 | TP-2,81 |
| b | 21,15 | | | | 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, Db.b, Gb, Kl, Ak 66l, Ak, Db.b, Db.c 40l, podsz.: czm.p, ak, brz, db.b, jał na 80%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Brz,So 26l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: POP Tab 33 Lp. 20 | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 66 | 0,8 | um um prz | 21 | 23 | I | 12 | 297 | 6280 | 137,0 6,5 | TP-21,15 |
| ~a | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,24 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,96 23,96 23,96 23,96 23,96 | | 0,41 0,41 0,41 0,41 0,41 | | = 24,37 = 24,37 Obr. ew. Dzierżązna (0005) = 24,37 Gmina Turek (082) = 24,37 Powiat turecki (27) = 24,37 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6950 | 152,9 | | |
| 126 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Wincentów (0023) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 109m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,77 | | | | 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. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, jr, so na 80%, 1- w cz. W kępa 0,05 ha So 34l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 1,0 | um um prz | 20 | 21 | I | 12 | 342 | 265 | 6,5 8,4 | BRAK WSK-0,77 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|-------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 b | 0,56 | | | | 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, mjs Os 911, podsz.: czm.p, bez.c na 80%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 35l. 2-w cz. W luka 0,06 ha | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 AK 1 BRZ | 65 65 65 | 0,7 | prz prz um | 21 29 25 | 22 24 23 | I I II | 13 | 178 45 20 --- 243 | 100 25 10 --- 135 | 2,2 0,4 0,2 --- 2,8 5,0 | BRAK WSK-0,56 |
| c | 1,50 | | | | 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. pjd Brz 42l, podsz.: czm.p na 70% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 42 | 1,1 | um um duże | 15 | 18 | IA | 12 | 360 | 540 | 19,8 13,2 | TP-1,50 |
| d | 2,34 | | | | 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. pjd Brz 42l, mjs Db.b 42l, podsz.: czm.p na 70% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 42 | 1,1 | um um duże | 16 | 18 | IA | 12 | 360 | 840 | 30,8 13,2 | TP-2,34 |
| f | 4,82 | | | | 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. grp,, podsz.: czm.p, so, brz, jał na 80% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 58 58 | 0,9 | um um prz | 19 19 | 20 21 | I II | 12 | 266 22 --- 288 | 1280 105 --- 1385 | 32,7 1,8 --- 34,5 7,2 | TP-4,82 |
| g | 2,39 | | | | 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 57l, podsz.: czm.p na 90% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | 0,9 | um um prz | 20 | 20 | I | 12 | 299 | 715 | 18,6 7,8 | TP-2,39 |
| h | 0,40 | | | | 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. kęp,, podsz.: czm.p na 20% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 38 60 | 1,1 | um um duże | 15 19 | 17 21 | IA I | 12 | 232 116 --- 348 | 95 45 --- 140 | 3,9 1,1 --- 5,0 12,5 | BRAK WSK-0,40 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|-------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 |
| 126 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 3,57 | | | | Gmina Turek (082) Obr. ew. Dzierżazna (0005) 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, Os 59l, podsz.: czm.p, jał, db.b, os na 80% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | 0,9 | um um prz | 22 | 22 | I | 12 | 304 | 1085 | 27,1 7,6 | TP-3,57 |
| j | 2,45 | | | | 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, Db.c, Ak 45l, podsz.: czm.p, db.c na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 16l. So 21l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 1,1 | um um duże | 19 | 19 | IA | 12 | 382 | 935 | 31,2 12,7 | TP-2,45 |
| k | 1,87 | | | | 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, Db.b, Ak 60l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 80% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,9 | um um prz | 20 | 21 | I | 12 | 304 | 570 | 13,9 7,4 | TP-1,87 |
| l | 1,32 | | | | 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, Ak 60l, podsz.: czm.p, so, jał, brz, db.c na 80%, 1-w cz. W luka 0,08 ha | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,9 | um um prz | 19 | 21 | I | 13 | 304 | 400 | 9,8 7,4 | TP-1,32 |
| m | 1,69 | | | | 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, D. mjs Brz, Db.b, Db.c 59l, podsz.: czm.p, ak na 70%, 1-w cz. S luka 0,07 ha | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | 0,9 | um um prz | 20 | 21 | I | 12 | 304 | 515 | 12,8 7,6 | 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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 n | 11,03 | | | | 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, Db.c 59l, podsz.: czm.p, jał, brz, so, ak na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Brz 59l. 2-w cz. W luka 0,06 ha 3-w cz. E kępa 0,07 ha Ak 59l. 4-w cz. C kępa 0,10 ha So 38l. 5-w cz. C luka 0,08 ha 6-w cz. E kępa 0,06 ha So 38l. 7-w cz. W luka 0,06 ha 8- w cz. SW kępa 0,09 ha So 38l. 9-w cz. SE kępa 0,09 ha So 38l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | 0,8 | prz prz um | 20 | 20 | I | 13 | 266 | 2935 | 73,4 6,7 | TP-11,03 |
| o | 3,35 | | | | 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 48l, podsz.: czm.p, jr, jał na 90% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 48 | 1,1 | um um duże | 18 | 20 | IA | 12 | 398 | 1335 | 40,8 12,2 | TP-3,35 |
| p | 1,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: jał, so na 50%, Info: EKO-R | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | 0,6 | prz prz um | 14 | 12 | IV | 13 | 98 | 175 | 6,4 3,6 | BRAK WSK-1,79 |
| r | 3,05 | | | | 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, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, jał na 90% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | 0,9 | um um prz | 22 | 22 | I | 12 | 293 | 895 | 23,3 7,6 | BRAK WSK-3,05 |
| s | 5,42 | | | | Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Polichno (0015) 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. zmiesz. wkęp, | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 26 26 | 0,9 | um um duże | 13 11 | 13 13 | IA I | 13 | 140 16 --- | 760 85 --- | 61,5 4,7 --- | TW-5,42 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 156 | 845 | 66,2 12,2 | |

| 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 |
| 126 t | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trawy, C. porol, drz szt | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | BRZ | 5 | 1,0 | prz prz um | | 2 | II | 12 | | | 5,2 3,0 | CP-1,71 |
| ~a | | | 0,02 | | Gmina Turek (082) Obr. ew. Dzierżazna (0005) RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,01 | | Gmina Brudzew (022) Obr. ew. Wincentów (0023) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50,03 7,13 7,13 30,12 30,12 12,78 12,78 50,03 50,03 | | 0,03 0,02 0,02 0,01 0,01 0,03 0,03 | | = 50,06 = 7,13 Obr. ew. Polichno (0015) = 7,13 Gmina Władysławów (092) = 30,14 Obr. ew. Dzierżazna (0005) = 30,14 Gmina Turek (082) = 12,79 Obr. ew. Wincentów (0023) = 12,79 Gmina Brudzew (022) = 50,06 Powiat turecki (27) = 50,06 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 13710 | 428,1 | | |
| 127 a | 7,10 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Dzierżazna (0005) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 121m. max wys npm 174m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,8 | um um prz | 21 | 22 | I | 12 | 287 | 2040 | 47,9 6,7 | TP-7,10 |
| b | 16,07 | | | | 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. pjd Brz 62l, pods.: czm.p, jał, db.b, bk na 90% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,9 | um um prz | 20 | 20 | II | 12 | 258 | 4145 | 102,7 6,4 | TP-16,07 |

| 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 127 c | 3,54 | | | | 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 Brz 62l, podsz.: czm.p na 100% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 MD | 62 62 | 0,9 | um um prz | 22 27 | 22 26 | I I | 12 | 287 35 --- | 1015 125 --- | 23,9 2,5 --- | TP-3,54 |
| d | 1,53 | | | | 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. kęp, mjs Ak 47l, podsz.: czm.p, ak na 80% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 47 47 | 0,9 | um um prz | 20 18 | 20 19 | IA II | 12 | 282 22 --- | 430 35 --- | 13,6 0,8 --- | TP-1,53 |
| f | 0,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 18 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 18l, podsz.: czm.p, ak na 50%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 80 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 6 AK 4 SO | 17 18 | 0,8 | um um prz | 9 7 | 12 8 | I I | 13 | 45 20 --- | 40 20 --- | 3,7 1,8 --- | TW-0,91 |
| g | | | 0,67 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) | CZM.P AK | | | 0,7 0,2 | | | | | 3 | | | |
| h | 1,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, 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. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 61l, podsz.: czm.p, ak na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 61 47 | 0,8 | um um prz | 20 18 | 20 18 | I I | 12 | 218 45 --- | 255 50 --- | 6,1 1,7 --- | TP-1,16 |
| i | | | 0,20 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) | CZM.P AK | | | 0,7 0,3 | | | | | 4 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|--|---------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|---------|----------|------------------|---|--------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 j | 0,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, 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. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.b 61l, podsz.: czm.p, ak na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 61 61 | 0,6 | prz prz um | 21 20 | 21 20 | I II | 13 | 188 15 --- | 25 | 0,6 --- | TP-0,14 |
| k | 2,62 | | | | 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. pjd Brz 61l, podsz.: czm.p, jał na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 80l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Brz 35l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 0,8 | um um prz | 21 | 21 | I | 12 | 282 | 740 | 17,7 6,8 | TP-2,62 |
| l | 2,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, 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, Db.b 49l, podsz.: czm.p, db.b, jał na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 49 | 1,0 | um um duże | 21 | 21 | IA | 12 | 365 | 770 | 22,9 10,9 | TP-2,11 |
| m | | | 0,32 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) | CZM.P AK | | 0,8 0,2 | | | | | 4 | | | | |
| n | 0,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 49l, podsz.: czm.p na 100%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 49 | 0,9 | um um prz | 21 | 21 | IA | 12 | 332 | 215 | 6,4 9,8 | TP-0,65 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--|---------------------|----------|------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------|-----------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 127 o | | | 0,05 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) | CZM.P AK | | 0,5 16 | | | | | | | | | |
| p | 0,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 61I, Db.b, Ak 40I, podszt.: czm.p, ak, db.b, kru na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 61 61 | 0,8 | um um prz | 22 22 | 21 21 | I II | 13 | 228 45 --- | 25 5 --- | 0,6 0,1 --- | BRAK WSK-0,11 |
| r | 0,69 | | | | Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Międzylesie (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 61I, podszt.: jał, brz, ak, db.b na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | SO | 61 | 0,8 | um um prz | 17 | 17 | II | 13 | 228 | 155 | 4,0 5,8 | TP-0,69 |
| s | 0,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, chr.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs KI 40I, podszt.: czm.p, jał, brz na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 SO.B | | 61 61 | 0,7 | um um prz | 20 15 | 19 12 | II IV | 12 | 178 10 --- | 125 5 --- | 3,1 0,2 --- | TP-0,69 |
| t | 0,30 | | | | Obr. ew. Małoszyna (0009) 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, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: jał, czm.p na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 4 SO | | 47 70 | 1,1 | um um prz | 18 28 | 18 21 | I II | 12 | 194 138 --- | 60 40 --- | 1,9 0,9 --- | BRAK WSK-0,30 |
| w | 0,28 | | | | 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, chr.spe, C. porol, drz szt, D. podszt.: jał, czm.p na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | SO | 62 | 0,9 | um um prz | 20 | 21 | I | 12 | 322 | 90 | 2,1 7,5 | BRAK WSK-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 x | 1,28 | | | | 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. kęp, mjs Brz 39l, podsz.: czm.p na 70% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 60 39 | 1,1 | um um duże | 18 15 | 18 15 | II I | 12 | 250 54 --- | 320 70 --- | 8,3 3,0 --- | BRAK WSK-1,28 |
| y | 1,55 | | | | 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 56l, podsz.: czm.p, jał, db.b na 90% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 56 | 1,0 | um um duże | 19 | 19 | I | 12 | 326 | 505 | 13,5 8,7 | BRAK WSK-1,55 |
| z | 0,70 | | | | 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 61l, podsz.: czm.p, jał, db.b na 50% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 0,9 | um um prz | 20 | 22 | I | 12 | 317 | 220 | 5,3 7,6 | BRAK WSK-0,70 |
| ax | 0,61 | | | | 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, So.b 61l, podsz.: czm.p, jał na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 0,9 | um um prz | 20 | 20 | I | 12 | 317 | 195 | 4,6 7,5 | BRAK WSK-0,61 |
| bx | 1,02 | | | | 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, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 60% | 80 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 3 SO 2 DB.C | 39 39 39 | 1,0 | um um prz | 15 15 10 | 18 16 12 | I I III | 13 | 122 75 17 --- | 125 75 15 --- | 4,1 3,3 1,3 --- | BRAK WSK-1,02 |
| cx | | | 0,03 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) | CZM.P AK | | 0,8 0,2 | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|---|---|--|-----------------------|----------------------|------------------------------|---------------|--------------|-----------|----------|----------|-------------------------|---|--|----------------------------------|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 | | |
| 127 dx | 0,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Ak 39l, podsz.: czm.p, ak na 90% RP: L ENERG | 80 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW BRZ | | 39 | 0,9 | um um prz | 19 | 19 | I | 13 | 221 | 10 | 0,4 8,0 | BRAK WSK-0,05 | | |
| fx | | | 0,01 | | | | | ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) | CZM.P AK | | 10 | 0,3 | | 4 | | | | | | | |
| gx | 0,01 | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 50l, podsz.: czm.p na 70% RP: L ENERG | 80 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW 7 BRZ 3 SO | | 50 50 | 0,9 | prz prz um | 20 20 | 21 20 | I I | 13 | 177 83 --- 260 | | | BRAK WSK-0,01 | |
| hx | | | 0,03 | | | | | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P JAŁ | | | 0,9 | | | | | | | | |
| ix | 0,05 | | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 47l, podsz.: czm.p na 90% RP: L ENERG | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO | | 47 | 1,1 | um um prz | 20 | 20 | IA | 12 | 393 | 20 | 0,6 12,0 | BRAK WSK-0,05 |
| jx | | | 0,01 | | | | | | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P | | | 0,6 | | | | | | | |
| kx | 0,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 47l, podsz.: czm.p na 90% | | | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 SO | | 47 80 | 1,0 | um um prz | 22 29 | 20 24 | IA I | 13 | 249 122 --- 371 | 10 5 --- 15 | 0,3 0,1 --- 0,4 10,0 | BRAK WSK-0,04 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------|------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 lx | | | 0,04 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P | | 0,7 | | | | | | | | | |
| mx | | | 0,02 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P | | 0,7 | | | | | | | | | |
| nx | 0,05 | | | | 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. mjs So 50l | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 26 | 0,8 | um um prz | 9 | 11 | I | 13 | 104 | 5 | 0,5 10,0 | BRAK WSK-0,05 |
| ox | | | 0,01 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P | | 0,5 | | | | | | | | | |
| px | 0,09 | | | | 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. grp., podszyt.: czm.p, db.b na 30% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 26 26 | 0,8 | um um prz | 9 9 | 11 12 | I II | 13 | 93 10 --- 103 | 10 | 0,7 --- 0,7 7,8 | BRAK WSK-0,09 |
| | | | | | | | PRZES | SO BRZ DB.B | 70 70 70 | | | 24 23 22 | 22 21 21 | | 3 4 4 | | 7 3 2 --- 12 | | |
| ~a | | | 0,05 | | Gmina Turek (082) Obr. ew. Dzierżązna (0005) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,02 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,02 | | Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Małoszyna (0009) 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 | 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 |
| 127 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 43,35 6,03 1,38 7,41 35,94 35,94 43,35 43,35 | | 1,54 0,17 0,17 1,37 1,37 1,54 1,54 | | = 44,89 = 6,20 Obr. ew. Małoszyna (0009) = 1,38 Obr. ew. Międzylesie (0011) = 7,58 Gmina Władysławów (092) = 37,31 Obr. ew. Dzierżązna (0005) = 37,31 Gmina Turek (082) = 44,89 Powiat turecki (27) = 44,89 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 12007 | 311.2 | |
| 128 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Obrębizna (0011) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 132m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 8,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//psż, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, kon.maj, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/50623/13 , D. zmiesz. grp, pjd So 60l, Db.b 50l, mjs Brz 95l, Gb, Ak 40l, podsz.: ak, db.b, jał, kru, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: ptu.sch, Info: POP Tab 33 Lp. 11 | 140 DB (zg) | DRZEW 9 DB.B 1 SO | 95 95 | 0,7 | um um duże | 33 32 | 26 26 | II I | 12 | 277 30 --- | 2225 240 --- | 33,2 3,3 --- | TP-8,03 | |
| b | 1,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//plm, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śml.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 50l, mjs Brz, Db.b 75l, podsz.: czm.p, db.b, jał, kru na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 75 | 0,6 | prz prz um | 32 | 26 | I | 3 | 235 | 410 | 7,6 4,4 | TP-1,74 | |
| c | 5,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.b, Ak, Os 47l, podsz.: czm.p, ak na 100%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Ak,Jw 80l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 47 | 0,9 | um um prz | 23 | 22 | IA | 12 | 315 | 1715 | 54,0 9,9 | TP-5,45 | |

| 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 128 d | 3,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//plm, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, kon.maj, C. drz szł, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Gb 35l, podsz.: czm.p, ak, kru, db.b, gb, jał, lsz na 80%, Info: POP Tab 33 Lp. 11 | 140 DB (zg) | DRZEW | 6 DB.B 4 SO | 103 103 | 0,8 | um um duże | 35 35 | 26 27 | II I | 12 | 220 139 --- | 845 530 --- | 11,0 6,6 --- | TP-3,83 |
| f | 1,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//plm, SP. 9190(b), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szł, D. zmiesz. grp, mjs Brz 103l, Db.b, Gb 55l, Db.b, Gb 35l, podsz.: czm.p, db.b, lsz, ak, kru, gb, jał na 70%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: EKO-R | 140 DB (zg) | DRZEW | 6 DB.B 4 SO | 103 103 | 0,8 | um um duże | 37 34 | 26 26 | II II | 12 | 220 115 --- | 295 155 --- | 3,8 1,9 --- | BRAK WSK-1,33 |
| ~a | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,10 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,38 20,38 20,38 20,38 20,38 | | 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 | | = 20,85 = 20,85 Obr. ew. Obrębizna (0011) = 20,85 Gmina Turek (082) = 20,85 Powiat turecki (27) = 20,85 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6415 | 121.4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|---------|-------------------------|----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 129 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Obrębizna (0011) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 133m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///plm, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Brz 97l, Db.b 45l, podsz.: db.b, czm.p, jał, ak na 70%, 1-od gnia 1,75 ha Db.b,Ak 9l. Kl 4l. 8 szt., Info: POP Tab 33 Lp. 14 | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 97 97 | 0,4 | prz prz luź | 36 37 | 27 25 | I II | 3 3 | 161 39 --- 200 | 935 225 --- 1160 | 12,5 3,3 --- 15,8 2,7 | IIIAU-95%-5,80 AGROT-4,05 ODN-ZŁOZ-4,05 CW-1,75 |
| b | 2,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.b 65l, mjs Db.b, Brz 100l, podsz.: db.b, czm.p, jał, lsz, kru na 40% | 100 DB-SO (zg) 20 | DRZEW | SO | 100 | 0,7 | um um prz | 38 14 | 26 15 | II III | 2 23 | 264 65 | 675 165 | 8,6 3,4 | IIB-40%-2,55 |
| c | 5,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Brz 97l, podsz.: db.b, czm.p, jał, ak na 70%, 1-od gnia 1,78 ha Db.b 5l. Bk,Kl 3l. Czr 2l. 6 szt., Info: Odn.2023r | 100 DB-SO (zg) 15 | KO DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 97 97 | 0,4 | prz prz luź | 37 37 | 28 26 | I II | 3 3 | 161 39 --- 200 | 950 230 --- 1180 | 12,7 3,3 --- 16,0 2,7 | PIEL-1,78 |
| d | 17,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 55l, Brz 45l, podsz.: db.b, jał, czm.p na 70%, Info: BMśw 10% | 100 DB-SO (zg) 20 | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 101 101 | 0,7 | prz prz um | 30 33 | 26 25 | II III | 3 3 | 230 34 --- 264 | 3940 585 --- 4525 | 49,4 9,0 --- 58,4 3,4 | Działka nr 1: IIA-40%-5,93 |
| ~a | | | 0,30 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|---|----------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 129 ~b ~c ~d ~f ~g | | | 0,14 0,17 0,23 0,11 0,07 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,38 31,38 31,38 31,38 31,38 | | 1,02 1,02 1,02 1,02 1,02 | | = 32,40 = 32,40 Obr. ew. Obrębizna (0011) = 32,40 Gmina Turek (082) = 32,40 Powiat turecki (27) = 32,40 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 9825 | 98.8 | |
| 129A a b c | 1,21 1,46 2,26 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Grabieniec (0006) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 135m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. pods.: czm.p, ak na 100%, 1-w cz. SE luka 0,08 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 80%, 1-w cz. S kępą 0,17 ha Brz,So 22l. 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. mjs Brz 62l, Md, Ak 46l, pods.: czm.p, db.b, jał, ak na 70% | 100 DB-SO (zg) 100 DRZEW 7 SO 3 BRZ 38 38 100 DRZEW SO 62 | SO SO BRZ SO | 46 38 38 62 | 0,9 1,0 0,9 | um um prz um prz um prz | 20 18 19 20 | 20 19 19 20 | IA IA I II | 12 12 12 12 | 310 215 70 285 585 | 375 315 100 415 585 | 12,1 10,0 13,3 3,5 --- 16,8 11,5 14,4 6,4 | TP-1,21 TP-1,46 TP-2,26 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|----------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 129A d | 1,06 | | | | 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. porol, drz szt, D. zmiesz. wkep, mjs Md 26l, podsz.: czm.p, jał na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Brz,Ak 18l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 SO | 38 26 26 | 0,9 | um um prz | 18 15 13 | 18 16 12 | IA I IA | 12 | 192 29 17 --- | 205 30 20 --- | 8,6 1,7 1,5 --- | TP-1,06 |
| f | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AUi, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Db.b 38l, podsz.: czm.p, db.b, jrj na 40% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 42 | 1,0 | um um duże | 18 | 18 | IA | 12 | 321 | 240 | 8,7 11,8 | TP-0,74 |
| g | 2,68 | | | | 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, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Db.b 85l, Brz 65l, Db.b 50l, podsz.: db.b, czm.p, jał na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 85 65 | 0,7 | prz prz um | 25 22 | 23 22 | II I | 3 4 | 173 79 --- | 465 210 --- | 7,5 4,7 --- | IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68 |
| h | 16,44 | | | | 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. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Db.c 65l, Db.c, Ak 40l, podsz.: db.b, czm.p, jał, ak, so na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha Ak,So 23l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Db.b 20l. So 12l., Info: 20% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PODR | SO DB.B | 65 25 | 0,8 0,4 | um um prz | 22 | 22 | I | 12 23 | 292 | 4800 | 106,6 6,5 | TP-16,44 |
| i | 0,63 | | | | 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. mjs So 65l, So, Ak 35l, podsz.: jał, ak, db.b, czm.p, so na 50% | 80 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 65 | 0,5 | prz prz luź | 26 | 19 | III | 4 | 109 | 70 | 0,9 1,4 | BRAK WSK-0,63 |

| 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 129A j | 0,82 | | | | 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, Db.b, Ak 35l, podsz.: jał, db.b, czm.p na 20% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 35 | 0,9 | um um prz | 13 | 14 | I | 12 | 197 | 160 | 8,2 10,0 | TW-0,82 |
| k | 3,00 | | | | 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, bor.czr, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, podsz.: db.b, jał na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO.B | 65 65 | 0,8 | um um prz | 17 15 | 17 14 | III IV | 13 | 173 20 193 | 520 60 580 | 12,9 1,7 14,6 4,9 | TP-3,00 |
| ~a | | | 0,01 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,30 30,30 30,30 30,30 30,30 | | 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 | | = 30,31 = 30,31 Obr. ew. Grabieniec (0006) = 30,31 Gmina Turek (082) = 30,31 Powiat turecki (27) = 30,31 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 8155 | 206,3 | |
| 130 a | 4,15 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Obrębizna (0011) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 140m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 GB 1 DB.B | 10 20 20 10 | 0,8 | um um prz | | 3 6 7 1 | I III II II | 12 | | | 0,7 0,4 --- 1,1 0,3 | CP-4,15 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B DB.B GB | 110 110 85 85 | | | 37 36 27 30 | 29 27 24 20 | 3 3 3 3 | | 85 50 15 3 --- | 153 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--|-------------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|----------------------|--------|-------------------------|----------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 130 b | 4,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15214/05 , D. IP zmiesz. grp, , IIP mjs Db.b 85l, Gb 50l, pods.: gb, ak, lsz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Db.b, Gb 22l. 2-w cz. N kępa 0,18 ha Db.b, Gb 22l. 3- w cz. NE kępa 0,12 ha Db.b, Gb 22l. 4-w cz. W kępa 0,12 ha Db.b, Wz 14l. 5-w cz. W kępa 0,20 ha Db.b, Wz 14l. 6-w cz. E kępa 0,16 ha Db.b 14l. 7-w cz. S kępa 0,11 ha Db.b 14l., Info: EKO-R | 100 DB-SO (zg) | 2 PIĘTR IP | 9 SO 1 DB.B | 110 110 | 0,6 | prz prz um | 36 36 | 28 28 | I II | 2 2 | 240 29 --- 269 | 1045 125 --- 1170 | 11,8 1,5 --- 13,3 3,1 10,4 2,4 | BRAK WSK-4,36 |
| c | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//pyz, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, tnk.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/50623/13 , D. pods.: jał, czm.p, db.b na 30% | 140 DB (zg) | DRZEW | DB.B | 100 | 0,7 | um um prz | 33 | 27 | II | 12 | 329 | 460 | 6,3 4,5 | BRAK WSK-1,40 |
| d | 2,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Gb 14l, pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So, Db.b 109l. Db.b, Gb 59l., Info: Odn.2023 r | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 DB.B 1 WZ 1 BK 1 MD | 3 14 14 3 3 | 0,4 | | | | II II II II | 12 | | | 0,4 0,1 --- 0,5 0,2 | PIEL-1,69 CW-1,12 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B | 109 109 | | | 36 37 | 28 26 | | 2 2 | | 30 6 --- 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 f | 6,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pyz, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15214/05 , D. IP zmiesz. jdn, mjs Ak 110I, Gb 90I, IIP mjs Gb 60I, podsz.: gb, lsz, kru, czm.p, ak na 70%, 1-od gnia 1,80 ha Db.b 8I. Jw 10I. 6 szt., Info: Gniazda słabe, POP Tab 33 Lp. 14 | 100 DB-SO (zg) 10 | KO IP | 9 SO 1 DB.B | 110 110 | 0,7 | prz prz um | 37 39 | 28 27 | I II | 2 2 | 277 33 --- | 1675 200 --- | 18,8 2,3 --- | III AU-95%-6,04 AGROT-4,24 ODN-ZŁOZ-4,24 CW-1,80 |
| g | 6,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pyz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15214/05 , D. IP zmiesz. jdn, mjs Ak 110I, Gb 90I, IIP mjs Gb 60I, Db.b 45I, podsz.: gb, lsz, kru, czm.p, ak na 70%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: POP Tab 33 Lp. 19 | 100 DB-SO (zg) 30 | 2 PIĘTR IP | 9 SO 1 DB.B | 110 110 | 0,8 | um um prz | 37 39 | 29 28 | I II | 2 2 | 321 38 --- | 1985 235 --- | 22,3 2,7 --- | IV D-50%-6,18 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00 |
| ~a | | | 0,22 | | RP: LINIE | | IIP | DB.B | 60 | 0,4 | luż | 20 | 19 | II | 23 | 105 | 650 | 19,1 3,1 | |
| | 24,94 24,94 24,94 24,94 24,94 | | 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 | | = 25,16 = 25,16 Obr. ew. Obrębizna (0011) = 25,16 Gmina Turek (082) = 25,16 Powiat turecki (27) = 25,16 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7604 | 112.6 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|---------------|--------|------------------|---------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 131 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Obrębizna (0011) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 150m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pyz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Kl 4l, Jw, Brz, Ak 15l, pods.: ak, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So,Db.b 105l., Info: N-G | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 DB.B 1 BK | 4 15 4 3 | 0,9 | | | | I II II | 12 | | | 1,3 --- 1,3 0,2 | PIEL-3,52 CP-2,30 |
| b | 5,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pyz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15215/05 , D. zmiesz. grp, pjd Db.b 65l, mjs Brz, Md 106l, pods.: kru, db.b, jał, Isz, czm.p, ak na 50%, 1-od gnia 1,72 ha Db.b,Jw,Lp 8l. 7 szt., OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: N-G, POP Tab 33 Lp. 21 | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 106 106 | 0,6 | prz prz um | 37 37 | 27 26 | I II | 2 2 | 205 55 260 | 1180 315 1495 | 14,0 3,9 17,9 3,1 | IIIAU-95%-5,75 AGROT-4,03 ODN-ZŁOŻ-4,03 CP-1,72 |
| c | 5,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pyz, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15215/05 , D. zmiesz. grp, pjd Db.b 65l, mjs Brz, Md 106l, pods.: kru, db.b, jał, ak, Isz, czm.p na 50% | 100 DB-SO (zg) 20 | DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 106 106 | 0,8 | um um prz | 37 37 | 28 27 | I II | 2 2 | 283 77 360 | 1505 410 1915 | 17,8 5,1 22,9 4,3 | IIA-30%-5,31 |
| | | | | | | | PODR | DB.B | 8 | 0,3 | | | 2 | | 11 | | | | |
| | | | | | | | PODRII | DB.B | 50 | 0,4 | | 14 | 16 | II | 23 | 100 | 575 | | |
| | | | | | | | PODRII | DB.B | 50 | 0,5 | | 13 | 15 | III | 23 | 67 | 355 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 131 d | 10,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15215/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 106l, Gb 50l, podsz.: kru, db.b, jał, ak, lsz, czm.p na 50% | 100 DB-SO (zg) 20 | DRZEW PODRII | 8 SO 2 DB.B DB.B | 106 106 50 | 0,8 0,6 | um um prz | 37 37 13 | 28 27 18 | I II III | 2 2 22 | 283 77 --- 360 | 2985 810 --- 3795 | 35,4 10,0 --- 45,4 4,3 | IIA-40%-10,55 |
| ~a | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,43 27,43 27,43 27,43 27,43 | | 0,62 0,62 0,62 0,62 0,62 | | = 28,05 = 28,05 Obr. ew. Obrębizna (0011) = 28,05 Gmina Turek (082) = 28,05 Powiat turecki (27) = 28,05 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 9061 | 87.5 | |
| 132 a | 4,47 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Obrębizna (0011) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 147m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 7 SO 3 DB.B DB.B | 35 35 100 | 1,2 1,1 | peł duże | 13 10 62 | 16 13 22 | IA II 3 | 12 3 | 215 41 --- 256 | 960 185 --- 1145 | 45,9 12,3 --- 58,2 13,0 | TW-4,47 |
| b | 4,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, bor.czr, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Os 30l, podsz.: kru, jał, ak, db.b na 10% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 AK | 30 30 30 30 | 1,1 | um um duże | 12 10 13 14 | 14 12 15 15 | IA II I I | 12 12 | 135 16 21 21 --- | 635 75 100 100 --- | 39,3 7,0 4,5 4,5 --- | TW-4,72 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 193 | 910 | 55,3 11,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|---------------|----------|------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 c | 6,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, kon.maj, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/50623/13 , D. zmiesz. grp, mjs Ak, Md, Brz, So 90l, Bk, Ak, Db.b 50l, podsz.: czm.p, ak, jał, kru, db.b na 80% | 140 DB (zg) | DRZEW DB.B | | 90 | 0,8 | um um prz | 31 | 25 | II | 12 | 335 | 2100 | 34,2 5,5 | BRAK WSK-6,27 |
| d | 4,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 12l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Db.b,So 102l. Db.b 40l., OP. Płaty roślinności: mdw.mel, Info: POP Tab 33 Lp. 16 | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 DB.B | | 3 18 3 | 0,8 | | | | I II II | 12 | | | 1,4 --- 1,4 0,3 | PIEL-3,31 CP-1,40 |
| f | 4,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 65l, podsz.: kru, gb, lsz, ak, czm.p na 50%, 1-od gnia 1,44 ha Db.b 12l. 7 szt. | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW 9 SO 1 DB.B | | 102 102 102 | 0,6 | prz prz um | 36 36 | 27 27 | I II | 2 3 | 227 28 255 | 1045 130 1175 | 13,1 1,7 --- 14,8 3,2 | IIIAU-95%-4,60 AGROT-3,16 ODN-ZŁOŻ-3,16 CP-1,44 |
| g | 4,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 102l, podsz.: kru, db.b, jał, czm.p na 40%, 1-od gnia 1,33 ha Db.b,Bk 8l. Jw 7l. Lp 9l. 4 szt. | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW 8 SO 2 DB.B | | 102 102 | 0,5 | prz prz um | 36 37 | 27 27 | I II | 2 3 | 199 50 249 | 880 220 1100 | 11,0 2,9 --- 13,9 3,1 | IIIAU-95%-4,42 AGROT-3,09 ODN-ZŁOŻ-3,09 CP-1,33 |
| ~a | | | 0,30 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|---|--|--|--------------------------|--|--|--|--|----------------------|---|--|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 ~b ~c | | | 0,14 0,16 | | RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,19 29,19 29,19 29,19 29,19 | | 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 | | = 29,79 = 29,79 Obr. ew. Obrębizna (0011) = 29,79 Gmina Turek (082) = 29,79 Powiat turecki (27) = 29,79 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6922 | 177.8 | |
| 133 a b c d | 2,07 1,26 2,48 1,68 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Obrębizna (0011) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 140m. max wys npm 170m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 90l, podszt.: jał, db.b, kru, ak, gb, czm.p na 90%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha So,Db.b,Ak,Brz 120l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/psż, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 50l, Gb 45l, podszt.: gb, db.b, kru, czm.p, brz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So 79l, Db.b 40l, podszt.: jał, db.b, gb, kru, czm.p na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 67l, podszt.: czm.p, db.b, jał, gb, brz na 80% | 140 DB (zg) 140 DB (zg) 140 DB (zg) 100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 DB.B 4 SO DRZEW 5 DB.B 2 BRZ 2 GB 1 SO DRZEW DB.B DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 DB.B | 90 90 79 79 79 79 67 67 40 | 0,7 0,5 0,8 0,7 | prz prz um prz prz luź um um prz prz prz um | 27 27 30 19 32 24 20 24 25 25 25 24 16 | 24 23 25 19 25 20 20 25 24 16 | II II III I III I II | 13 12 13 13 | 177 99 --- 276 93 29 29 20 --- 171 225 158 97 10 --- 265 | 365 205 --- 570 115 35 35 25 --- 210 560 265 165 15 --- 445 | 6,0 3,1 --- 9,1 4,4 2,3 0,3 0,8 0,4 --- 3,8 3,0 13,0 5,2 5,4 2,2 0,9 --- 8,5 5,1 | BRAK WSK-2,07 TP-1,26 BRAK WSK-2,48 TP-1,68 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|----------------------------------|------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------|--------|---------------------|----------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 | |
| 133 f | 6,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jw 36l, Info: BMśw 20% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 DB.B | 36 36 | 1,0 | um um duże | 15 13 | 17 15 | IA II | 12 | 203 35 --- | 1395 240 --- | 63,7 15,3 --- | TP-6,86 | |
| g | 3,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 18l, podszt.: brz na 20%, 1- w cz. E kępa 0,30 ha Db.b 65l. Db.b 103l. 2-w cz. C kępą 0,21 ha So,Db.b 103l. Db.b 50l. | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 6 DB.B 3 SO 1 BRZ | 25 18 18 | 0,9 | um um prz | 7 7 7 | 10 7 9 | II I II | 13 | 23 5 7 --- | 75 15 20 --- | 11,2 5,4 1,9 --- | TW-3,19 | |
| h | 3,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, podszt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha So 103l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Db.b 50l. 3-w cz. SW kępa 0,18 ha Db.b 50l., Info: LMśw 50% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 2 DB.B | 12 12 26 | 1,0 | um um duże | 7 | 4 4 10 | I II II | 12 | 8 | 25 | 11,7 0,8 3,4 --- | CP-3,11 | |
| i | 3,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 3l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db.b 45l. 2-w cz. E kępą 0,18 ha So,Db.b 103l. Db.b 35l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PRZES | 7 SO 3 DB.B DB.B DB.B SO DB.B | 3 3 45 75 103 103 | 0,9 | | 14 27 35 34 | 14 17 27 25 | I II | 12 | | 22 3 70 20 --- | 115 | 5,1 15,9 5,1 --- | CW-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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 |
| 133 j | 3,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.b 103l, mjs Brz, Db.c 40l, podsz.: db.b, czm.p, jał, db.c na 60% | 100 DB.B-SO (zg) 20 | DRZEW PODRII | SO DB.B | 103 50 | 0,8 0,4 | um um prz | 30 14 | 25 15 | II III | 2 23 | 292 53 | 1085 195 | 13,2 3,5 | IIB-30%-3,72 |
| k | 5,16 | | | | Obr. ew. Grabieniec (0006) 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.c, Brz, Ak 65l, Ak 25l, podsz.: db.c, czm.p, db.b, jał na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So,Brz 22l., Info: BMśw 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um prz | 24 | 25 | IA | 12 | 352 | 1815 | 38,0 7,4 | TP-5,16 |
| l | 3,66 | | | | Obr. ew. Obrębizna (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Bk 26l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jw na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So,Db.b 130l. 2-w cz. S kępa 0,39 ha So,Db.b 130l., Info: BMśw 10% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 DB.B SO DB.B | 26 26 130 130 | 0,9 0,4 | um um duże | 10 7 | 12 10 | IA II | 12 3 3 | 125 10 --- 135 | 460 35 --- 495 | 37,1 4,9 --- 42,0 11,5 | TW-3,66 |
| m | 1,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. wyżyw, drz szt, drz nat, D. pjd Db.b 130l, podsz.: db.b, jw, czm.p, jał na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b 3 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII PRZES | SO 5 DB.B 5 JW DB.B | 130 40 40 210 | 0,8 0,4 | um um prz | 38 11 12 | 27 13 14 | II III II | 3 23 3 | 297 19 24 --- 43 | 320 20 25 --- 45 36 | 2,5 2,3 | BRAK WSK-1,08 |
| ~a | | | 0,24 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,27 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|----------------------------------|--------------------|----------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|---------|----------|--------------------------|---|------------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 c | 5,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b, Gb 85l, Db.b, Ak 45l, podsz.: czm.p, ak, db.b, jał na 90%, Info: BMśw 40%, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW SO | | 85 | 0,6 | prz prz um | 29 | 25 | I | 2 | 256 | 1280 | 20,4 4,1 | IIIA-30%-5,00 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 |
| d | 4,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, kon.maj, C. drzew obc, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 94l, Brz, Gb 84l, Gb 60l, Db.b 55l, podsz.: czm.p, db.b, ak, brz, jał, gb na 60%, 1-od gnia 1,36 ha Db.b,Ak,Brz 11l. 5 szt., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW | 7 SO 3 DB.B | 90 90 | 0,7 | prz prz um | 32 36 | 26 26 | I II | 2 2 | 205 89 --- 294 | 935 405 --- 1340 | 13,8 6,6 --- 20,4 4,5 | IIIAU-95%-4,55 AGROT-3,19 ODN-ZŁOŻ-3,19 CP-1,36 |
| f | 8,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/gp//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Gb 90l, Gb 60l, Ak 45l, podsz.: db.b, kru, czm.p, ak, jał, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody, POP Tab 33 Lp. 21 | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW | 7 SO 3 DB.B | 90 90 | 0,8 | prz prz um | 32 36 | 26 26 | I II | 2 2 | 242 104 --- 346 | 2150 925 --- 3075 | 31,9 15,1 --- 47,0 5,3 | Działka nr 1: IIIA-30%-4,46 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 Działka nr 2: IIIA-30%-4,43 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 |
| g | | | | 0,25 | RP. RUCOCIĄG (Tr), Info: wodociąg | | SAMOS (w cz. C) | AK | 10 | 0,4 | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|-----------------------|---------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 134 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,88 | | 0,19 | 0,25 | = 24,32 | | | | | | | | | | | | 6328 | 116,6 | |
| | 23,88 | | 0,19 | 0,25 | = 24,32 Obr. ew. Obrębizna (0011) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,88 | | 0,19 | 0,25 | = 24,32 Gmina Turek (082) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,88 | | 0,19 | 0,25 | = 24,32 Powiat turecki (27) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,88 | | 0,19 | 0,25 | = 24,32 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 135 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Obrębizna (0011) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 152m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,36 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gp/pyi, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Ak 45l, podsz.: czm.p, db.b, ak, gb na 40%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | 5 SO 2 DB.B 2 AK 1 AK | 80 71 100 71 | 0,6 | prz prz luź | 31 31 45 28 | 25 25 25 23 | I I II II | 3 3 3 3 | 122 49 39 15 | 45 20 15 5 | 0,8 0,4 0,1 0,1 | IB-100%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36 |
| b | | | | 0,07 | RP. RUROCIĄG (Tr), Info: wodociąg | | SAMOS (w cz. C) | AK | 9 | 0,5 | | | 6 | | | 225 | 85 | 1,4 3,9 | |
| c | 12,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Md, Os, Jw 71l, Ak, Jw, Db.b, Gb, Cz.m.p 45l, podsz.: czm.p, db.b, ak, jał, jw na 80%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody, M-P | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 71 71 | 0,8 | um um prz | 30 33 | 26 26 | IA I | 3 3 | 293 68 361 | 3625 840 4465 | 68,2 17,8 86,0 6,9 | TP-12,38 |
| d | 1,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pyz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Brz, Os 71l, Jw 60l, podsz.: czm.p, ak, db.b, jw, gb, lsz na 60%, Info: LMśw 35%, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 140 DB (zg) | DRZEW | 7 DB.S 3 SO | 71 71 | 0,8 | um um prz | 32 31 | 26 26 | I IA | 12 | 235 112 347 | 450 215 665 | 9,5 4,0 13,5 7,0 | TP-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 |
| 135 f | 2,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz 171, podszt.: czm.p, ak, brz, db.b na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So,Db.b 102l. Db.b 50l. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha So 102l. Db.b,Ak 50l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 MD | 17 17 17 | 0,9 | um um duże | | 7 5 8 | IA II I | 12 | | | 14,5 0,6 2,6 --- 17,7 7,0 | CP-2,54 |
| g | 4,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b 57l, podszt.: czm.p, jał, db.b, gb na 100%, Info: BMśw 40%, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 MD | 57 57 | 0,9 | um um prz | 23 29 | 23 25 | IA I | 12 | 321 33 --- | 1405 145 --- | 34,6 3,3 --- 37,9 8,7 | TP-4,38 |
| h | 3,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 71l, Db.b 45l, podszt.: czm.p, jał, db.b, gb na 70%, Info: LMśw 25%, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 71 71 | 0,8 | um um prz | 24 24 | 24 23 | I II | 3 4 | 245 54 --- | 905 200 --- | 18,1 4,6 --- 22,7 6,1 | TP-3,70 |
| i | 3,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 54l, Brz 42l, podszt.: czm.p, jał, db.b na 70%, Info: LMśw 20%, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 54 42 | 1,0 | um um prz | 23 17 | 22 19 | IA IA | 12 | 348 33 --- | 1220 115 --- | 32,2 4,2 --- 36,4 10,4 | TP-3,51 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|--------------------------|---------------------|-------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|---------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, R. gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 j | 3,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, jał, db.b na 80%, Info: LMśw 10%, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 65 65 | 0,7 | um um prz | 22 23 | 23 22 | I II | 12 | 233 20 --- | 755 65 --- | 16,8 1,7 --- | TP-3,25 |
| ~a | | | 0,10 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,28 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,04 32,04 32,04 32,04 32,04 | | 0,59 0,59 0,59 0,59 0,59 | 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 | = 32,70 = 32,70 Obr. ew. Obrębizna (0011) = 32,70 Gmina Turek (082) = 32,70 Powiat turecki (27) = 32,70 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 10051 | 234.1 | | |
| 136 a | 2,30 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Obrębizna (0011) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 144m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB.B 2 DB.B | 9 43 11 | 1,0 | um um duże | 14 | 3 15 3 | I II II | 12 | 50 | 115 | 5,5 0,6 --- | CP-2,30 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B DB.B | 100 60 100 | | | 29 15 37 | 23 17 24 | 2 4 3 | | 40 6 8 --- | 54 | 2,7 | |

| 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 |
| 136 b | 5,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Md, Db.b, Ak 73l, podsz.: czm.p, db.b, jał, brz, ak, os na 90%, Info: LMśw 10%, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO DB.B | 73 50 | 0,7 0,2 | prz prz um | 24 14 | 24 15 | I III | 3 22 | 274 29 | 1625 170 | 31,3 5,3 | TP-5,93 |
| c | 11,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.b 89l, mjs Db.b 120l, podsz.: db.b, czm.p, jał, brz, ak na 60%, Info: BMśw 30%, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB-SO (zg) 20 | DRZEW PODRII | SO DB.B | 89 50 | 0,8 0,5 | um um prz | 28 13 | 24 15 | II III | 2 23 | 286 69 | 3360 810 | 51,0 4,3 | IIA-40%-11,75 |
| d | 9,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Brz 65l, Db.b 50l, mjs Db.b, Md, Ak 65l, podsz.: db.b, jał, czm.p, brz, ak na 70%, Info: LMśw 5%, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO DB.B | 65 45 | 0,8 0,2 | um um prz | 22 10 | 24 13 | I III | 12 23 | 297 25 | 2920 245 | 64,9 6,6 | TP-9,83 |
| ~a | | | 0,15 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,24 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,81 29,81 29,81 29,81 29,81 | | 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 | | = 30,35 = 30,35 Obr. ew. Obrębizna (0011) = 30,35 Gmina Turek (082) = 30,35 Powiat turecki (27) = 30,35 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 9299 | 153.3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|---------------|------------------|---------------------|---------|------------------------|------------------------|---|--|-----|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 137 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Obrębizna (0011) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 142m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b 130l, Db.b 50l, podsz.: db.b, jał, brz, jrz na 60%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO DB.B | 78 40 | 0,7 0,4 | um um prz | 23 10 | 23 12 | II III | 3 22 | 235 34 | 385 55 | 7,0 4,3 | TP-1,64 | |
| b | 4,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Jw, Ak 30l, podsz.: db.b, jał, ak, jw na 30%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 30 30 30 | 0,9 | um um duże | 11 7 14 | 14 10 15 | IA II I | 12 | 140 16 16 --- | 560 65 65 --- | 34,6 5,9 2,9 --- | TW-4,01 | |
| c | 3,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 19l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 130l. Db.b 50l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha So,Db.b 130l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ | 19 19 19 19 | 0,8 | prz prz um | | 7 6 8 9 | I II II II | 13 | | | 11,6 0,8 2,1 0,9 --- | CP-3,87 | |
| d | 7,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 45l., Info: LMśw 45%, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 140 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 DB.B 3 DB.B | 20 4 | 0,4 | prz prz um | | 5 | III III | 12 | | | 2,1 --- | ODN-ZŁOŻ-4,29 PIEL-5,29 | |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B | 130 50 | | | 34 14 | 24 12 | | 3 4 | | 60 8 --- | 68 | 2,1 --- | 0,3 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---|------|-----------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|--------------|------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 f | 3,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. podsz.: db.b, jał, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,92 ha Db.b 9l. 4 szt., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB-SO (zg) 10 PODR PODRII | KO DRZEW SO DB.B DB.B | | 130 9 50 | 0,5 0,3 0,3 | prz prz um | 34 3 14 | 24 3 15 | III 12 III | 3 3 23 | 138 43 50 | 425 75 155 | 3,5 1,1 | IIIAU-95%-3,08 AGROT-2,16 ODN-ZŁOZ-2,16 CP-0,92 |
| g | 1,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 50l, podsz.: db.b, jał na 60%, Info: BMśw 40%, Strefa ochr ujęć i źródeł wody, POP Tab 33 Lp. 10 | 100 DB (cz zg) 20 PODR NAL | DRZEW 8 SO 2 DB.B DB.B DB.B | | 130 130 15 3 | 0,5 0,3 0,3 | prz prz luź | 34 35 4 | 22 23 4 | III IV 22 | 3 3 | 115 43 158 | 205 75 280 | 1,7 0,8 2,5 1,4 | IIB-30%-1,77 |
| h | 4,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. podsz.: db.b, jał na 20%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) 10 PODR NAL | KO DRZEW SO DB.B DB.B | | 130 7 2 | 0,3 0,4 0,5 | luź | 36 2 | 25 2 | II 23 12 | 3 3 | 127 | 530 | 4,2 1,0 | IIAU-95%-4,19 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50 |
| i | 3,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. podsz.: db.b, jał na 10%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) 10 PODR NAL | KO DRZEW SO DB.B DB.B | | 130 7 2 | 0,4 0,2 0,7 | luź | 36 2 | 25 2 | II 22 12 | 3 3 | 172 | 600 | 4,8 1,4 | IIBU-95%-3,48 |
| j | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: db.b, czm.p, brz na 50%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) PODRII | DRZEW 9 SO 1 DB.B DB.B | | 130 130 50 | 0,8 0,4 | um um prz | 36 38 14 | 25 24 16 | II IV II | 3 3 22 | 264 34 298 81 | 275 35 310 85 | 2,2 0,4 2,6 2,5 | BRAK WSK-1,05 |
| ~a | | | 0,15 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|----------------|---------------|-----------|------------------------|------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 137 ~b | | | 0,32 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,43 30,43 30,43 30,43 30,43 | | 0,62 0,62 0,62 0,62 0,62 | | = 31,05 = 31,05 Obr. ew. Obrębizna (0011) = 31,05 Gmina Turek (082) = 31,05 Powiat turecki (27) = 31,05 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3651 | 85,5 | | |
| 138 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Obrębizna (0011) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 136m. max wys npm 170m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.b, Czm.p 41l, podsz.: db.b, czm.p, jał na 50%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW SO | 41 | 1,0 | um um duże | 18 | 18 | IA | 12 | 315 | 790 | 29,8 11,9 | TP-2,50 | |
| b | 4,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, 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. dkęp, mjs Brz 106l, podsz.: db.b, jał na 90%, Info: BMśw 30%, Strefa ochr ujęć i źródeł wody, POP Tab 33 Lp. 11 | 140 DB (zg) | DRZEW 6 DB.B 4 SO | 126 106 | 0,7 | prz prz um | 35 33 | 25 24 | III II | 2 2 | 173 105 --- | 760 460 --- | 7,5 5,3 --- | TP-4,39 | |
| c | 3,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: db.b, brz, jał na 40%, Info: LMśw 20%, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | 34 34 34 | 1,2 | um um duże | 13 11 14 | 16 13 16 | IA II I | 12 | 238 12 23 --- | 935 45 90 --- | 46,8 3,4 3,5 --- | TW-3,93 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 273 | 1070 | 53,7 13,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|----------------------------------|----------------|----------------------------|------------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|------------------|----------|---------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 3,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 29l, podsz.: db.b, brz, jał, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: lil.złt 2 szt., Info: BMśw 35%, Strefa ochr ujęć i źródeł wody, POP Tab 33 Lp. 20 | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB.B 2 BRZ | 29 29 29 | 1,0 | um um duże | 10 10 12 | 13 10 14 | IA II II | 12 | 104 21 29 --- | 365 75 100 --- | 23,9 7,4 4,9 --- | TW-3,51 |
| f | 6,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Md 92l, Os 50l, podsz.: db.b, czm.p, kru, gb, jał na 70%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 140 DB (zg) | DRZEW | 8 DB.B 1 SO 1 DB.B | 92 92 50 | 0,8 | um um prz | 31 34 15 | 25 25 17 | II II II | 12 | 268 30 17 --- | 1615 180 105 --- | 25,4 2,6 3,9 --- | BRAK WSK-6,03 |
| g | 2,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.b 16l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 123l. Db.b 133l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 16 45 16 | 0,8 | um um prz | 16 16 7 | 6 16 7 | I II II | 13 | 30 5 --- | 60 10 --- | 7,1 2,7 1,0 --- | CP-2,02 |
| h | 2,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Lp 18l, podsz.: brz, db.b na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Db.b 133l. Db.b 45l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So,Db.b 133l. Db.b 45l. 3-w cz. SW kępa 0,09 ha Db.b 60l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 18 21 | 0,9 | um um prz | 7 5 | I III | 12 | --- | --- | 13,1 0,5 --- | 13,6 4,7 | CP-2,90 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B | 133 133 | | | 34 34 | 23 23 | 3 3 | | 15 9 --- | 24 | | |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B DB.B DB.B | 133 133 60 45 | | | 34 36 17 12 | 23 23 16 10 | 3 3 4 4 | | 30 10 5 3 --- | 48 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|----------------|-------------|------------------------------|-----------|-------------|--------------|--------|------------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 138 i | 3,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 20l, podsz.: brz, db.b, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 133l., Info: BMśw 35%, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 10 11 10 | 1,0 | um um prz | | 3 3 5 | I I II | 12 | | | 2,4 1,0 --- 3,4 1,0 | CP-3,38 |
| ~a | | | 0,13 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,28 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,66 28,66 28,66 28,66 28,66 | | 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 | | = 29,21 = 29,21 Obr. ew. Obrębizna (0011) = 29,21 Gmina Turek (082) = 29,21 Powiat turecki (27) = 29,21 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5757 | 192.2 | |
| 139 a | 2,54 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Obrębizna (0011) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 128m. max wys npm 168m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 DB.B | 36 36 | 0,9 | um um prz | 14 11 | 16 14 | IA II | 12 | 203 23 --- | 515 60 --- | 23,6 3,7 --- | TP-2,54 |
| | | | | | Info: Strefa ochr. ujęć i źródeł wody, Lasy wyp. | | | | | | | | | | | 226 | 575 | 27,3 10,7 | |
| | | | | | | | | DB.B | 110 | | | 65 | 23 | 3 | | | 17 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|---------------------------|----------|---------------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|---|----|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 139 b | 5,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 32l, podsz.: jał, db.b, czm.p, os na 30%, Info: Strefa ochr. ujęć i źródeł wody, Lasy wyp. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 4 DB.B | 32 32 | 1,0 | um um prz | 12 10 | 14 12 | IA II | 12 | 145 35 --- | 755 180 --- | 41,7 14,6 --- | | TW-5,21 |
| c | 1,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md, Brz 92l, podsz.: db.b, czm.p, gb, jał na 60%, Info: Strefa ochr. ujęć i źródeł wody, Lasy wyp. | 140 DB (zg) | DRZEW 8 DB.B 2 SO | 92 92 | 0,6 | prz prz um | 27 30 | 23 24 | III II | 12 | 164 43 --- | 285 75 --- | 5,1 1,1 --- | | BRAK WSK-1,73 |
| d | 1,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 16l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 133l., Info: Strefa ochr. ujęć i źródeł wody, Lasy wyp. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 16 16 | 0,9 | um um prz | 7 9 | IA I | 12 | --- | --- | --- | 11,1 1,3 --- | | CP-1,70 |
| f | 1,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20l, Jw 45l, podsz.: czm.p, jał, kru, lsz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Db.b 133l., Info: Strefa ochr. ujęć i źródeł wody, Lasy wyp. | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW 6 DB.B 4 DB.B | 45 20 | 0,8 | prz prz um | 15 7 | 15 7 | II II | 13 | 89 4 --- | 150 5 --- | 6,6 3,6 --- | | TP-1,68 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------------------------|------------|---------------------|------------------------------|----------------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 139 g | 0,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 67l, podsz.: czm.p, jał na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.b, Info: Strefa ochr. ujęć i źródeł wody, Lasy wyp. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 67 | 0,6 | prz prz um | 28 | 25 | IA | 13 | 267 | 180 | 3,6 5,4 | BRAK WSK-0,67 |
| h | 4,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. wyżyw, drz szt, drz nat, D. pjd Db.b 133l, podsz.: db.b, jał, jw, lsz, czm.p na 50%, 1-od gnia 1,49 ha Db.b 9l. 7 szt., Info: Strefa ochr. ujęć i źródeł wody, Lasy wyp. | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW SO | | 133 | 0,4 | prz prz luź | 39 | 27 | II | 3 | 172 | 855 | 6,8 1,4 | IIIAU-95%-4,96 AGROT-3,47 ODN-ZŁOŻ-3,47 CP-1,49 |
| i | 1,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Db.b 132l., Info: Strefa ochr. ujęć i źródeł wody, Lasy wyp. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 6 MD 3 DB.B 1 BRZ | | 7 | 0,8 | prz prz um | | 3 | I | 12 | | | | CP-1,64 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B | 132 45 | | | 37 14 | 25 15 | | 3 4 | | 30 5 --- | 0,4 --- | 0,4 0,2 |
| ~a | | | 0,32 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,09 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,01 | | 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 |
| 139 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,13 20,13 20,13 20,13 20,13 | | 0,66 0,66 0,66 0,66 0,66 | | = 20,79 = 20,79 Obr. ew. Obrębizna (0011) = 20,79 Gmina Turek (082) = 20,79 Powiat turecki (27) = 20,79 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3370 | 123.2 | |
| 140 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Obrębizna (0011) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 152m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 17,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd So 110l, Gr 45l, mjs Brz, Db.b, Md 86l, Gb, Św, Db.b, Ak 60l, Brz 45l, podsz.: czm.p, jał, db.b, ak na 70%, Info: LMśw 35%, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) 15 | DRZEW PODRII | SO DB.B | 86 55 | 0,7 0,4 | prz prz um | 30 14 | 25 15 | I III | 3 23 | 296 69 | 5265 1230 | 82,8 4,7 | Działka nr 1: IIIA-30%-5,79 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 |
| ~a | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,79 17,79 17,79 17,79 17,79 | | 0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 | | = 17,90 = 17,90 Obr. ew. Obrębizna (0011) = 17,90 Gmina Turek (082) = 17,90 Powiat turecki (27) = 17,90 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6495 | 82.8 | |
| 141 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Obrębizna (0011) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 146m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pyz, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. pjd Brz 45l, mjs Db.b, Brz 85l, podsz.: db.b, czm.p, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody, POP Tab 33 Lp. 21 | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW PODRII | SO DB.B | 85 45 | 0,7 0,4 | prz prz um | 30 14 | 26 15 | I II | 3 23 | 296 74 | 455 115 | 7,3 4,7 | Działka nr 1: IIIA-30%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|--|-------------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|-----------|---------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 141 b | 14,24 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.b 35l, mjs Db.b, Brz 85l, Ak, Brz 45l, Brz 30l, podsz.: db.b, czm.p, jał na 50%, Info: LMśw 20%, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) 15 | DRZEW PODRII | SO DB.B | 85 45 | 0,8 0,4 | um um prz | 28 10 | 26 12 | I III | 2 23 | 335 44 | 4770 625 | 76,1 5,3 | Działka nr 1: IIIA-30%-4,48 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 |
| c | 2,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 103l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PRZES | 7 SO 3 DB.B SO DB.B | 11 11 103 45 | 1,0 | um um prz | 4 3 | I II | 12 | | | 45 3 48 | 10,5 0,9 --- 11,4 4,8 | CP-2,40 |
| d | 3,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.b 103l, mjs Św 45l, podsz.: czm.p, db.b, św, jał, brz na 100%, 1-od gnia 1,29 ha Db.b 8l. Brz,So 5l. 3 szt., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR PODRII | SO DB.B DB.B | 103 8 45 | 0,8 0,3 0,2 | prz prz um | 32 2 12 | 27 2 13 | I 11 22 | 3 11 | 354 22 | 1405 85 | 17,4 4,4 | IIIAU-95%-3,97 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68 CP-1,29 |
| f | 4,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b 103l, Db.b 60l, podsz.: db.b, czm.p, św, db.c na 80%, Info: BMśw 35%, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB-SO (zg) 20 | DRZEW PODR PODRII | SO DB.B DB.B | 103 8 45 | 0,7 0,2 0,2 | prz prz um | 32 2 12 | 26 2 13 | II II II | 2 12 23 | 259 24 | 1090 100 | 13,2 3,1 | IIB-40%-4,20 |
| g | | | | 0,04 | RP. RUROCIĄG (Tr), Info: wodociąg | | SAMOS | AK | 25 | 0,3 | | | 8 | | | | | | |
| ~a | | | 0,32 | | 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 | 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 |
| 141 ~b ~c | | | 0,15 0,10 | | RP: LINIE RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,35 26,35 26,35 26,35 26,35 | | 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 | 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 | = 26,96 = 26,96 Obr. ew. Obrębizna (0011) = 26,96 Gmina Turek (082) = 26,96 Powiat turecki (27) = 26,96 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 8693 | 125.4 | |
| 142 a b | 20,34 3,97 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Obrębizna (0011) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 145m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Ak, Brz 87l, Db.b 55l, podsz.: db.b, czm.p, kru, ak, gb, db.c na 60%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody, POP Tab 33 Lp. 19 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md 16l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 106l. 2-w cz. W kępa 0,29 ha So 106l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB-SO (zg) 30 100 DB.B-SO (zg) 106 106 | DRZEW SO PODRII DB.B DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ PRZES SO DB.B | 87 45 16 16 16 106 106 | 0,7 0,5 1,0 | prz prz um um um duże | 30 14 6 5 8 28 30 | 26 14 6 5 8 24 22 | I II I II II | 2 23 12 | 296 54 1100 | 6020 1100 | 93,2 4,6 17,4 1,0 1,2 --- 19,6 4,9 | IVD-30%-20,34 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-3,97 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------------|---------------------|------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------|---|--|---------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 c | 4,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jrz.b 15l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 103l. 2-w cz. SE kępa 0,27 ha So,Ak 103l., Info: Lśw 10%, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 DB.B | | 4 15 4 | 0,8 | | | | I II II | 13 | | | 1,3 --- 1,3 0,3 | CW-3,13 CP-1,30 | |
| d | | | | 0,42 | RP. RUROCIĄG (Tr), Info: wodociąg | | PRZES | SO AK DB.B | 103 103 45 | | | 32 33 13 | 26 23 13 | | 3 3 4 | | 60 7 3 --- 70 | | | |
| f | 0,24 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: ak, czm.p na 80%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 80 DB-SO (niezg) | DRZEW 7 AK 3 SO | | 88 88 | 0,5 | prz prz luź | 29 31 | 24 26 | II I | 3 3 | | 108 64 --- 172 | 25 15 --- 40 | 0,2 0,2 --- 0,4 1,7 | BRAK WSK-0,24 |
| g | 2,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 90l, Db.c 45l, mjs Ak, Brz 90l, podsz.: db.b, czm.p, ak, db.c, jał na 80%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 DB.B | | 90 75 | 0,6 | prz prz um | 30 28 | 24 23 | II II | 3 3 | | 173 39 --- 212 | 360 80 --- 440 | 5,4 1,7 --- 7,1 3,4 | IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08 |
| ~a | | | 0,27 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,16 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,06 31,06 31,06 31,06 31,06 | | 0,59 0,59 0,59 0,59 0,59 | 0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 | = 32,07 = 32,07 Obr. ew. Obrębizna (0011) = 32,07 Gmina Turek (082) = 32,07 Powiat turecki (27) = 32,07 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7802 | 121.6 | | |

| 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 |
| 143 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Obrębizna (0011) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 131m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, C. drz szt, D. pjd Db.b, Ak 45l, mjs Ak, Brz 86l, Db.b 55l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A | DRZEW SO | | 86 | 0,5 | prz prz luź | 30 | 25 | I | 3 | 212 | 1380 | 21,7 3,3 | Działka nr 1: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 Działka nr 2: IB-95%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36 |
| b | 3,13 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Ak, Db.b, Db.c 74l, podsz.: czm.p, db.b, ak, db.c, jał na 70%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 9 DB.B 1 GB | 74 45 45 | 0,7 0,3 | prz prz um | 29 11 9 | 26 13 11 | I III III | 3 23 III | 274 29 4 33 | 860 90 15 105 | 16,3 5,2 | TP-3,13 |
| c | 4,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Lp 15l, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha So,Db.b 106l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 15 15 | 1,0 | um um prz | | 6 5 | I II | 12 | | | 21,1 1,0 22,1 5,2 | CP-4,21 |
| d | 3,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 23l, Gr, Śl.a 10l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So,Db.b 105l. Db.b,Lp 50l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB.B 1 BRZ | 9 11 10 | 1,0 | um um prz | | 3 4 5 | I I II | 12 | | | 4,1 1,1 5,2 1,4 | CP-3,79 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B | 106 106 | | | 35 42 | 25 23 | | 2 2 | | 40 3 43 | | |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B DB.B LP | 105 105 50 50 | | | 37 38 14 18 | 26 25 15 17 | | 3 3 4 4 | | 50 10 6 5 71 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|------------|-----------|--------|------------------|-----------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 143 f | | | | 0,45 | RP. RUROCIĄG (Tr), Info: wodociąg | | SAMOS (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) | AK AK | 10 35 | 0,3 | | | 5 4 | | | | | | |
| g | 0,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: ak, czm.p na 60%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 AK 5 SO | 74 74 | 0,6 | prz prz um | 38 31 | 23 25 | II I | 3 3 | 88 117 --- | 25 30 --- | 0,2 0,6 --- | BRAK WSK-0,26 |
| h | 3,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b, Ak, Db.c 74I, Gb 45I, podsz.: db.b, czm.p, jał, ak, gb na 80%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 74 | 0,8 | um um prz | 24 | 23 | I | 3 | 313 | 1175 | 22,3 5,9 | TP-3,76 |
| i | 3,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Ak, Md, Brz, Db.c 60I, Db.b 40I, podsz.: czm.p, db.b, ak, jał na 70%, Info: BMśw 40%, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,9 | um um prz | 22 | 23 | I | 12 | 304 | 1115 | 27,3 7,5 | TP-3,66 |
| j | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 35I, podsz.: czm.p, jał, db.b, brz na 30%, Info: LMśw 40%, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 35 | 1,1 | um um duże | 14 | 16 | IA | 13 | 302 | 325 | 15,4 14,4 | TW-1,07 |
| | | | | | | | PRZES | DB.B | 120 | | | 40 | 15 | 3 | | 1 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|----------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|--------------|----------------|----------------|--------------|-------------|-------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 143 k | 1,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Ak 54l, podsz.: czm.p, db.b, ak, jał na 60%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 54 | 0,9 | um um prz | 21 | 22 | IA | 12 | 342 | 575 | 15,1 9,0 | TP-1,68 |
| I | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Db.b 99l. Db.b 45l., Info: LMśw 40%, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB.B 1 BRZ | 9 9 10 | 0,8 | um um prz | | 3 3 5 | I I II | 11 | | | 0,2 --- 0,2 0,2 | CP-0,98 |
| ~a | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | PRZES | SO DB.B DB.B | 99 99 45 | | | 33 34 13 | 25 22 14 | | 3 3 4 | | 5 4 2 --- 11 | | |
| ~b | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,15 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,06 29,06 29,06 29,06 29,06 | | 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 | 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 | = 30,03 = 30,03 Obr. ew. Obrębizna (0011) = 30,03 Gmina Turek (082) = 30,03 Powiat turecki (27) = 30,03 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5881 (6) | 146.4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-------------------------------|--|------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|--------------------|-----------|---------------|------------------|---|-------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 144 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Obrębizna (0011) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 129m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Brz 106l, Db.b 70l, podsz.: db.b, jał, czm.p, ak, kru na 60%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB-SO (zg) 20 | KO DRZEW SO PODRII | SO DB.B | 106 40 | 0,5 0,5 | um um prz | 31 10 | 26 13 | II III | 3 23 | 172 39 | 610 140 | 7,1 2,0 | BRAK WSK-3,56 |
| b | 4,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 106l, Db.b 70l, Ak 40l, podsz.: db.b, jał, czm.p, ak, kru na 60%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB-SO (cz zg) 20 | DRZEW PODRII | SO DB.B | 106 40 | 0,8 0,4 | um um prz | 31 10 | 26 13 | II III | 3 12 | 288 34 | 1200 140 | 13,9 3,3 | IIB-30%-4,16 |
| c | | | | 0,44 | RP. RUROCIĄG (Tr), Info: wodociąg | | SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) | AK CZM.P | 8 | 0,2 0,3 | | | 3 | | | | | | |
| d | 0,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 40l, podsz.: ak, db.b na 70%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 SO 4 AK | 80 80 | 0,8 | prz prz um | 33 31 | 25 23 | I II | 3 3 | 196 93 --- | 50 25 --- | 0,9 0,2 --- | BRAK WSK-0,26 |
| f | 5,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Brz 106l, Db.b, Ak 60l, Kl 45l, podsz.: db.b, czm.p, jał, lsz, kru na 60%, 1-od gnia 1,57 ha Db.b 8l. Lp 9l. 5 szt., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 SO-DB (cz zg) 20 | KO DRZEW PODR PODRII | SO 8 DB.B 2 LP DB.B | 106 8 9 45 | 0,6 0,3 0,3 | prz prz um | 33 11 | 26 2 2 13 | II III | 2 12 22 | 210 28 | 1100 145 | 12,8 2,4 | IIB-40%-5,25 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 144 g | 3,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Db.b 10l, podszyt: czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępą 0,25 ha So,Db.b 95l. Db.b 45l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | SO SO DB.B DB.B | 3 95 95 45 | 0,8 | | | | I 3 3 4 | 12 | | | | PIEL-3,66 |
| h | 9,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 89l, Db.c 55l, podszyt: db.b, jał, kru na 70%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB-SO (zg) 20 | DRZEW PODRII NAL | 8 SO 2 DB.B DB.B DB.B | 89 89 55 15 | 0,8 0,3 0,3 | um um prz | 26 23 14 14 | 25 22 15 15 | I III III 22 | 3 4 22 22 | 276 49 49 49 | 2680 475 475 475 | 40,3 9,1 --- 5,1 | IIA-30%-9,71 |
| i | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt: db.b, jał, kru, czm.p na 60%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 7 DB.B 3 SO | 89 89 | 0,9 | um um prz | 23 25 | 21 24 | III II | 13 | 202 94 296 | 240 110 350 | 4,6 1,7 --- 5,3 | TP-1,18 |
| j | 1,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 65l, podszyt: db.b, kru, jrz na 80%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | 8 SO 2 DB.B DB.B | 65 65 45 | 0,7 0,4 | um um prz | 22 20 13 | 22 20 14 | I II III | 12 12 22 | 208 40 248 | 255 50 305 | 5,6 1,3 --- 5,7 | TP-1,22 |
| ~a | | | 0,16 | | RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż. | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 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 |
| 144 ~f | | | 0,06 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,00 29,00 29,00 29,00 29,00 | | 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 | 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 | = 30,12 = 30,12 Obr. ew. Obrębizna (0011) = 30,12 Gmina Turek (082) = 30,12 Powiat turecki (27) = 30,12 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7786 | 97.5 | |
| 145 a | 0,43 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Obrębizna (0011) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 125m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 106l, Ak 60l, podszyt.: db.b, czm.p, ak na 60%, Info: Strefa ochr. ujęć i źródeł wody, Lasy wyp. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 BRZ | 106 106 | 0,5 | prz prz luź | 34 30 | 26 25 | II II | 3 3 | 129 48 --- | 55 20 --- | 0,6 0,1 --- | TP-0,43 | |
| b | | | | 0,08 | RP. RUROCIĄG (Tr), Info: wodociąg | | PODRII DB.B | 40 | 0,3 | | 13 | 14 | II | 23 | 43 | 20 | | | |
| c | 0,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn., podszyt.: ak, czm.p na 60%, Info: Strefa ochr. ujęć i źródeł wody, Lasy wyp. | 80 DB-SO (niezg) | DRZEW 8 AK 2 BRZ | 80 80 | 0,7 | prz prz um | 29 32 | 24 25 | II II | 3 3 | 171 44 --- | 5 | 0,1 --- | BRAK WSK-0,04 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 145 d | 4,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Wz, Gb 106l, Db.b, Ak 60l, Brz 40l, podsz.: db.b, czm.p, gb, kru na 60%, 1-od gnia 1,38 ha Db.b 6l. 4 szt., Info: Strefa ochr. ujęć i źródeł wody, Lasy wyp. | 100 DB-SO (zg) 20 | KO DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 106 106 | 0,3 | prz prz um | 36 38 | 28 27 | I II | 3 3 | 122 33 --- | 560 150 --- | 6,6 1,9 --- | IIIB-40%-4,59 AGROT-1,38 ODN-ZŁOZ-1,38 CP-1,38 |
| f | 8,57 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Gb 106l, Ksz, Czm.p 70l, Db.b, Ak 60l, Js, Brz 40l, podsz.: db.b, czm.p, gb, kru na 60%, Info: Strefa ochr. ujęć i źródeł wody, Lasy wyp. Sił zew. M-P | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | 106 106 106 | 0,6 | prz prz um | 36 38 39 | 26 26 25 | II II II | 3 3 3 | 177 29 19 --- | 1515 250 165 --- | 17,6 3,1 0,9 --- | TP-8,57 |
| g | 10,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 40l, mjs Brz 73l, Db.b 40l, Db.b 100l, podsz.: db.b, jał, czm.p, kru, gb na 80%, Info: Strefa ochr. ujęć i źródeł wody, Lasy wyp. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 DB.B | 73 73 | 0,7 | prz prz um | 26 25 | 25 24 | I II | 2 3 | 191 73 --- | 2050 785 --- | 39,6 17,5 --- | TP-10,74 |
| h | 2,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.b, Md, Gb, Brz 67l, Brz.o, Os, Db.b 40l, podsz.: db.b, jał, czm.p, jw na 70%, Info: Strefa ochr. ujęć i źródeł wody, Lasy wyp. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,8 | um um prz | 25 | 24 | I | 12 | 297 | 715 | 15,3 6,4 | TP-2,40 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--|---------------------|----------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 145 i | 4,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 40l, mjs Db.b, Brz 102l, Js 70l, Db.b 55l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b, jał, kru na 80%, 1-od gnia 1,82 ha Db.b, Gb 10l. 6 szt., Info: BMśw 10%, Strefa ochr. ujęć i źródeł wody, Lasy wyp. | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO DB.B | 102 10 | 0,6 0,3 | prz prz um | 30 | 24 | II | 3 | 210 | 955 | 11,8 2,6 | IIIAU-95%-4,54 AGROT-2,72 ODN-ZŁOZ-2,72 CP-1,82 |
| j | 5,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 40l, mjs Db.b, Brz 102l, Js 70l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b, jał, kru na 80%, 1-od gnia 2,10 ha Db.b 5l. Jw, Bk 3l. Db.b 15l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: dśł.bez, Info: Strefa ochr ujęć i źródeł wody, Lasy wyp., POP Tab 33 Lp. 18 | 100 DB.B-SO (zg) 15 | KO DRZEW PODS | SO 5 DB.B 2 JW 2 DB.B 1 BK | 102 5 | 0,6 0,3 | prz prz um | 31 | 24 | II | 3 | 210 | 1105 | 13,6 2,6 | PIEL-2,10 |
| k | 1,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Os 30l, podsz.: czm.p, brz, jał, db.b na 90%, Info: Strefa ochr. ujęć i źródeł wody, Lasy wyp. | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 102 | 0,6 | prz prz um | 33 | 25 | II | 3 | 220 | 330 | 4,0 2,7 | BRAK WSK-1,49 |
| ~a | | | 0,27 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,03 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,04 | | RP: DROGI L, Info: dr dojazd ppoż. | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|--|--|-----------------------------------|---|---|---|---|------------------------------------|---|-----------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 145 ~g ~h ~i | | | 0,04 0,02 0,01 | | RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 38,06 38,06 38,06 38,06 38,06 | | 0,67 0,67 0,67 0,67 0,67 | 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 | = 38,81 = 38,81 Obr. ew. Obrębizna (0011) = 38,81 Gmina Turek (082) = 38,81 Powiat turecki (27) = 38,81 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 10000 (7) | 132.7 | | |
| 146 a b c | 0,64 5,35 5,74 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Obrębizna (0011) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 142m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, 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. zmiesz. kęp, mjs Db.b 60l, podsz.: czm.p, db.b, jał na 80%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: czm.p, jrż, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Db.b 54l. Db.b 75l. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha Db.b 54l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Md, Kl 3l, Db.b 20l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) | DRZEW DRZEW PRZES | 8 SO 2 SO 6 SO 3 DB.B 1 DB.B DB.B DB.B | 85 60 5 18 5 55 75 | 0,6 1,0 0,9 | prz prz um prz prz um PRZES | 27 23 1 4 1 15 32 | 23 21 1 4 1 15 20 | II I I II II I II II | 3 3 12 4 3 | 168 44 --- 212 35 7 --- 42 | 110 30 --- 140 15 | 1,7 0,7 --- 2,4 3,8 2,0 0,4 1,3 --- 1,3 0,2 | TP-0,64 CW-3,75 CP-1,60 PIEL-4,26 CP-1,48 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|----------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|---------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 3,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.b 55l, podsz.: czm.p, db.b, jał na 40%, 1-od gnia 0,62 ha Db.b 12l 3 szt. 2-od gnia 0,23 ha Db.b 7l. 1 szt., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB-SO (zg) 10 PODR PODRII | KO DRZEW SO | | 115 12 7 45 | 0,6 0,3 0,3 | luż | 36 11 | 26 13 | II III | 3 22 | 210 39 | 785 145 | 7,9 2,1 | IIIAU-95%-3,74 AGROT-2,89 ODN-ZŁOZ-2,89 CP-0,85 |
| f | 0,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 50l, podsz.: czm.p, jał na 100%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 50 50 | 0,8 | prz prz um | 21 22 | 22 22 | IA I | 12 | 260 22 --- 282 | 70 5 --- 75 | 2,0 0,1 --- 2,1 8,1 | TP-0,26 |
| g | 2,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 110l, podsz.: czm.p na 80%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW 7 DB.B 3 DB.B | | 45 35 | 0,8 | prz prz um | 15 10 | 14 12 | III II | 12 | 61 28 --- 89 | 125 55 --- 180 | 7,0 3,9 --- 10,9 5,3 | BRAK WSK-2,05 |
| ~a | | | 0,05 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,78 17,78 17,78 17,78 17,78 | | 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 | | = 17,91 = 17,91 Obr. ew. Obrębizna (0011) = 17,91 Gmina Turek (082) = 17,91 Powiat turecki (27) = 17,91 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 1382 | 26.6 | |

| 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 | 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 |
| 147 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Obrębizna (0011) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 128m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 18l, podszt.: db.b, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Db.b 45l. Db.b 118l. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So,Ak 118l. Db.b 48l., Info: Blok-up-nr5,, LMśw 30%, Strefa ochr. ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD | 18 18 18 | 0,8 | um um prz | | 5 4 7 | I III I | 12 | | | | 12,6 0,6 3,3 --- 16,5 4,6 | CP-3,60 |
| b | 4,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db.b 118l. Db.b 45l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha Db.b 118l. Db.b 45l., OP. Płaty roślinności: pom.bał, Info: Blok-up-nr5, Str och. ujęć i źródeł wody, POP Tab 33 Lp. 16 | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 DB.B | 12 40 12 | 0,9 | um um prz | | 10 13 4 | I III II | 12 | 20 | | 85 | 14,0 5,8 0,5 --- 20,3 4,9 | CP-4,14 |
| c | 3,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 7l, podszt.: czm.p, brz na 30%, Info: LMśw 40%, Blok-up-nr5, Strefa och. ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD | 6 7 7 | 1,0 | um um prz | | 2 2 3 | I II I | 22 | | | 80 | | CP-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 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 |
| 147 d | 18,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b 118l, Db.b 90l, Brz 35l, Db.b 55l, podsz.: db.b, czm.p, kru, jał, jrz, ak na 50%, Info: LMśw 40%, Blok-up-nr5, Strefa och. ujęć i źródeł wody | 100 DB-SO (zg) 30 | DRZEW SO | | 118 | 0,7 | prz prz um | 36 | 26 | II | 3 | 259 | 4670 | 44,8 2,5 | IVD-30%-18,04 AGROT-2,50 ODN-ZŁOZ-2,50 |
| f | 2,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: db.b, kru na 80%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW 7 DB.B 3 SO | | 118 118 | 0,6 | prz prz um | 36 36 | 23 23 | III III | 2 2 | 173 53 --- | 350 105 --- | 4,0 1,1 --- | BRAK WSK-2,02 |
| ~a | | | 0,08 | | RP: LINIE | | PODR | DB.B | 35 | 0,3 | | | 8 | | 23 | | | 5,1 2,5 | |
| ~b | | | 0,19 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,12 31,12 31,12 31,12 31,12 | | 0,87 0,87 0,87 0,87 0,87 | | = 31,99 = 31,99 Obr. ew. Obrębizna (0011) = 31,99 Gmina Turek (082) = 31,99 Powiat turecki (27) = 31,99 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5980 | 86,7 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|---|-------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Obrębna (0011) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 121m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 16l, Gb 50l, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, jrj, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 94l. So,Db.b 117l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So,Db.b 117l. Db.b 160l., Info: LMśw 45%, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 5 SO 3 DB.B 2 DB.B | 16 50 30 | 1,0 | um um duże | 4 14 12 | I III II | 12 | 45 15 --- | 150 50 --- | 10,4 7,0 4,6 --- | CP-1,60 | | |
| b | 3,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, podsz.: jrj, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 117l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 117l., Info: LMśw 40%, Blok-up-nr7, Strefa och. ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 DB.B | 10 10 46 | 1,0 | um um duże | 4 3 16 | I I II | 12 | 30 --- | 110 --- | 4,6 --- | CP-3,60 | | |
| c | 3,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. ori.pos, kst.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: czm.p, kru, jał, so, os na 40%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Db.b 117l., Info: LMśw 10%, Blok-up-nr7, Strefa och. ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 5 SO 4 DB.B 1 GB | 2 15 15 | 0,7 | | | | I II II | 12 | --- | --- | 1,4 0,3 --- | POPR-1,02 PRZEST-30% | |
| | | | | | | | PRZES | SO SO DB.B DB.B | 117 94 117 160 | | 36 27 46 71 | 26 23 27 29 | 3 3 3 3 | 41 24 23 6 --- | 94 | 22,0 6,6 | | | |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B | 117 117 | | 34 35 | 25 23 | 3 3 | 80 15 --- | 95 | | | | |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B DB.B | 117 117 45 | | 36 27 13 | 26 25 13 | 3 3 4 | 65 20 30 --- | 115 | 0,4 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|----------------------------------|---------|------------------------------|---------------|---|--|--|----------------|----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------|----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 d | 19,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52866/21 , D. mjs Db.b 117l, Db.b 55l, Brz 45l, podsz.: db.b, czm.p, kru, jał, so, os na 80%, Info: LMśw 10%, Blok-up-nr7, Strefa och. ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) 30 | DRZEW SO PODR DB.B PODRII DB.B | | 117 25 45 | 0,7 0,2 0,4 | prz prz um | 36 26 13 | 26 6 13 | II II III | 3 22 23 | 259 43 | 5010 830 | 48,8 2,5 | IVD-30%-19,34 AGROT-4,00 ODN-ZŁOZ-4,00 |
| ~a | | | 0,34 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,26 30,26 30,26 30,26 | | 0,84 0,84 0,84 0,84 | | = 31,10 = 31,10 Obr. ew. Obrębizna (0011) = 31,10 Gmina Turek (082) = 31,10 Powiat turecki (27) = 31,10 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6454 | 77.1 | |
| 149 a | 3,57 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Obrębizna (0011) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 118m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 DB.B PRZES BK DB.B DB.B | | 18 18 40 50 85 | 0,9 | um um prz | | 7 5 | I II | 12 | | 55 15 2 --- 72 | 14,1 1,2 --- 15,3 4,3 | TW-3,57 |

| 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 | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 149 b | 3,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 13l, podszt.: czm.p, kru, brz, ak, os, so na 30%, Info: LMśw 10%, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BK 1 DB.B 1 DB.B | 13 40 13 40 | 0,9 | um um prz | 12 11 4 10 | I III II III | 12 | | 10 4 --- | 35 15 --- | 11,8 6,6 0,4 1,0 --- | CP-3,49 |
| c | 4,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 7l, podszt.: czm.p, jrz, brz, ak na 30%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 116l. Db.b 45l., Info: LMśw 15%, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PRZES | 7 SO 3 DB.B SO DB.B DB.B | 6 5 116 116 45 | 0,9 | um um prz | 2 1 37 38 12 | I I 25 24 14 | 12 | | 45 3 2 --- | 50 | 19,8 5,7 | CW-4,23 |
| d | 10,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b 120l, Db.b 60l, podszt.: czm.p, db, ak, brz, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: pom.bal, Info: LMśw 15%, Strefa ochr ujęć i źródeł wody, POP Tab 33 Lp. 19 | 100 DB.B-SO (zg) 20 | DRZEW PODR PODRII | SO DB.B 9 DB.B 1 BK | 120 25 40 40 | 0,7 0,2 0,3 | prz prz um | 36 4 13 13 | 26 4 13 13 | II 23 III II | 3 | 259 | 2755 | 25,6 2,4 | Działka nr 1: IIB-30%-3,65 Działka nr 2: IIB-30%-3,62 |
| f | 1,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak, Md, Jw, Kl, Lp, Wz, Gr, Db.b 34l, podszt.: ak, czm.p, kru na 60%, Info: BMśw 30%, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 BRZ SO | 34 34 120 | 0,9 | um um prz | 17 18 60 | 18 18 17 | IA I 3 | 12 | 215 17 --- | 320 25 --- | 16,0 1,0 --- | TW-1,49 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|---|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------|-----------------------------|------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek 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 |
| 149 g | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 34l, podsz.: czm.p, kru, ak, jał na 60%, Info: LMśw 40%, Strefa ochr. ujęć i źródeł wody, Krzyżownica Posp. | 140 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 4 DB.B 3 SO 2 AK 1 MD | 34 34 34 34 | 0,9 | um um prz | 14 18 15 18 | 15 18 17 19 | I IA I I | 13 | 58 70 35 23 --- | 90 110 55 35 --- | 5,4 5,5 2,1 1,7 --- | TW-1,56 |
| ~a | | | 0,40 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,98 24,98 24,98 24,98 24,98 | | 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 | | = 25,80 = 25,80 Obr. ew. Obrębizna (0011) = 25,80 Gmina Turek (082) = 25,80 Powiat turecki (27) = 25,80 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3818 | 92,4 | |
| 150 a | 0,30 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Obrębizna (0011) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 116m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 AK 3 BRZ 1 AK | 70 70 30 | 0,7 | prz prz um | 35 28 12 | 22 22 14 | II II II | 2 3 4 | 119 59 10 --- | 35 20 5 --- | 0,4 0,2 0,1 --- | BRAK WSK-0,30 |
| b | | | 0,36 | | RP: L-CTWO, Info: siedziba leśnictwa Zdrojki | | ZADRZEW (w cz. C) | LP BRZ | 100 80 | | | 80 36 | 18 23 | 3 3 | | 188 | 60 | 0,7 2,3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | 0,92 | | | RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | DB-SO | DRZEW | ŚW | 5 | 0,9 | prz prz um | | 1 | I | 12 | | | | |
| d | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 24l, podsz.: jkl, czm.p, brz, db.b na 30%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 40 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 JKL 2 BRZ 2 BRZ 1 LP | 24 24 35 24 | 0,7 | prz prz um | 11 13 15 10 | 12 12 16 11 | I II II I | 4 4 4 4 | 55 25 25 5 | 55 25 25 5 | 2,1 1,5 0,9 0,4 | TW-0,98 |
| f | 1,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) 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. grp, mjs Db.b 76l, Ak 55l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 3 SO 2 AK 1 DB.B | 76 76 76 55 | 0,6 | prz prz um | 30 29 30 20 | 26 25 25 19 | I I I II | 3 3 3 4 | 88 73 44 15 | 165 135 80 30 | 1,7 2,5 0,9 0,9 | TP-1,87 |
| g | 5,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Jw, Brz, Kl, Md 54l, Jw 35l, Ak, Db.b 90l, podsz.: czm.p, ak, db.b, jw, kl, bez.c na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 AK | 54 54 | 0,8 | prz prz um | 26 27 | 26 24 | IA I | 22 | 272 22 294 | 1435 115 1550 | 37,7 2,3 40,0 7,6 | TP-5,27 |
| h | | | | 0,06 | RP. R (R VI), Info: Droga | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmł.spe, tnk.spe, C. drzew obc, porol, drz szt, D. zmiesz. kep,, podsz.: czm.p, ak, brz na 70%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 3 AK 3 DB.B 2 BRZ 2 SO | 25 25 25 25 | 0,7 | prz prz um | 13 7 12 10 | 14 9 13 11 | I II I IA | 13 | 31 10 21 21 83 | 30 10 20 20 80 | 1,6 1,4 1,1 1,7 5,8 6,2 | TW-0,93 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---|-------------------------------|------|------------------------|------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|-------------------|------------------|------------------------------------|--|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 j | | | | 0,05 | RP. R (R VI), Info: Droga | | | | | | | | | | | | | | | |
| k | 4,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Brz, Ak 117I, Db.b 75I, Ak, KI 50I, Db.b 35I, podsz.: db.b, czm.p, bez.c, ak, jw, jrj na 70%, 1- w cz. S luka 0,09 ha 2-od gnia 1,20 ha Db.b 9I. 3 szt. 3-w cz. E luka 0,06 ha, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody, w cz.S-E M- P, MP-OG | 100 DB-SO (zg) 15 | KO DRZEW SO PODR DB.B PODRII DB.B | | | 117 | 0,6 | prz prz um | 36 | 27 | II | 3 | 216 | 870 | 8,5 2,1 | IIIB-30%-4,03 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-1,20 |
| l | | | | 0,10 | RP. RUROCIĄG (Tr), Info: wodociąg | | SAMOS (w cz. C) | AK | | 15 | 0,3 | | | | 8 | | | | | |
| m | | | 0,96 | | RP: N-CTWO, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Md, (pom. przyr.), Info: siedziba NCTWA, MP-OG | | ZADRZEW (w cz. C) | MD DG AK MD | | 115 90 60 150 | | | 42 30 30 74 | 21 23 15 28 | | 3 3 3 2 | 3 7 1 10 --- 21 | | | |
| n | 0,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, gls.jas, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 35I, podsz.: czm.p, ak, jw, jrj na 80%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 3 BRZ 3 SO 3 AK 1 AK | | 77 77 50 77 | 0,6 | prz prz luź | 30 30 23 30 | 24 24 22 25 | II I I I | 3 2 4 3 | 54 73 49 20 --- 196 | 45 60 40 15 --- 160 | 0,4 1,1 0,9 0,2 --- 2,6 3,1 | TP-0,83 |
| o | | | | 0,54 | RP. R (R VI), Info: Parking ,plac,sad | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,39 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 150 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l | | | 0,04 0,01 0,10 0,09 0,04 0,06 0,08 0,33 | | RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan zły RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,21 14,21 14,21 14,21 14,21 | 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 | 2,68 2,68 2,68 2,68 2,68 | 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 | = 18,56 = 18,56 Obr. ew. Obrębizna (0011) = 18,56 Gmina Turek (082) = 18,56 Powiat turecki (27) = 18,56 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3440 [29] | 68.5 | |
| 151 a b | 2,62 2,98 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Obrębizna (0011) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 114m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, ak na 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, śmi.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 37I, pods.: czm.p, ak na 60%, Info: LMśw 10% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 59 20 | 0,9 | um um prz | 21 7 | 22 9 | I IA | 12 | 239 16 --- | 625 40 --- | 15,7 6,6 --- | TP-2,62 |
| | | | | | | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 BRZ | 37 60 37 | 0,9 | um um prz | 15 23 17 | 17 20 17 | IA I I | 13 | 186 64 23 --- | 555 190 70 --- | 24,3 4,7 2,4 --- | TP-2,98 |
| | | | | | | | PRZES | AK | 80 | | | 40 | 22 | | 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 | 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 |
| 151 c | 1,76 | | | | 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. podsz.: czm.p, db.b, brz na 90%, Info: LMśw 45% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,7 | prz prz um | 23 | 23 | I | 12 | 266 | 470 | 11,5 6,5 | TP-1,76 |
| d | 5,34 | | | | 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 48l, podsz.: czm.p, db.b, jr, jał, brz na 90%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha So 80l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Ak 40l., Info: LMśw 45% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO | 48 80 | 1,0 | um um prz | 20 23 | 20 21 | IA | 12 3 | 360 | 1920 90 | 58,8 11,0 | TP-5,34 |
| f | 2,84 | | | | 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 Db.c, Db.b, Brz 58l, Db.c 35l, podsz.: czm.p, jr, db.c, brz, db.b na 80%, OP. Płaty roślinności: mcz.lek, Info: LMśw 35%, POP Tab 33 Lp. 20 | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,9 | um um prz | 20 | 22 | I | 12 | 299 | 850 | 21,7 7,6 | TP-2,84 |
| g | 2,45 | | | | 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., podsz.: czm.p, db.b, brz, jr, na 100%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So,Brz 28l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | 0,6 | prz prz um | 22 | 23 | IA | 12 | 261 | 640 | 15,7 6,4 | BRAK WSK-2,45 |
| h | 3,62 | | | | 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, nar.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, db.b, jr, gfg, ak na 50%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 56l., Info: 10% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 30 | 0,9 | um um prz | 14 | 14 | IA | 12 | 197 | 715 | 44,0 12,2 | TW-3,62 |

| 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 i | 0,86 | | | | 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, trawy, C. porol, drz szt, D. 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Ak 19l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO | | 31 | 0,9 | um um prz | 10 | 12 | I | 13 | 163 | 140 | 8,8 10,2 | TW-0,86 |
| j | | | 0,09 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | | | 0,3 | | | | | | | | | |
| k | 0,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 17 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: jał, czm.p, db.b na 30% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 5 SO 3 SO 2 DB.B | | 70 55 70 | 0,7 | um um prz | 25 18 21 | 23 19 22 | I I II | 13 | 134 69 45 --- | 35 20 10 --- | 0,7 0,5 0,3 --- | BRAK WSK-0,26 |
| l | | | 0,05 | | RP: L ENERG | | SAMOS (w cz. C) OS | | 10 10 | 0,4 | | | | | | | | | |
| m | 0,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Os 50l, podsz.: jał, db.b na 20% | 140 DB.B-SO (zg) | DRZEW DB.B | | 50 | 0,9 | um um prz | 14 | 14 | III | 12 | 127 | 30 | 1,3 5,9 | TP-0,22 |
| n | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db.b 37l, podsz.: czm.p, ak na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 AK | | 37 37 37 | 0,9 | um um prz | 16 17 18 | 16 17 17 | IA I I | 13 | 157 64 20 --- | 120 50 15 --- | 5,2 1,7 0,5 --- | BRAK WSK-0,75 |
| o | | | 0,08 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) AK | | | 0,3 0,6 | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------|------------------|--------------------|---|--|---------|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 p | 0,21 | | | | 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, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Czm.p 34l, podsz.: czm.p, ak na 70% RP: L ENERG | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 6 SO 4 BRZ | | 34 34 | 0,9 | um um duże | 15 16 | 15 16 | IA I | 13 | 139 75 --- | 30 15 --- | 1,5 0,6 --- | BRAK WSK-0,21 | | |
| r | | | 0,07 | | | ZADRZEW (w cz. S) | SO BRZ DB.B | | 40 40 40 | | | 17 17 15 | 16 17 14 | | 4 4 4 | | 2 1 2 --- | 5 | | | |
| s | 0,82 | | | | | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO | | 58 | 0,8 | prz prz um | 20 | 20 | I | 13 | 261 | 215 | 5,5 6,7 | | TP-0,82 | |
| t | | | 0,09 | | | SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) | BRZ CZM.P | | 15 | 0,2 0,8 | | | 2 | | | | | | | | |
| w | 0,22 | | | | | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 BRZ | | 58 58 | 0,8 | prz prz um | 22 20 | 20 21 | I II | 13 | 185 60 --- | 40 15 --- | 1,0 0,2 --- | | | TP-0,22 |
| x | | | 0,05 | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P | | | 0,8 | | | | | | 245 | 55 | 1,2 5,5 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|------------------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 y | 0,14 | | | | 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, drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p, brz na 80% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 58 58 | 0,4 | luź | 22 20 | 20 21 | I II | 13 | 136 11 --- | 20 | 0,5 --- | BRAK WSK-0,14 | |
| | | | | | | | | PODRII DB.B | 30 | 0,3 | | 7 | 9 | II | 23 | 11 | 147 3,6 | | |
| z | 0,87 | | | | 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., pods.: czm.p, db.b na 50% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO | 32 | 0,8 | um um prz | 12 | 14 | IA | 12 | 192 | 165 | 9,2 10,6 | TW-0,87 | |
| ax | | | 0,09 | | | | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P | 0,6 | | | | | | | | | |
| bx | 0,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., pods.: czm.p na 80% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 32 32 | 0,8 | um um prz | 12 13 | 14 14 | IA II | 12 | 168 12 --- | 40 5 --- | 2,2 0,1 --- | TW-0,24 | |
| cx | | | 0,05 | | | | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P | 0,4 | | | | | | | | | |
| dx | 0,12 | | | | 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., pods.: czm.p na 80% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 BRZ | 32 32 | 0,6 | prz prz luź | 12 13 | 14 14 | IA II | 12 | 93 29 --- | 10 5 --- | 0,6 0,1 --- | BRAK WSK-0,12 | |
| fx | 6,58 | | | | | | | DRZEW 7 SO 3 DB.B | 38 38 | 1,0 | um um prz | 16 12 | 17 15 | IA II | 12 | 215 41 --- | 1415 270 --- | 59,7 15,7 --- | TP-6,58 |
| | | | | | | | PRZES DB.B | 100 | | | 36 | 25 | 2 | | 256 1685 | 132 | 75,4 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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 151 gx | 2,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bar.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Db.b 100l, Db.b 180l, mjs Brz 70l, IIP, podsz.: czm.p, kru, db.b na 20% | 100 DB-SO (zg) 10 IIP | KO IP SO DB.B | | 100 50 | 0,7 0,8 | prz prz um prz prz um | 30 14 | 26 16 | II II | 2 23 | 255 173 | 515 350 | 6,6 3,3 13,3 6,6 | IIBU-70%-2,02 |
| hx | 1,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.b 45l, mjs Db.b, Brz 85l, podsz.: jał, db.b na 20% | 100 DB.B-SO (zg) 10 PODRII | KO DRZEW SO DB.B | | 85 35 | 0,7 0,6 | prz prz um prz prz um | 29 7 | 23 10 | II III | 3 23 | 238 39 | 275 45 | 4,4 3,8 | IIBU-95%-1,15 |
| ix | 6,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 33l, podsz.: kru, jał, db.b na 30%, Info: LMśw 15% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 DB.B | | 33 33 | 0,9 | um um prz | 12 10 | 15 13 | IA II | 12 | 157 29 186 | 1035 190 1225 | 54,2 14,4 68,6 10,4 | TW-6,58 |
| jx | 5,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Ak 22l, podsz.: czm.p, jał, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 127l. Db.b 60l. Brz 40l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha So 127l. Bk,Db.b 60l. 3-w cz. C kępa 0,18 ha So,Db.b 127l. 4-w cz. W kępa 0,08 ha So 127l. Db.b 60l., Info: LMśw 20% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BK | | 22 22 22 | 0,9 | um um duże | 10 7 | 11 8 7 | IA II II | 12 | 88 10 98 | 475 55 530 | 56,6 14,3 --- | TW-5,38 |
| kx | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Db.b, So 127l, mjs Db.b 30l, Brz 55l, podsz.: db.b, jał na 30% | 140 DB (zg) | DRZEW DB.B | | 55 | 0,9 | um um prz | 16 | 15 | III | 13 | 147 | 115 | 4,7 5,9 | BRAK WSK-0,79 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------|---------------------|------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------|--------------|----------------------|----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 151 lx | 2,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, ksm.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak 24l, podszt.: czm.p, jrz, db.b, brz, ak na 40%, Info: 30%LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PRZES | SO AK | 24 60 | 0,8 | um um prz | 15 32 | 13 22 | IA | 13 3 | 119 5 | 320 5 | 31,1 11,5 | TW-2,71 |
| mx | 0,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 56l, podszt.: czm.p, jrz, db.b na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 56 | 1,2 | um um duże | 23 | 23 | IA | 12 | 484 | 210 | 5,2 12,1 | TP-0,43 |
| nx | 1,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 26l, podszt.: czm.p, jrz, db.b, bez.c na 50%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Brz,So 56l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PRZES | SO BRZ SO | 26 56 56 | 0,8 | um um prz | 14 25 30 | 13 21 23 | IA | 13 3 3 | 140 33 2 35 | 180 33 2 35 | 14,6 11,3 | TW-1,29 |
| ox | 2,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 26l, podszt.: czm.p, db.b, jrz na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 26 32 | 0,8 | um um prz | 16 14 | 14 16 | IA IA | 13 | 125 21 146 | 270 45 315 | 21,9 2,5 24,4 11,3 | TW-2,16 |
| ~a | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,03 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,02 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,03 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,03 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,51 | | 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 |
| 151 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 55,41 55,41 55,41 55,41 55,41 | | 1,42 1,42 1,42 1,42 1,42 | | = 56,83 = 56,83 Obr. ew. Obrębizna (0011) = 56,83 Gmina Turek (082) = 56,83 Powiat turecki (27) = 56,83 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 13229 [5] | 565.1 | |
| 152 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Obrębizna (0011) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 113m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pyz, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak 72l, Ak, Md, Db.b, Gb 50l, podsz.: db.b, czm.p, ak, kru, jr, jał na 80%, Info: BMśw 10% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 72 | 0,8 | um um prz | 27 | 25 | I | 3 | 308 | 855 | 16,8 6,0 | TP-2,78 |
| b | 0,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.b 94l, podsz.: db.b, czm.p, ak, kru, jał na 30% | 100 DB.B-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODRII | SO DB.B | 94 30 | 0,7 0,7 | prz prz um | 31 7 | 24 10 | II II | 3 23 | 244 55 | 200 45 | 2,8 3,5 | IIBU-80%-0,81 |
| c | 2,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b 86l, podsz.: db.b, so.c, czm.p na 60% | 100 DB.B-SO (zg) 20 | DRZEW PODRII | SO DB.B | 86 45 | 0,7 0,3 | prz prz um | 29 10 | 25 13 | I III | 3 23 | 296 35 | 805 95 | 12,7 4,7 | IIB-30%-2,72 |
| d | 3,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Ak, Gb, Md, Db.c 50l, podsz.: kru, czm.p, db.b, jał na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 1,0 | um um prz | 21 | 21 | IA | 12 | 371 | 1250 | 36,3 10,8 | TP-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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 2,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. thk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Jw 79l, Gb, Jw 40l, podsz.: db.b, kru, czm.p na 50%, Info: BMśw 20% | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 79 79 | 0,7 | prz prz um | 31 30 | 25 24 | I II | 3 3 | 254 24 --- | 655 60 --- | 11,4 1,2 --- | III A-30%-2,57 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77 |
| g | 5,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ak 34l, podsz.: kru, czm.p, ak, db.b, db.c, brz na 60%, Info: LMśw 10%, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB.B | 34 34 34 | 1,0 | um um duże | 14 16 13 | 15 16 13 | IA I II | 12 | 186 41 12 --- | 1055 235 70 --- | 52,8 9,1 4,8 --- | TP-5,68 |
| h | 4,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ak 27l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, ak, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 120l. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha So 120l., Info: BMśw 45%, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB.B | 27 27 27 | 0,9 | um um duże | 10 12 7 | 12 14 11 | IA I II | 12 | 135 16 5 --- | 550 65 20 --- | 41,4 3,4 2,5 --- | TW-4,08 |
| i | 2,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. thk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Jw, Os, Gb, Św, Js, Md 63l, podsz.: kru, jrz, czm.p, bez.c na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 BRZ | 63 88 63 | 0,8 | um um prz | 27 29 27 | 25 25 24 | IA I I | 13 | 243 69 25 --- | 695 195 70 --- | 15,1 3,0 1,1 --- | TP-2,85 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 337 | 960 | 19,2 6,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|--------------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|--------------|------------------|---------------------|---------------|----------|-----------------|---|---------------------------|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 152 j ~a ~b ~c | 1,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 20l, mjs Db.c 20l, podsz.: kru, brz, czm.p, ak na 70%, Info: LMśw 25%, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | 20 20 20 | 0,9 | um um prz | 7 8 | 9 7 11 | IA II I | 12 | 65 10 --- | 90 15 --- | 14,6 0,2 1,1 --- | 15,9 11,2 | TW-1,42 |
| | 26,28 26,28 26,28 26,28 26,28 | | 0,59 0,59 0,59 0,59 0,59 | | = 26,87 = 26,87 Obr. ew. Obrębizna (0011) = 26,87 Gmina Turek (082) = 26,87 Powiat turecki (27) = 26,87 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7180 | 230,3 | | | |
| 153 a b | 1,10 5,18 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Obrębizna (0011) Leśnictwo - Zdrojki (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 109m. max wys npm 121m. 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, gls.jas, C. drz szt, D. podsz.: jrz, kru, lsz, bez.c na 80% Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDW, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Bk 8l, mjs Jw 8l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 107l. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha So 107l., Info: ZR-NAS | 80 OL (zg) | DRZEW | OL | 65 | 0,8 | um um prz | 25 | 24 | II | 4 | 337 | 370 | 5,6 5,1 | BRAK WSK-1,10 | |
| | | | | | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB.B 1 DB.B 1 BRZ | 8 18 8 8 | 1,0 | um um prz | | 2 4 2 3 | I II II II | 12 | | | 1,9 1,6 --- | 3,5 0,7 | CP-5,18 | |
| | | | | | | PRZES | SO DB.B | 107 50 | | | | 32 14 | 25 15 | | 3 4 | 35 7 --- | 42 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 c | 4,72 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gz, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.b 108l, mjs Jw 55l, Brz 45l, podsz.: kru, czm.p, db.b, jał, Isz na 60%, 1-od gnia 1,60 ha Db.b 11l. 7 szt., Info: BMśw 30% | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR PODRII | SO DB.B DB.B | 108 11 55 | 0,7 0,3 0,2 | prz prz um | 35 12 | 25 3 14 | II III | 3 12 23 | 255 39 | 1205 185 | 13,5 2,9 | IIIAU-95%-4,72 AGROT-3,12 ODN-ZŁOŻ-3,12 CP-1,60 |
| d | 4,82 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz 108l, Jw 60l, Kl, Wz, Brz 50l, podsz.: db.b, kru, jał, czm.p na 50%, 1-gnia 1,87 ha 7 szt., Info: ZR-NAS | 100 DB-SO (zg) 15 | KDO DRZEW PODRII | SO DB.B | 108 50 | 0,6 0,3 | um um prz | 34 13 | 26 15 | II III | 3 23 | 210 50 | 1010 240 | 11,4 2,4 | AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 PIEL-1,87 |
| f | 2,34 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gz, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Jw, Gb 76l, podsz.: db.b, kru, bez.c, czm.p, jrj na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | 7 SO 3 BRZ 7 DB.B 3 JW | 76 76 50 50 | 0,6 0,2 | prz prz um | 31 30 16 16 | 26 25 16 16 | I I II I | 3 3 23 I | 166 64 --- 230 | 390 150 --- 540 | 7,1 1,6 --- 8,7 3,7 | TP-2,34 |
| g | 1,03 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski 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. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrj, czm.p, jw, bez.c na 60% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 BRZ BRZ JS OL | 25 25 80 80 80 | 0,9 | um um duże | 11 13 25 25 26 | 12 16 24 22 22 | IA I | 13 | 114 26 --- 140 | 115 25 --- 140 | 10,3 1,5 --- 11,8 11,5 | TW-1,03 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|---|----------------------------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------|------------------|-------------------------|-------------------|--|---|----|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek 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 | |
| 153 h | 1,36 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Gb, Db.c 32l, podsz.: kru, db.b, db.c, bez.c na 80% | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 SO | 32 32 | 1,0 | um um duże | 16 15 | 18 15 | I IA | 13 | 139 75 --- | 190 100 --- | 8,0 5,6 --- | TW-1,36 | |
| i | 0,73 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, bez.c, czm.p, lsz, jw na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 25 25 | 0,9 | um um prz | 11 13 | 12 16 | IA I | 13 | 114 26 --- | 85 20 --- | 7,3 1,1 --- | TW-0,73 | |
| j | | | | 0,54 | Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP. R (R VI), SP. 6510(c), Info: POP Tab 33 Lp. 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| k | | | | 1,21 | Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP. R (R VI), SP. 6510(c), Info: POP Tab 33 Lp. 7 | | ZADRZEW | TP DB.B AK WB | 50 80 80 35 | | | 28 42 28 13 | 25 17 23 14 | | 3 3 3 4 | 9 2 5 8 --- | | | | 24 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---|----------------------------|------------------------------|---------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|---|----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 4,71 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. drzew obc, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Os 85l, Db.b, Ak 125l, Ak 50l, Jw 45l, podsz.: db.b, kru, jał, lp, ak na 70%, 1-w cz. SE luka 0,34 ha 2-od gnia 1,40 ha Db.b 9l. 4 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Lp, (pom. przyr.), Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody, POP Tab 33 Lp. 4 | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW | 7 SO 1 BRZ 1 AK 1 GB | 125 125 85 85 | 0,7 | prz prz um | 35 30 31 28 | 25 25 24 21 | II II II III | 3 3 3 3 | 177 22 22 22 | 835 105 105 105 | 7,2 0,5 0,8 2,1 | III AU-95%-4,71 AGROT-3,31 ODN-ZŁOŻ-3,31 CP-1,40 |
| m | 4,96 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ak 75l, Tp 50l, Jw, Kl, Gb 40l, podsz.: gb, kru, ak, bez.c na 60%, 1-w cz. S luka 0,09 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. N Md, w cz. N Lp, Info: LMśw 20%, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 140 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 3 DB.B 3 BRZ 2 OL 1 SO 1 GB | 75 75 75 75 75 | 0,8 | um um prz | 30 32 28 32 27 | 27 26 24 24 23 | I I II I II | 13 13 13 13 13 | 103 88 73 29 29 | 510 435 360 145 145 | 10,0 4,7 4,6 2,7 3,1 | TP-4,96 |
| n | 0,65 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 32l, Os, Brz 55l, podsz.: czm.p, ak, kru, db.c, db.b na 80%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 BRZ 1 SO | 32 32 | 1,2 | um um duże | 19 15 | 19 15 | I IA | 13 13 | 203 29 --- | 130 20 --- | 5,6 1,0 --- | TW-0,65 |
| o | | | | 0,17 | Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP. R-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,17 | | Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,23 | | Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,10 | | Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,16 | | Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,10 | | Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,60 31,60 31,60 31,60 31,60 | | 0,76 0,76 0,76 0,76 0,76 | 1,92 1,92 1,92 1,92 1,92 | = 34,28 = 34,28 Obr. ew. Obrębizna (0011) = 34,28 Gmina Turek (082) = 34,28 Powiat turecki (27) = 34,28 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7415 (24) | 118.8 | |
| 154 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Wrząca (0021) Leśnictwo - Wrząca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 124m. max wys npm 131m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 5,06 | RP. R (R IVA) | | ZADRZEW (w cz. SW) | JS | 40 | | | 28 | 12 | | 4 | | | 1 | |
| b | | | | 1,05 | RP. PS (Ps V) | | | | | | | | | | | | | | |
| c | | | | 0,08 | RP. PS (Ps IV) | | | | | | | | | | | | | | |
| d | | | | 1,74 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| f | | | | 0,93 | RP. PS (Ps V), OP. Cenne drzewo: w cz. C Js | | ZADRZEW (w cz. C) | LP BRZ WB OL | 60 40 40 10 | | | 24 20 30 | 18 12 12 6 | | 4 4 4 | | | 3 1 1 --- | 5 |
| g | | | | 0,29 | RP. R (R IVA) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|---|-------------------|---------|-------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|---------------------|--|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|---|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 h i j k l m n o | | | 0,82 | 0,18 1,33 1,85 1,27 0,74 | RP. R (R V) RP. Ł (Ł IV), Info: kumak nizinny RP. Ł (Ł IV), Info: kumak nizinny RP. R (R V) RP. R (R VI) RP: L-CTWO, Info: siedziba leśnictwa Wrząca RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gi, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jb 90l, Js 95l, Wb 70l, Js, Ol, Wb 40l, podsz.: bez.c, js, ol, kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Ol,Św,Wz.s,So 11l. RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gi | | ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. SE) ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW OL-JS (zg) | OL KRU WB BEZ.C OL JS ŚW KSZ SO.C AK AK BEZ.C ŚL.T JS 5 OL 3 JS 2 OL | | 70 40 120 40 90 70 22 0,1 70 70 95 | | | | | | | | | 1 2 4 1 2 3 1 1 9 134 45 15 45 --- 224 45 15 0,2 1,0 3,1 | BRAK WSK-0,32 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|--|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|---------------------|-----------|------------------|----------|------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 |
| 154 p | | | | 1,49 | RP. Ł (Ł IV) | | ZADRZEW (w cz. C) | JS JKL AK JB | 40 40 20 60 | | | 17 23 12 33 | 12 13 12 7 | | 4 4 4 4 | | | 1 1 1 2 --- 5 | |
| r | | | | 0,77 | RP. PS (Ps IV) | | ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) | JKL AK JS BEZ.C OL ŚL.T WB JS | 60 0,1 | | | 23 | 13 | | 4 | | | 2 | |
| s | | | | 0,52 | RP. ZBIORNIK (Ws) | | SAMOS (w cz. C) | OL JW JS | 12 12 12 | 0,1 | | | | | | | | | |
| t | | | | 1,11 | RP. R (R IVA) | | | | | | | | | | | | | | |
| w | | | | 0,72 | RP. R (R IIIB) | | | | | | | | | | | | | | |
| x | | | | 0,17 | RP. R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| y | | | | 0,19 | RP. PS (Ps IV) | | | | | | | | | | | | | | |
| z | | | | 4,63 | RP. R (R IVA) | | | | | | | | | | | | | | |
| ax | | | | 1,08 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| bx | | | | 3,54 | RP. R (R IIIB) | | | | | | | | | | | | | | |
| cx | | | | 1,81 | RP. PS (Ps IV) | | | | | | | | | | | | | | |
| dx | | | | 0,73 | RP. R (R IVA) | | | | | | | | | | | | | | |
| fx | | | | 1,23 | 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. l. | | | | | | | | | | | | | 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 gx | | | | 1,58 | RP. R (R IVA) | | | | | | | | | | | | | | |
| hx | | | | 0,40 | RP. R (R IVB) | | | | | | | | | | | | | | |
| ix | | | | 0,27 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| jx | | | | 2,50 | RP. R (R IVB) | | | | | | | | | | | | | | |
| kx | | | | 1,25 | RP. R (R IIIB) | | | | | | | | | | | | | | |
| lx | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| mx | | | | 0,09 | RP. PS-ROWY (W-Ps IV), Info: Stan średni | | ZADRZEW (w cz. C) | OL JKL | 60 30 | | | 39 11 | 11 11 | | 4 4 | | | 1 1 --- | 2 |
| nx | | | | 0,06 | RP. PS-ROWY (W-Ps IV), Info: Stan średni | | ZADRZEW (w cz. C) | OL OL JS JS OL | 80 40 40 15 15 | | | 42 18 18 | 17 12 12 7 8 | | 3 4 4 | | | 3 1 1 --- | 5 |
| ox | | | | 0,04 | RP. R (R IIIB) | | ZAKRZEW (w cz. C) | OL BEZ.C ŚL.T WB | | 0,2 | | | | | | | | | |
| px | | | | 0,10 | RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL OL | 40 80 | | | 18 40 | 12 17 | | 4 4 | | | 1 1 --- | 2 |
| ~a | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,01 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | OL BEZ.C WB | | 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 ~c | | | 0,03 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,32 | 0,10 | 0,94 | 38,80 | = 40,16 | | | | | | | | | | | | 75 | 1 | |
| | 0,32 | 0,10 | 0,94 | 38,80 | = 40,16 Obr. ew. Wrząca (0021) | | | | | | | | | | | | [9] | | |
| | 0,32 | 0,10 | 0,94 | 38,80 | = 40,16 Gmina Turek (082) | | | | | | | | | | | | (25) | | |
| | 0,32 | 0,10 | 0,94 | 38,80 | = 40,16 Powiat turecki (27) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,32 | 0,10 | 0,94 | 38,80 | = 40,16 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 154A | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Budy Stodkowskie (0002) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 137m. max wys npm 147m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,57 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. szad, R. orl.pos, tłl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 67l, Brz, Db.b, Ol, So, Ak 30l, podsz.: kru, czm.p, jał, db.b, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So,Brz,Db.c 42l., Info: 10% BMśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 OL | 67 67 67 | 0,8 | um um prz | 29 26 26 | 22 22 21 | I II III | 12 | 178 64 25 --- | 280 100 40 --- | 6,0 1,3 0,6 --- | TP-1,57 |
| b | | | | 0,62 | RP. PS (Ps VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| c | 2,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 44l, mjs Db.b, Lp, Ak, Os, Db.c 44l, podsz.: jał, kru, db.b, czm.p, brz na 40%, Info: 15% Bs, 35% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 44 | 1,0 | um um prz | 15 | 16 | I | 12 | 271 | 600 | 21,9 9,9 | TP-2,22 |
| d | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 49l, podsz.: db.b, kru, jał, so, czm.p na 20% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 49 | 0,9 | um um prz | 17 | 18 | I | 12 | 266 | 455 | 14,4 8,4 | TP-1,71 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 154A f | 0,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz 42l, Db.b, Brz 70l, podsz.: kru, jał, db.b, czm.p, brz na 30% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 42 70 | 1,0 | um um prz | 13 30 | 13 21 | II II | 12 | 183 33 --- | 20 5 --- | 0,8 0,1 --- | BRAK WSK-0,10 |
| g | 0,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.c, Db.b 42l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jał, db.c na 30% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 42 | 1,0 | um um prz | 13 | 14 | II | 12 | 199 | 115 | 5,0 8,6 | TP-0,58 |
| h | 0,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, jał, db.b, kru, brz na 30% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 42 | 1,0 | um um prz | 13 | 14 | II | 12 | 199 | 130 | 5,6 8,6 | TP-0,65 |
| i | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: jał, db.b, kru, brz, czm.p na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 54 54 | 0,9 | um um prz | 17 20 | 17 19 | II II | 12 | 207 22 --- | 380 40 --- | 11,3 0,8 --- | TP-1,83 |
| ~a | | | 0,04 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8,66 8,66 8,66 8,66 8,66 | | 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 | 0,62 0,62 0,62 0,62 0,62 | = 9,41 = 9,41 Obr. ew. Budy Słodkowskie (0002) = 9,41 Gmina Turek (082) = 9,41 Powiat turecki (27) = 9,41 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 2165 | 67,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--|-----------------------------------|---------------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------|---|--|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 155 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Piętno (0009) Leśnictwo - Imielków (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 124m. max wys npm 133m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, SP. 9170(b), P. zad, R. bdz.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, drz nat, LMP, zr nas JW MP/1/43213/05 zr nas GB MP/1/43214/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jw, Ol, Js, Tp, So, Gr 73l, Js, Lp, Kl.p 40l, podsz.: bez.c, czm.p, gb, jw, wb na 60%, Info: ZR-NAS | 140 GB-DB (zg) | DRZEW 5 DB.S 2 GB 2 DB.S 1 LP | 73 73 140 73 | 0,4 | prz prz luź | 37 25 52 48 | 26 21 27 22 | I II III II | 12 | 83 24 34 15 --- | 90 25 35 15 --- | 1,8 0,6 0,3 0,4 --- | BRAK WSK-1,07 | |
| b | | | 0,20 | | RP: L ENERG | | PODR 4 JW 3 LP 3 GB | 20 20 20 | 0,3 | | | | 8 7 8 | I I II | 12 | --- | 165 35 5 --- | 3,1 2,9 --- | |
| c | 3,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, bdz.spe, ptu.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 40l, mjs Lp, Ak, Jw, Db.c, Św, Wz 73l, Lp, Jw, Os, Kl.p 40l, podsz.: bez.c, gb, jw, ak na 70%, 1-w cz. SW luka 0,09 ha | 140 GB-DB (zg) | DRZEW 3 DB.S 2 GB 2 DB.S 1 SO 1 OL 1 BRZ | 73 73 140 73 73 73 | 0,7 | prz prz um | 38 26 55 33 33 30 | 27 23 29 26 23 24 | I II II IA III II | 12 | 88 49 78 24 24 20 --- | 270 150 240 75 75 60 --- | 5,5 3,4 1,7 1,3 1,0 0,7 --- | TP-3,07 | |
| d | 1,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, bdz.spe, C. porol, drz szt, LMP, zr nas LP MP/1/50133/12 , D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Db.c, Brz, Św, Ak, Os 33l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, lp, db na 60%, Info: ZR-NAS | 140 DB (zg) | DRZEW 4 DB.S 3 JW 2 LP 1 OL | 33 33 33 33 | 0,9 | um um prz | 15 16 15 20 | 16 18 17 20 | I I I I | 12 | 58 29 17 29 --- | 60 30 15 30 --- | 3,8 4,0 2,4 1,1 --- | TW-1,02 | |
| | | | | | | | PRZES DB.C LP | 73 73 | | | | 63 60 | 20 21 | | 3 3 | 7 14 --- | 11,3 11,1 | | |

| 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 |
| 155 f | | | | 0,46 | RP. S-R (S-R VI) | | ZAKRZEW (w cz. C) | OL DB.S JB GB | 5 5 8 5 | 0,7 | | | | | | | | | |
| g | | | 0,37 | | RP: L-CTWO, Info: Lctwo Imielków, POP Tab 33 Lp. 23 | | ZADRZEW (w cz. E) | LP ŻYW.Z | 110 40 | | | 80 16 | 11 12 | 4 4 | | | 1 1 2 | | |
| h | 0,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz, Brz, Gb, Os 23l, podsz.: bez.c, jw, czm.p, jrjz, der.ś na 70% | 80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 7 OL 3 DB.S | 23 23 | 1,0 | um um duże | 13 12 | 18 13 | I I | 12 | 166 21 --- | 140 20 --- | 8,3 2,6 --- | TW-0,85 |
| | | | | | | | PRZES | DB.S GB | 75 75 | | | 35 33 | 17 17 | | 3 3 | | 2 2 4 | | |
| i | 1,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 105l, Brz, Db.s, Ak 75l, Db.c, Db.s, Jw 45l, podsz.: czm.p, kru, jrjz, lsz, jw na 90%, 1-w cz. N bagno 0,26 ha, OP. Źródlika , Info: Źródło Strugi Tuliszkowskiej, 30% OIJ, EKO-R | 100 JS-DB (niezg) | DRZEW | 4 SO 2 ŚW 2 OL 1 DB.S 1 JW | 105 105 105 105 75 | 0,3 | luż | 37 40 34 42 30 | 26 28 24 25 19 | II III II III III | 3 3 3 3 3 | 43 29 24 10 10 --- | 80 55 45 20 20 --- | 1,0 0,7 0,4 0,3 0,5 --- | BRAK WSK-1,90 |
| | | | | | | | PODRII | 6 OL 2 DB.C 2 AK | 25 25 25 | 0,3 | | 11 8 8 | 15 10 11 | I II II | 12 | 34 2 5 --- | 65 5 10 --- | 1,5 | |
| j | 3,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Jw, Db.b 52l, Db.s 76l, Db.c, Jw, Św, Db.b 40l, podsz.: czm, bez.c, jw, czm.p, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha So,Brz 76l. Db.c,Db.b,Św 40l. 2-w cz. W luka 0,06 ha, Info: EKO-R, 20% LMśw | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 52 | 0,9 | um um prz | 28 | 27 | I | 3 | 413 | 1625 | 31,8 8,1 | BRAK WSK-3,93 |

| 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 | 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 |
| 155 k | | | | 0,35 | RP. PS (Ps V) | | ZADRZEW (w cz. W) | OL OS | 40 40 | | | 19 25 | 15 15 | | 4 4 | | 1 1 --- | | |
| ~a | | | 0,06 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,02 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,84 11,84 11,84 11,84 11,84 | | 0,65 0,65 0,65 0,65 0,65 | 0,81 0,81 0,81 0,81 0,81 | = 13,30 = 13,30 Obr. ew. Piętno (0009) = 13,30 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 13,30 Powiat turecki (27) = 13,30 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3320 [2] (2) | 73.6 | |
| 156 a | 9,05 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Piętno (0009) Leśnictwo - Imiełków (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 123m. max wys npm 136m. RP: PLANT NAS, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, ptu.spe, jeż.spe, LMP. plant nas MD MP/3/41 154/05 , D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db.c, Św, Db.b, Os, Brz, Ol, Jw, So, Wb 33l, podsz.: czm.p, jrz, jw, gb na 20%, Info: 40% Lśw, Md europejski 984szt. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 6 MD 2 GB 2 DG | 33 33 33 | 0,6 | luź | | 27 10 23 | 20 13 17 | I II I | 12 | 81 12 12 --- | 735 110 110 --- | 36,8 8,2 25,0 --- | |
| b | 6,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, So, Lp, Tp, Kl, Jw 21l, podsz.: czm.p, lp, gb, jrz, jw, wz na 30%, Info: 45% Lśw | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW 7 BRZ 2 DB.B 1 BK | 21 21 21 | 0,8 | um um prz | | 11 7 | 14 7 10 | I II I | 12 | 73 5 --- | 475 35 --- | 33,3 1,3 3,2 --- | TW-6,51 |
| | | | | | | | PRZES TP GB LP | 80 80 80 | | | | 65 25 30 | 23 14 18 | | 3 4 3 | 60 9 6 --- | 75 | 7,7 | |
| | | | | | | | PRZES GB WZ DB.S | 80 80 80 | | | | 25 32 32 | 15 18 19 | | 4 3 3 | 7 3 2 --- | 12 | 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 | 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 |
| 156 c | | | 0,50 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 0,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, ptu.spe, skp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Jw, Os 21l, podsz.: czm.p, db.b, brz, lp, gb, kru na 70%, Info: 10% LMśw | 80 DB (cz zg) | DRZEW | 8 BRZ 2 OL | 21 21 | 0,9 | um um prz | 11 14 | 14 17 | I I | 12 | 83 36 --- | 55 25 --- | 4,0 1,6 --- | TW-0,69 |
| f | 0,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, porol, P. zad, R. ptu.spe, jeź.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Tp, Lp, So, Dg 35l, podsz.: gb, lp, jw, czm, brz na 40% | 80 DB (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 2 WB 1 SO 1 ŚW | 35 20 20 20 | 1,0 | um um prz | 15 8 9 10 | 16 10 10 11 | II III IA I | 12 | 93 17 6 6 --- | 85 15 5 5 --- | 3,2 1,2 0,9 2,5 --- | TW-0,91 |
| g | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, porol, P. zad, R. jeź.spe, bdz.spe, ncp.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Ak, Gb, Lp, Tp 77l, Jw, Db.c, Db.s, Md, Lp, Wz, Ksz 40l, podsz.: jw, db.c, czm, js, bez.c na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Wb.no,So,Lp,Brz 20l. | 100 DB (zg) | DRZEW | 8 DB.C 1 JS 1 DB.S | 77 77 100 | 0,8 | um um prz | 34 35 51 | 27 26 27 | I I II | 3 3 3 | 284 29 34 --- | 335 35 40 --- | 6,3 0,4 0,5 --- | TP-1,18 |
| h | 0,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, | 80 DB (cz zg) | DRZEW | 8 ŚW 2 DB.S | 6 6 | 0,8 | | | | II II | 12 | | | | CW-0,59 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|----------|---------------------|---|--|------------|---------------|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 156 i | 0,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Brz 20l, podsz.: kru, gb, db, jw, lp na 20% | 60 DB (cz zg) | DRZEW | 5 WB 3 SO 1 LP 1 ŚW | 20 20 20 20 | 0,9 | um um duże | 8 10 7 8 | 9 11 7 10 | III IA I I | 13 | 55 25 3 83 | 35 15 --- | 2,6 2,4 0,8 --- | 5,8 9,4 | BRAK WSK-0,62 | |
| j | 1,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp, Brz 6l | 80 DB (cz zg) | DRZEW | 3 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 DG 1 SO | 6 11 8 6 11 | 0,9 | luź | 1 3 2 1 2 | I I I I III | 12 | | | | 1,2 | --- | 1,2 0,7 | CP-1,77 |
| k | | | | 1,26 | RP. R (R IVB) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| l | | | | 1,36 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| m | | | | 1,18 | RP. R (R IVA) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n | 0,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, bdz.spe, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Js, Gr, Gb 36l, podsz.: czm.p, gb, jrz, czm, jał na 80% | 140 GB-DB (cz zg) | DRZEW | DB.S | 36 | 1,2 | um um duże | 16 | 17 | I | 12 | 209 | 55 | 3,0 11,5 | TP-0,26 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|----------------------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------|--------------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 156 o | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, | 80 DB (cz zg) | DRZEW | 6 ŚW 4 ŚW | 4 14 | 0,9 | | | | II I | 12 | | | 0,8 --- 0,8 0,9 | CW-0,92 |
| p | 2,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. ptu.spe, bdz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Db.c, Gb 36l, podsz.: gb, czm.p, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Gb,Db.s 80l. Gb 40l., Info: POP Tab 33 Lp. 9 | 140 GB-DB (cz zg) | DRZEW PRZES | DB.S GB DB.S GB | 36 80 80 40 | 1,0 | um um prz | 16 27 36 12 | 16 20 23 13 | I 3 3 4 | 12 | 186 | 400 | 21,8 10,2 6 4 3 --- 13 | TP-2,14 |
| r s | 0,13 | | | 0,80 | RP: R (R V) | 80 OL-JS-DB (niezg) | DRZEW | 6 OL 3 SO 1 GB | 80 80 80 | 0,9 | um um prz | 38 27 21 | 28 24 19 | I I III | 2 3 4 | 328 108 24 --- 460 | 45 15 5 --- 65 | 0,5 0,2 0,1 --- 0,8 6,2 | BRAK WSK-0,13 |
| t w | 2,26 | | 0,11 | | RP: L ENERG | 140 OL-JS-DB (zg) | DRZEW | 4 DB.S 4 OL 1 GB 1 SO | 80 80 80 80 | 0,7 | prz prz um | 41 36 24 29 | 26 28 21 25 | II I III I | 13 | 103 171 20 29 --- 323 | 235 385 45 65 --- 730 | 4,5 4,1 1,0 1,1 --- 10,7 4,7 | BRAK WSK-2,26 |
| | | | | | | | PODRII | GB | 40 | 0,1 | | 14 | 14 | II | 12 | 15 | 35 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|-----------|--|------------------------|---------------|---|----------------------------|----------------------|---------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie-leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 156 x | 8,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. IP zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Św, Brz, Ak, Tp 78l, Db.b 140l, So 40l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, db.c, gb, bez.c, jw, ak na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Jw,OI 13l., OP. Płaty roślinności: kru.srz, Info: POP Tab 33 Lp. 20 | 100 DB (cz zg) | 2 PIĘTR IP | 6 SO 1 OL 1 GB 1 DB.B 1 DB.C | 78 78 78 78 78 | 0,6 | prz prz um | 33 37 26 32 39 | 28 29 22 25 26 | IA I II II I | 3 3 3 3 3 | 171 34 20 24 24 --- | 1510 300 175 210 210 --- | 25,2 3,2 3,6 4,3 3,9 --- | 4,6 9,4 7,1 6,5 1,8 --- | TP-8,82 |
| y | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 54l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Os 33l, podsz.: czm.p, gb, db.c na 30% | 80 DB (cz zg) | 2 PIĘTR IP | 4 BRZ 3 GB 2 SO 1 DB.C | 54 54 54 54 | 0,5 | luź | 25 16 26 22 | 22 18 23 20 | I II IA II | 3 4 3 4 | 65 38 43 11 --- | 65 35 40 10 --- | 1,3 1,3 1,1 0,4 --- | 4,1 4,2 3,6 1,2 0,5 --- | TP-0,98 |
| z | 4,15 | | | | Obr. ew. Grzymiszew (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, skp.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Kl 8l, podsz.: czm.p, bez.c na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Gb,Brz,Wz,Db.b,Wb 18l., Info: 20% Lw | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 3 BRZ 2 SO 2 MD 1 WZ 1 DB.B 1 JW | 8 8 8 8 8 8 | 0,9 | prz prz um | | 3 2 3 3 2 2 | II I II I II I | 12 | | | 3,4 --- | CP-4,15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 ax | 0,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, bdz.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Wz, Jw, Wb 26l, podsz.: bez.c, wz, jw na 50% | 80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | OL | 26 | 0,9 | um um duże | 17 | 18 | I | 12 | 249 | 175 | 8,9 12,5 | BRAK WSK-0,71 |
| bx | | 0,40 | | | RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///ps, porol | SO-DB | | | | | | | | | | | | | |
| cx | 8,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///ps, porol, P. ścio, C. porol, drz nat, D. mjs Brz, Gb, Jw, Db.c, Ak, Wb, Os, Ol, Js, Wz 24l, Brz, Ol, Js 34l, podsz.: czm.p, ak, db, gb, kru na 30%, Info: 35% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 24 | 1,1 | um um duże | 11 | 13 | IA | 13 | 161 | 1340 | 129,2 15,5 | TW-8,32 |
| ~a | | | 0,08 | | Obr. ew. Piętno (0009) RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,08 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,34 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50,01 13,18 36,83 50,01 50,01 50,01 | 0,40 0,40 1,31 0,40 0,40 0,40 | 1,31 1,31 1,31 1,31 1,31 | 4,60 4,60 4,60 4,60 4,60 | = 56,32 = 13,58 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 42,74 Obr. ew. Piętno (0009) = 56,32 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 56,32 Powiat turecki (27) = 56,32 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8097 | 388.4 | | |

| 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 | 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 |
| 157 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Wrząca (0021) Leśnictwo - Imielków (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 129m. max wys npm 138m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 0,28 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R | | ZADRZEW (w cz. C) | OL | 90 | | | 45 | 13 | | 4 | | 3 | | |
| b | 1,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Os, Wz 90l, Tp, Js 72l, Ol, Js, Wz, Db.c 45l, podsz.: kru, czm, bez.c, lsz, jrz na 80%, OP. Źródłiska , Info: 20% OIJ, Źródło Wrząca-Str.T. , EKO-R | 80 OL (zg) | DRZEW | 7 OL 3 OL | 90 72 | 0,7 | prz prz um | 39 27 | 27 26 | I I | 3 3 | 301 118 --- | 475 185 --- | 4,5 2,1 --- | BRAK WSK-1,58 |
| c | 1,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Gp, pg/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. bor.czr, pdg.pos, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Św 95l, So, Db.c, Św 35l, podsz.: jrz, kru, czm.p, bez.c, db.b na 60%, 1-w cz. W bagno 0,30 ha, OP. Źródłiska ,Płaty roślinności: trf.spe, Info: Źródło Wrząca-S.Tuliszkowskiej, Bobry, EKO-R | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 4 OL 3 BRZ 3 SO | 95 95 95 | 0,6 | prz prz um | 34 31 33 | 28 27 28 | I I I | 3 2 3 | 151 74 82 --- | 245 120 130 --- | 2,2 0,8 1,8 --- | BRAK WSK-1,61 |
| d | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c 95l, podsz.: db.c, so, brz, db.b, kru na 60%, Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 95 | 0,6 | um um prz | 30 | 25 | II | 3 | 225 | 220 | 3,0 3,1 | IB-100%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-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 |
| 157 f | 2,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Jw, Lp, Db.c, Db.b 8l, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Brz 95l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 95l. Db.c 35l., Info: 50% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 8 8 | 1,0 | prz prz um | | 2 3 | I III | 12 | | | 0,4 --- 0,4 0,2 | CP-2,09 |
| g | | 1,94 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 95l. | SO | PRZES | SO BRZ | 95 95 | | | 28 30 | 23 24 | 3 3 | | | 87 2 1 --- 90 | ODN-ZRB-1,94 PIEL-1,94 | |
| h | 4,43 | | | | 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 95l, Brz, Św, Db.c, So 35l, podsz.: św, so, db.c, db.b, brz na 50%, Info: 25% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 95 | 0,7 | um um prz | 27 | 22 | II | 3 | 255 | 1130 | 15,6 3,5 | Działka nr 1: IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08 |
| i | 10,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Db.c 35l, mjs Brz, So.b, So.c 95l, Db.b, Ak, So 35l, podsz.: db.b, db.c, so, kru, brz na 40%, Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 95 | 0,7 | um um prz | 26 | 19 | III | 3 | 203 | 2225 | 32,0 2,9 | Działka nr 1: IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 |
| j | 2,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 59l, podsz.: jał, brz, db.b, db.c na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | 1,2 | um um duże | 16 | 16 | III | 12 | 266 | 780 | 22,3 7,6 | TP-2,94 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|----------------|------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|---------------------------|----------|----------|------------|---|------|--|---------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 | |
| 157 k | 1,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Dw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db.c, Ak, Brz, Jw 9l, podsz.: jrz, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 95l., Info: 20% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BK | 9 9 9 | 1,0 | prz prz um | | 3 1 1 III III | IA 12 | | | | | | CP-1,63 |
| l m ~a ~b ~c ~d ~f ~g | | 1,57 | | 0,01 | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. naga RP: DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan średni RP: DROGI L RP: DROGI L | DB.B-SO | PRZES | SO DB.C | 95 35 | | | | 26 11 | 19 11 | 3 4 | | 25 1 --- 26 | | | ODN-ZRB-1,57 PIEL-1,57 |
| | 26,23 26,23 26,23 26,23 26,23 | 3,51 3,51 3,51 3,51 3,51 | 0,66 0,66 0,66 0,66 0,66 | 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 | = 30,69 = 30,69 Obr. ew. Wrząca (0021) = 30,69 Gmina Turek (082) = 30,69 Powiat turecki (27) = 30,69 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5691 (3) | 84.7 | | |

| 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 | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 158 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Piętno (0009) Leśnictwo - Imielków (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 129m. max wys npm 141m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,78 | | | | 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, sit.roz, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 101l, Js, Ol, Os, Db.c 50l, podsz.: czm, der.ś, bez.c, js, kru na 90%, Info: EKO-R | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW 7 OL 3 DB.S | 101 101 | 0,7 | prz prz um | 38 50 | 23 26 | III II | 3 3 | 182 96 --- | 140 75 --- | 1,5 1,0 --- | BRAK WSK-0,78 | |
| b | 1,00 | | | | 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, jeż.spe, tk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, So, Db.c, Brz 8l | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW 4 DB.S 4 DG 1 LP 1 BK ŚW | 8 8 8 8 101 | 1,0 | luź | | 1 3 1 2 | II I II I | 12 12 12 2 | | 5 | | CP-1,00 | |
| c | 1,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Brz, Ak 67l, Ak, Db.b, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, ak, db.c, db.b, św na 60%, Info: 35% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO PODR DB.C | 67 30 | 0,9 0,2 | um um prz | 26 9 | 26 10 | IA II | 12 12 | 401 15 | 515 20 | 10,4 8,1 | TP-1,28 | |
| d | 4,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Db.c 17l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.b, db.c na 20%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha So,Brz,Db.b 105l. Db.c 35l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Brz,Db.b 105l. Db.c,Brz 35l., Info: 10% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 17 17 | 1,0 | peł duże | | 8 8 | IA II | 12 12 | | | 34,4 1,3 --- | CP-4,22 | |
| | | | | | | | PRZES SO DB.B BRZ | 105 105 105 | | | | 30 31 26 | 24 19 22 | 3 3 3 | | 110 4 5 --- | 119 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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 |
| 158 f | 3,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db.c, Db.b 12l, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db.b na 20%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha So,Brz 105l. Db.b 50l., Info: 30% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 12 12 | 1,0 | peł duże | | 4 6 | I II | 12 | | | 17,2 2,1 --- 19,3 5,6 | CP-3,43 | |
| g | 3,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, KI 4l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 105l., Info: 40% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 4 4 4 | 0,9 | luź | | 1 1 2 | I II II | 12 | | | 0,9 --- 0,9 0,3 | CW-3,42 | |
| h | 6,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Brz 105l, Db.b, Db.c 70l, So 45l, podsz.: db.b, brz, db.c, czm.p, so na 50%, 1-w cz. S luka 0,25 ha, Info: 40% Bśw, 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO PODRII 4 DB.C 4 BRZ 2 DB.B | 105 45 45 45 | 0,7 0,2 | prz prz um | 31 11 13 11 | 24 11 14 10 | II III III IV | 2 13 | 259 10 14 2 --- | 1670 65 90 15 --- | 19,7 3,1 | Działka nr 1: IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24 | |
| ~a | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,58 20,58 20,58 20,58 20,58 | | 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 | | = 21,04 = 21,04 Obr. ew. Piętno (0009) = 21,04 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 21,04 Powiat turecki (27) = 21,04 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2923 | 88,5 | | |

| 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 |
| 159 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Piętno (0009) Leśnictwo - Imielków (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 131m. max wys npm 151m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,13 | | | | 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 nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Bk 14l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Db.b 104l. Ak,Brz,Db.c 40l., Info: 30% BMśw, 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | 14 14 14 | 0,9 | um um duże | | 6 4 7 | I III II | 12 | | | | 5,1 0,3 --- 5,4 4,8 | CP-1,13 |
| b | 1,16 | | | | 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. wkęp, mjs Db.b 11l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 104l. Db.c,Db.b 40l., Info: 30% BMśw, 15% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 11 11 | 1,0 | um um duże | | 3 5 | I II | 12 | | | | 5,8 0,7 --- 6,5 5,6 | CP-1,16 |
| c | 1,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. mjs Brz, Db.b 4l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Św 104l. Db.c 40l., Info: 30% LMśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW SO PRZES SO ŚW DB.C | 4 104 104 40 | 0,9 | luż | | 1 36 38 14 | IA | 12 | | | | 51 12 2 --- 65 | CW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 d | 3,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Db.b 104l, Db.c 40l, mjs Św, Brz 104l, Db.b 65l, Św, Brz, Db.b, Ak 40l, podsz.: czm.p, db.b, so, brz, ak na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,21 ha Jw,Wz,Db.c,Ak 9l., Info: 10% LMśw | 100 SO (cz zg) | DRZEW SO | | 104 | 0,7 | prz prz um | 32 | 24 | II | 2 | 254 | 970 | 11,6 3,0 | Działka nr 1: IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36 | |
| f | 2,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c, Lp 16l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.b na 30%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So,Db.b,Brz 104l. Db.b,Db.c 40l., Info: 10% Bśw, 15 % LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 DB.B | | 16 16 | 1,0 | peł duże | | 7 5 | IA II | 12 | | | 18,8 0,6 --- 19,4 7,5 | CP-2,59 | |
| g | 2,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Lp, KI 11l, Św 6l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 104l. Db.b,Db.c,Brz 40l., Info: 45% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 DB.B | | 11 11 | 1,0 | peł duże | | 4 2 | I III | 12 | | | 10,9 --- 10,9 4,4 | CP-2,48 | |
| h | 2,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Md 3l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So,Db.b 104l. Db.c 40l., Info: 40% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK | | 3 5 3 | 0,9 | luź | | 1 | IA II II | 12 | | | 33 6 1 --- 40 | CW-2,49 | |
| | | | | | | | PRZES SO DB.B BRZ ŚW | | 104 104 104 40 | | | 34 45 39 14 | 26 20 23 12 | | 3 3 3 4 | | 70 4 1 2 --- 77 | | | |
| | | | | | | | PRZES SO DB.B BRZ ŚW | | 104 40 40 40 | | | 36 14 14 14 | 26 12 13 12 | | 2 4 4 4 | | 40 2 1 2 --- 45 | | | |
| | | | | | | | PRZES SO DB.B DB.C | | 104 104 40 | | | 33 41 14 | 25 23 12 | | 3 3 4 | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------|--|------------------------------|---------------------------|----------------|---------------------|------------------------------|----------------|----------------|------------------|----------|----------------------|-------------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 i | 10,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. mieszk. grp, mjs Brz 104I, Db.b, Db.c 65I, Św 40I, podsz.: czm.p, db.b, kru, brz, jał na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha Ak,Brz,Jw,Db.b 49I., Info: 35% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 104 104 | 0,7 | um um prz | 36 40 | 27 24 | I III | 2 3 | 278 24 --- | 2900 250 --- | 35,3 3,6 --- | Działka nr 1: IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61 |
| ~a | | | 0,27 | RP: DROGI L | | PODRII | 7 DB.B 2 BRZ 1 DB.C | 40 40 40 | 0,4 | | 10 12 10 | 10 12 11 | III IV III | 12 | 24 10 3 --- | 250 105 30 --- | 38,9 3,7 | | |
| ~b | | | 0,03 | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,11 | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,09 | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,10 | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,13 | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 | | 0,73 0,73 0,73 0,73 0,73 | | = 26,09 = 26,09 Obr. ew. Piętno (0009) = 26,09 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 26,09 Powiat turecki (27) = 26,09 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4833 | 92,7 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------|-----------------|--------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 160 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Piętno (0009) Leśnictwo - Imielków (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 131m. max wys npm 155m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Db.c, Gb, Wz, Md 24l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, db.b, db.c na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 120l. Db.b 40l., Info: 30% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 DB.B | 24 24 | 1,0 | um um duże | 11 7 | 12 8 | IA II | 12 | 119 7 --- | 195 10 --- | 18,8 2,0 --- | TW-1,64 | |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B DB.C WZ DB.B | 120 120 120 120 40 | | 29 38 39 40 14 | 22 18 18 20 11 | 3 3 3 3 4 | | 126 --- | 205 --- | 20,8 12,7 | | |
| b | 4,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Md, Kl, Db.c 19l, podszyt.: czm.p, ak, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 103l. Db.b,Db.c 40l., Info: 40% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 AK | 19 19 19 | 1,0 | peł duże | 7 7 7 | 9 7 10 | IA II I | 12 | 55 10 65 | 220 40 260 | 25,5 1,0 3,2 --- | CP-4,02 | |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B DB.C DB.B | 103 103 40 40 | | 29 45 17 12 | 23 21 11 11 | 3 3 4 4 | | --- | 29 8 2 1 --- | 40 | | |
| c | 3,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ak, Db.c 13l, podszyt.: czm.p, kru, brz, ak, db.c na 30%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 103l. Db.b,Db.c,Ak 40l., Info: 45% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 13 13 13 | 1,0 | peł duże | | 5 3 6 | IA III II | 12 | | | 19,8 0,9 --- | CP-3,13 | |
| | | | | | | | PRZES | SO AK DB.C DB.B | 103 40 40 40 | | 33 15 15 14 | 27 13 13 12 | 3 4 4 4 | | | 47 2 1 1 --- | 51 | 20,7 6,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------|-----------------------------|--------------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 | |
| 160 d | 2,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Db.c, Brz 3l, podszt.: czm.p, ak, so.b na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 103l. Db.b 40l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 103l., Info: 20% LMśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 GB SO DB.B | 3 2 103 40 | 0,9 | | | | I II | 12 3 4 | | | 55 1 --- | 56 | CW-2,91 |
| f | 3,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. pjd Db.b 103l, mjs Brz 103l, Db.b, Db.c, Jw 60l, Gb, Jw 40l, podszt.: czm.p, db.b, kru, db.c, jrz na 50%, Info: 35% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 5 DB.B 4 DB.C 1 BRZ | 103 40 40 40 | 0,7 0,3 | prz prz um | 32 11 12 12 | 25 10 11 13 | II III III | 3 12 12 | 254 10 10 5 --- | 805 30 30 15 --- | 9,8 3,1 | IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17 | |
| g | 5,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Brz 103l, Db.b, Db.c 60l, Św, Gb, Kl 40l, podszt.: czm.p, db.b, brz, kru na 60%, 1-od gnia 1,79 ha Db.b,Db.c 11l. 5 szt. 2-w cz. S kępa 0,34 ha Db.b,Brz,So 40l., Info: 25% BMśw | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR PODRII | SO DB.B 7 DB.B 2 BRZ 1 DB.C | 103 11 40 40 40 | 0,7 0,3 0,3 | um um prz | 33 28 11 11 13 12 | 28 2 III III III III | I III III III | 2 11 12 | 299 17 11 2 --- | 1760 100 65 10 --- | 21,7 3,7 | IIIAU-95%-5,88 AGROT-4,09 ODN-ZŁOŻ-4,09 CP-1,79 | |
| h | 6,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Db.b 103l, Db.c, Db.b, Ak 60l, Ak 40l, podszt.: czm.p, db.b, brz, kru, db.c na 80%, Info: 25% BMśw | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW PODRII | SO 7 DB.B 2 BRZ 1 DB.C | 103 40 40 40 | 0,8 0,4 | um um prz | 33 11 13 12 | 28 11 13 12 | I III III III | 2 12 | 345 24 10 5 --- | 2115 145 60 30 --- | 26,1 4,3 | IIIA-30%-6,13 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 | |
| ~a | | | 0,39 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|--|---|--|--|------------------------------|--|---|---|--------|----------|--|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 160 ~d ~f | | | 0,09 0,05 | | RP: DROGI L RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,88 26,88 26,88 26,88 26,88 | | 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 | | = 27,58 = 27,58 Obr. ew. Piętno (0009) = 27,58 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 27,58 Powiat turecki (27) = 27,58 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5803 | 128,8 | |
| 161 a b | 5,05 2,74 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Piętno (0009) Leśnictwo - Imiełków (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 122m. max wys npm 156m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Lp, Db.c 18l, Kl, Lp 4l, pods.: czm.p, ak, kru, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So,Db.b,Brz 120l. Db.c,Db.b,Gb 45l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 120l. Ak,Jw 45l., Info: 40% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Lp, Jw, Brz, Ak, Db.c 13l, pods.: czm.p, ak, brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So,Db.b 120l. Db.b 90l. Brz,Db.b 45l. 2- w cz. C kępa 0,22 ha So 120l. Db.b,Db.c,Ak 45l., Info: 30% BMśw | 100 DB.B-SO (zg) 100 DB-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 DB.B PRZES SO DB.B BRZ GB DB.C DB.B DRZEW 8 SO 2 DB.B PRZES SO DB.B DB.B DB.B BRZ | 18 18 120 120 120 45 45 45 13 13 120 120 90 45 40 | 1,0 1,0 | peł duże peł duże | | 7 5 35 42 32 15 17 14 5 3 | I III 24 22 22 15 14 13 IA III | 12 3 3 3 4 4 4 12 3 3 3 4 4 | | | 82 4 3 1 1 1 --- 92 | 25,3 1,1 --- 26,4 5,2 19,9 --- 19,9 7,3 --- 98 | CP-5,05 CP-2,74 |

| 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 161 c | 3,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Md, Kl, Wz 8l, podszyt: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 105l. Db.b,Brz 45l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 105l. Ak 45l., Info: 30% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEWE PRZES | 7 SO 2 DB.B 1 LP SO BRZ DB.B BRZ AK | 8 8 8 105 105 45 45 45 | 1,0 | prz prz um | 2 1 1 33 26 12 14 14 | I II II 23 21 11 14 13 | 12 | | | | | CP-3,83 |
| d | 7,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Db.b, Brz, Ak, Gb, Jw 105l, Db.b 130l, Św, Ak 45l, podszyt: czm.p, kru, db.b, jr, ak na 80%, 1-w cz. N d luka 0,18 ha Bk,Jw,Db.c 8l., Info: 20% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEWE PODRII | SO 5 DB.B 3 BRZ 1 DB.C 1 JW | 105 45 45 45 45 | 0,8 0,3 | um um prz | 31 10 12 10 12 | 24 11 13 11 12 | II III IV III III | 3 12 | 292 14 10 3 3 | 2120 100 75 20 20 | 24,9 3,4 | Działka nr 1: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 CP-0,18 |
| f | 5,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Db.b, Brz 105l, Db.b 70l, Św 45l, podszyt: czm.p, db.b, brz, jał, kru na 80% | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEWE PODRII | SO 6 DB.B 3 BRZ 1 DB.C | 105 45 45 45 | 0,7 0,4 | prz prz um | 36 13 14 13 | 27 12 15 13 | I III III III | 3 12 | 307 24 19 5 | 1840 145 115 30 | 22,1 3,7 | IIIA-30%-5,99 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 |
| g | 0,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, SP. 91F0(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c, Gb 60l, Db.b 100l, podszyt: lsz, jw, kru, czm, jr, na 80%, OP. Źródlika, Info: Źródło StrugiTuliszkowskiej, EKO-R | 80 JS-WZ-DB (niezg) | DRZEWE | 5 OL 2 BRZ 2 DB.B 1 JW | 60 60 60 60 | 0,8 | um um prz | 21 22 24 22 | 21 21 22 21 | III II II I | 4 4 4 4 | 130 43 49 27 | 70 20 25 15 | 1,2 0,4 0,8 0,4 | BRAK WSK-0,52 |
| h | | | | 0,41 | Obr. ew. Grzymiszew (0004) RP. PS (Ps IV) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|------------------------------|---|---|--------------|------------------------------|--|--|--|---------------------------------|--|--|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 161 i | | | | 0,74 | RP. PS (Ps V) | | ZADRZEW (w cz. S) | WZ | 50 | | | 25 | 15 | | 4 | | 1 | | |
| j | | | | 1,40 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| k | | | | 0,78 | RP. R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| l | | | | 0,56 | RP. R (R V) | | ZADRZEW (w cz. E) | ŚL | 20 | | | 14 | 6 | | 4 | | 1 | | |
| m | | | | 0,51 | RP. S-R (S-R V) S-R (S-R VI) | | ZADRZEW (w cz. C) | WZ DB.B DB.B JB | 105 40 70 40 | | | 50 20 30 22 | 20 9 13 6 | | 3 4 4 4 | | 2 1 1 1 --- | | 5 |
| n | | | | 0,39 | RP. R (R V) | | ZADRZEW (w cz. C) | LP WZ | 25 70 | | | 14 28 | 11 15 | | 4 4 | | 1 2 --- | | 3 |
| o | 1,95 | | | | Obr. ew. Piętno (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G, S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Dp, pg/ms//pl, SP. 9170(b), P. zad, R. knw.dwl, gls.jas, gwz.wlk, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Js, Gb, Wz 103l, Gb, Ak, Js, Wz 45l, podszyt.: bez.c, jw, ak, jrjz na 50%, OP. Źródłiska , Info: Źródło StrugiTuliskowskiej, EKO-R, 25% LMśw | 80 GB-DB (niezg) | DRZEW | 4 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 JW 1 SO 1 AK 1 DB.S | 115 115 103 103 103 103 115 | 0,7 | prz prz um | 40 36 37 42 38 45 51 | 29 24 30 29 25 21 30 | I II II II II III II | 2 3 2 3 3 3 3 | 168 24 43 29 24 19 34 --- | 330 45 85 55 45 35 65 --- | 2,4 0,2 1,1 0,9 0,6 0,2 0,7 --- | BRAK WSK-1,95 |
| p | | | | 0,36 | Obr. ew. Grzymiszew (0004) RP. Ł (Ł V) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---|---|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 r | | | | 0,04 | RP. PS-ROWY (W-Ps IV), Info: Stan średni | | ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) | OL BEZ.C OL CZM DER.Ś | | 30 | | | 15 | 13 | | 4 | | 2 | |
| s | | | | 0,03 | RP. R-ROWY (W-R V), Info: Stan średni | | ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. SE) | OL WZ BEZ.C JW CZM KRU | | 70 70 | | | 34 35 | 21 21 | | 3 3 | | 3 1 --- | 4 |
| t | | | | 0,10 | Obr. ew. Piętno (0009) RP. RZEKA (Wp), Info: Stan średni | | ZADRZEW (w cz. C) | OL | | 103 | | | 44 | 29 | | 3 | | 15 | |
| w | 1,52 | | | | Obr. ew. Grzymiszew (0004) 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, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Db.c 44l, Brz, Db.b 63l, podsz.: db.b, brz, jał na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 44 63 | 1,0 | um um prz | 13 21 | 16 19 | I II | 12 | 188 89 --- | 285 135 --- | 10,4 3,3 --- | TP-1,52 |
| x | | 0,20 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dp, pyg//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: der.b, bez.c, jkl, wb na 30%, Info: EKO-R | JS-DB | PRZES | GR WZ WB | 70 70 50 | | | 38 40 30 | 12 14 14 | | 4 3 4 | | 1 2 2 --- | 5 | |
| ~a | | | 0,42 | | Obr. ew. Piętno (0009) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,27 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|------------------------------|---------------------|-----------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 ~f ~g ~h ~i | | | 0,02 0,15 0,09 0,01 | | RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE Obr. ew. Grzymiszew (0004) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,86 1,52 27,34 28,86 28,86 28,86 | 0,20 0,20 1,15 0,20 0,20 0,20 | 1,16 0,01 1,15 1,16 1,16 1,16 | 5,32 5,22 0,10 5,32 5,32 5,32 | = 35,54 = 6,95 Obr. ew. Grzymiszew (0004) = 28,59 Obr. ew. Piętno (0009) = 35,54 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 35,54 Powiat turecki (27) = 35,54 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5888 (31) | 115.9 | |
| 162 a b | 1,43 4,83 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Piętno (0009) Leśnictwo - Imielków (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 137m. max wys npm 145m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Db.c, Brz, Db.b 45l, podsz.: brz, db.b, db.c, so, ak na 20%, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Ak, Lp 65l, Lp, Db.b, Brz 30l, podsz.: db.b, db.c, jał, brz, kru na 30%, Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 65 140 | 0,9 | um um prz | 16 35 | 16 20 | III IV | 12 | 173 50 --- | 245 70 --- | 6,1 0,7 --- | TP-1,43 |
| | | | | | | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,9 | um um prz | 18 | 19 | II | 12 | 267 | 1290 | 30,0 6,2 | TP-4,83 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|-------------------------------------|----------------|------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------|-------------------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 c | 4,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 34l, mjs Brz, Lp, Ak 34l, Db.b 54l, podsz.: db.b, db.c, brz, jał, kru na 30%, Info: 10% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 SO 1 DB.C | 34 54 34 | 1,1 | um um duże | 13 22 13 | 14 20 13 | I I II | 12 | 186 35 12 --- 233 | 815 155 55 --- 1025 | 43,5 4,3 3,7 --- 51,5 11,8 | TW-4,38 |
| d | 2,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orł.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Db.b 34l, mjs Db.c 34l, podsz.: db.b, brz, db.c, kru, jał na 20%, Info: 10% Bśw, 20% BMśw | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 34 34 | 1,2 | um um duże | 14 15 | 16 16 | IA I | 13 | 267 23 --- 290 | 600 50 --- 650 | 29,9 2,0 --- 31,9 14,2 | TW-2,24 |
| f | 2,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Db.c 28l, podsz.: brz, db.c, jał, db.b na 20%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 127l., Info: 40% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 28 28 | 1,0 | um um duże | 11 11 | 12 13 | I II | 12 | 119 26 --- 145 | 320 70 --- 390 | 24,3 3,5 --- 27,8 10,3 | TW-2,70 |
| g | 1,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 28l, Brz, Db.b, Os 50l, podsz.: jał, kru, db.b, brz, czm.p na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 SO 1 DB.B | 50 28 28 | 0,9 | um um prz | 18 12 | 19 13 7 | I IA III | 12 | 149 72 --- 221 | 245 120 --- 365 | 7,5 8,3 0,2 --- 16,0 9,8 | TP-1,64 |
| | | | | | | | PRZES | SO | 127 | | | 34 | 20 | | 3 | | 13 | | |
| | | | | | | | PRZES | SO | 127 | | | 36 | 23 | | 3 | | 7 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|------------------------|---------------------|------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek 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 |
| 162 h | 4,15 | | | | 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. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Db.c 19l, podsz.: jał, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 127l. Db.c 40l., Info: 25% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 19 19 | 1,0 | um um duże | | 8 8 | IA III | 12 | | | | 30,1 1,5 --- 31,6 7,6 | TW-4,15 |
| i | 2,85 | | | | 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, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Jw, Db.c 13l, podsz.: jał, czm.p, brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 127l. Db.c 40l. Brz 60l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So 127l. Brz 40l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 13 13 | 1,0 | peł duże | | 5 6 | IA II | 12 | | | | 20,7 1,7 --- 22,4 7,9 | CP-2,85 |
| j | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.b 6l, podsz.: czm.p, kru, jał na 10%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 127l. Brz 40l. | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 6 6 | 1,0 | luź | | 1 2 | I III | 12 | | | | 0,2 --- 0,2 0,2 | CP-1,32 |
| ~a | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,54 25,54 25,54 25,54 25,54 | | 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 | | = 25,79 = 25,79 Obr. ew. Piętno (0009) = 25,79 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 25,79 Powiat turecki (27) = 25,79 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4231 | 218.2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|-------------------------|------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|-----------|----------|------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 163 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Wrząca (0021) Leśnictwo - Imielków (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 135m. max wys npm 146m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. pjd Db.c 30l, mjs Brz, Os, Db.b, Ak, Lp 61l, Db.b, Ak 30l, podsz.: kru, db.c, brz, jrz, db.b na 30%, Info: miejsce kultu | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 61 | 1,0 | um um prz | 23 | 24 | IA | 12 | 421 | 310 | 7,1 9,6 | TP-0,74 |
| b | 1,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Lp, Ak, Db.c 11l, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 102l. Db.c 45l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 DB.B | | 11 11 | 1,0 | peł duże | | 3 2 | I III | 12 | | | 7,1 --- 7,1 5,0 | CP-1,41 |
| c | 3,57 | | | | Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Piętno (0009) 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. pas, mjs Db.b, Db.c, Ak, Lp 33l, podsz.: brz, db.b, db.c, jał, czm.p na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 33 33 | 1,0 | um um duże | 11 12 | 12 13 | II III | 12 | 128 12 --- | 455 45 --- | 29,8 1,8 --- | TW-3,57 |
| d | 3,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ak, Db.b, Db.c 29l, podsz.: brz, db.b, db.c na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 29 29 | 1,1 | um um duże | 9 9 | 10 11 | II III | 12 | 109 10 --- | 370 35 --- | 31,7 1,7 --- | TW-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 |
| 163 f | 3,40 | | | | 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. pas, mjs Db.c 22l, podszt.: brz, db.b na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 132l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So 132l., Info: M-P w części N | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 22 22 | 1,0 | um um duże | 7 7 | 8 9 | I III | 12 | 68 16 --- | 230 55 --- | 31,3 3,9 --- | TW-3,40 |
| g | 6,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, So, Brz 35l, podszt.: so, jał, db.b, brz, kru na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 80 | 0,8 | um um prz | 21 | 18 | III | 3 | 215 | 1335 | 24,7 4,0 | TP-6,21 |
| h | 2,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 68l, Ak 30l, podszt.: brz, db.b, kru, jrz, jał na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 68 | 0,9 | um um prz | 19 | 19 | II | 12 | 272 | 645 | 14,1 5,9 | TP-2,37 |
| i | 5,91 | | | | 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 52l, podszt.: jał, brz, db.b, kru na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 52 | 1,0 | um um prz | 16 | 17 | II | 12 | 250 | 1480 | 46,4 7,9 | TP-5,91 |
| j | 1,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Db.c, Md 29l, podszt.: jał, kru, brz, db.b, db.c na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 29 29 | 1,0 | um um duże | 11 13 | 12 14 | I II | 12 | 125 31 --- | 190 45 --- | 13,5 2,3 --- | TW-1,53 |
| ~a | | | 0,06 | | Gmina Turek (082) Obr. ew. Wrząca (0021) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Piętno (0009) 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 | 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 |
| 163 ~c ~d | | | 0,08 0,22 | | RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,55 26,40 26,40 2,15 2,15 28,55 28,55 | | 0,48 0,42 0,42 0,06 0,06 0,48 0,48 | | = 29,03 = 26,82 Obr. ew. Piętno (0009) = 26,82 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 2,21 Obr. ew. Wrząca (0021) = 2,21 Gmina Turek (082) = 29,03 Powiat turecki (27) = 29,03 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5305 | 215,4 | |
| 164 a b c | 3,04 2,44 11,76 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Piętno (0009) Leśnictwo - Imielków (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 137m. max wys npm 150m. 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, Db.b, Lp, Ak 42l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jał, db.c na 50%, Info: 40% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Lp, Ak 11l, podsz.: czm.p, ak na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 95l. Ak 50l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 95l., Info: miejsce kultu w miejscu SE 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. pas, mjs Db.b, Lp, Ak, Db.c 34l, podsz.: czm.p, db, brz, jał, ak na 30%, Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) | DRZEW SO 2 DB.B PRZES SO AK DRZEW 9 SO 1 BRZ | SO SO SO AK | 42 11 11 95 50 34 34 | 1,1 1,0 1,0 1,0 1,3 | um um duże peł duże um um duże | 15 16 I 12 288 875 34,0 11,2 12,2 CP-2,44 --- 12,2 5,0 31 2 --- 33 232 23 --- 255 | 16 16 I 12 3 2 III 3 4 14 15 II 11 | 17 18 19 20 | 215,4 11,2 12,2 CP-2,44 --- 12,2 5,0 31 2 --- 33 2730 270 --- 3000 | 145,6 10,7 --- 156,3 13,3 145,6 10,7 --- 156,3 13,3 145,6 10,7 --- 156,3 13,3 145,6 10,7 --- 156,3 13,3 | TP-3,04 CP-2,44 TW-11,76 | | |

| 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 d | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Kl 3l, Info: 30% Bśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 2 BRZ | 3 3 3 | 0,9 | | | | I II II | 12 | | | | 0,4 --- 0,4 0,5 | CW-0,74 |
| f | 2,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Kl, Lp 24l, podsz.: kru, db, jał, czm.p, ak na 30%, Info: 10% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 24 24 | 1,0 | um um duże | 10 | 11 7 | IA III | 12 | 130 | 375 | 36,1 0,3 --- 36,4 12,6 | TW-2,88 | |
| g | 2,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Gb, Md, Ak 15l, Św, Db.b 30l, podsz.: czm.p, kru, db, ak, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 123l. Db.b,Św,Brz 30l. Db.b 50l. | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 15 15 | 0,9 | um um duże | | 6 8 | IA I | 12 | | | 20,2 1,0 --- 21,2 7,7 | CP-2,76 | |
| ~a | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,29 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,62 23,62 23,62 23,62 23,62 | | 0,65 0,65 0,65 0,65 0,65 | | = 24,27 = 24,27 Obr. ew. Piętno (0009) = 24,27 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 24,27 Powiat turecki (27) = 24,27 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4311 | 260.5 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---|-------------------------------|-------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------------|---------|-----------------------------|---------------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 165 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Piętno (0009) Leśnictwo - Imielków (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 138m. max wys npm 155m. | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 3l, So, Brz, Db.b 22l, Db.c, Brz, Gb 45l, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 97l., Info: 10% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 DB.B 1 MD 1 DB.B | 3 5 3 45 | 0,9 | | 13 | 11 | I II III | 12 | | 10 | 30 | 1,8 --- 1,8 0,6 | CW-3,21 |
| b | 3,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, drz nat, D. pjd Brz 45l, mjs Db.b, Brz, Ak 97l, Gb 65l, Ak, Db.c, Lp 45l, podsz.: db.b, czm.p, brz, db.c, jał na 50%, Info: 30% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 8 DB.B 2 DB.B | 97 45 65 | 0,6 0,4 | prz prz um | 34 12 19 | 25 11 14 | II III IV | 3 12 | 225 17 4 --- 21 | 735 55 15 --- 70 | 9,8 3,0 | IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27 | |
| c | 3,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Ak 8l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz 97l., Info: 30% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 DB.B SO BRZ DB.B | 8 45 97 30 65 | 0,9 | um um prz | 13 30 22 | 20 11 14 | I III | 12 | 10 | 35 | 40 1 1 --- 42 | 1,8 --- 1,8 0,5 | CP-3,29 |
| d | 6,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz, Db.b, Św 97l, Db.c, Brz, Św, Gb, Kl 45l, podsz.: db.b, czm.p, jrj, db.c, brz na 40%, Info: 45% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 8 DB.B 2 DB.B | 97 45 65 | 0,6 0,3 | prz prz um | 31 12 19 | 25 11 15 | II III IV | 3 12 | 229 22 9 --- 31 | 1580 150 60 --- 210 | 21,1 3,1 | Działka nr 1: IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--|---------------------------------------|---|---------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 165 f | 2,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Ak, Md, Db.c, Lp 24l, podsz.: czm.p, brz, db.b, ak, jrz na 30% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 DB.B | 24 24 | 1,0 | um um duże | 11 8 | 12 10 | IA II | 12 12 | 119 7 --- | 310 20 --- | 29,7 3,2 --- | TW-2,59 | |
| g | 5,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Ak, Gb, Db.c 36l, podsz.: czm.p, db.b, kru, brz, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So,Brz,Ak 62l., Info: 35% BMśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 6 MD 3 DB.B 1 ŚW | 36 36 36 | 0,9 | um um prz | 22 13 16 | 20 13 14 | I II I | 12 12 12 | 145 35 12 --- | 815 195 70 --- | 36,1 12,6 5,6 --- | TP-5,63 | |
| h | 0,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw 45l, Kl 80l, podsz.: gb, ak, czm.p, kru na 50% | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW 4 GB 2 GB 1 DB.B 1 DB.B 1 AK 1 AK | 45 80 45 80 45 80 | 0,7 | prz prz um | 13 29 11 29 14 27 | 11 15 10 15 13 15 | III IV IV IV IV IV | 13 13 13 13 13 13 | 28 28 6 11 6 11 --- | 20 20 5 10 5 10 70 | 1,1 0,6 0,4 0,2 0,1 0,1 --- | BRAK WSK-0,73 | |
| i | 0,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz nat, drz szt, drzew obc, D. mjs Gb, Ak, Db.b 80l, Kl, Js 30l, podsz.: ak, gb, db.b, śl.t, czm.p na 70%, Info: W cz. „S” M-P | 100 DB-SO (zg) 20 | DRZEW SO PODRII 4 DB.B 2 GB 2 AK 1 DB.B 1 AK | 130 30 50 30 50 50 | 0,5 0,5 | prz prz luż | 37 7 14 8 18 18 | 23 8 14 10 14 15 | III III III IV III III | 3 13 13 13 13 13 | 144 5 14 10 5 10 --- | 130 5 10 10 5 10 40 | 1,1 1,2 | IIB-20%-0,89 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|-------------------|----------------------|--------------------|--------|----------------------------|-----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 j | 1,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Ak, Js 25l, podszt.: czm.p, ak, js, wz, db na 20% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 BK 2 DB.B 1 LP | 25 25 25 25 | 1,1 | um um duże | 11 8 8 9 | 12 10 10 11 | IA I II I | 12 | 88 10 10 5 --- | 130 15 15 5 --- | 11,5 2,0 2,3 1,0 --- | TW-1,48 |
| ~a | | | 0,08 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,28 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,98 27,98 27,98 27,98 27,98 | | 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 | | = 28,78 = 28,78 Obr. ew. Piętno (0009) = 28,78 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 28,78 Powiat turecki (27) = 28,78 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4615 | 142.1 | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------|-------------------|---------|----------------|---------------|---|---|------------------------------------|-----------------------|------|---------------|----------------------|----------------------|------------------|-----------|-----------------|------------------|--------------------|-------------------------|----|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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 Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 166 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Piętno (0009) Leśnictwo - Imielków (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 148m. max wys npm 158m. | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Lp, Db.b, Kl, Bk, Gb, Db.c 34l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.b, ak na 50%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So,Brz,Db.b 53l. | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD | 34 34 34 | 1,2 | um um duże | 14 15 17 | 16 17 18 | IA I I | 13 | 238 23 29 | 950 90 115 | 47,5 3,6 5,6 | TW-3,99 | | |
| | | | | | | | PRZES SO BRZ DB.B | 53 53 53 | | | 20 21 20 | 21 20 17 | 3 4 4 | | 290 | 1155 | 56,7 14,2 | | | |
| b | 3,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 26l, podsz.: kru, czm.p, db.b, jał, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So 127l. Brz 40l., Info: 35% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | 26 26 26 | 1,0 | um um duże | 11 8 12 | 12 10 13 | IA II I | 12 | 135 5 16 | 455 15 55 | 37,0 2,3 2,9 | TW-3,38 | | |
| | | | | | | | PRZES SO DB.B DB.B BRZ | 127 70 40 40 | | | 35 25 12 14 | 27 16 11 13 | 3 3 4 4 | | 156 | 525 | 42,2 12,5 | | | |
| c | 3,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 19l, mjs Ak, Md, Lp, Os 19l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 127l. Brz 40l., Info: 10% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 DB.B | 19 19 | 0,9 | um um duże | 8 9 | 9 7 | IA II | 12 | 55 | 200 | 23,7 0,8 --- | CP-3,63 | | |
| | | | | | | | PRZES SO BRZ | 127 40 | | | 36 13 | 27 12 | 3 4 | | 45 1 46 | 6,7 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|--------------|------------------------------|-----------|--------------------------|---------------|-------------------|----------|----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 166 d | 2,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp 13l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, db.b na 60%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 127l. Db.b 40l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 13 13 13 | 1,0 | peł duże | | 5 4 8 | IA II I | 12 | | | 15,8 0,6 1,0 --- 17,4 7,0 | CP-2,50 |
| f | 2,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Brz, Db.c 8l, podsz.: czm.p, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 127l. Db.b,Brz 40l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 DB.B SO DB.B BRZ | 8 8 127 40 40 | 0,9 | prz prz um | | 2 1 33 16 14 | I III | 12 3 4 4 | | 52 1 --- 53 | 40 1 1 --- 42 | CP-2,65 |
| g | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz 40l, mjs Db.b, So.c 127l, Db.b, Kl, Os 40l, Brz, Js, Db.b 70l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.b na 60%, Info: 20% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 127 | 0,7 | um um prz | | 38 26 | II | 3 | 288 | 400 | 3,3 2,4 | BRAK WSK-1,39 |
| ~a | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,23 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,54 17,54 17,54 17,54 17,54 | | 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 | | = 18,07 = 18,07 Obr. ew. Piętno (0009) = 18,07 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 18,07 Powiat turecki (27) = 18,07 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 2650 | 144.1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|-----------------------------------|-------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------|---------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 167 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Piętno (0009) Leśnictwo - Imielków (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 136m. max wys npm 152m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Jw, Db.c, Kl, Lp 33l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz, db.c na 40%, Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 33 | 1,2 | um um duże | 13 | 14 | I | 12 | 226 | 1130 | 63,2 12,7 | TW-4,99 |
| b | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Lp, Db.b, Brz 7l, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 127l. Brz,Db.b 55l. | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | SO | 7 127 55 55 | 0,8 | prz prz luź | | 1 | II | 12 | | 17 1 1 19 | | CP-0,74 |
| c | 3,27 | | | | 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, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Lp 26l, podsz.: jał, brz, db.b, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 127l. Db.b 55l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PRZES | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ SO DB.B SO | 26 26 26 127 55 55 | 1,1 | um um duże | 9 7 10 | 11 8 12 | I III II | 12 | 83 5 10 98 | 270 15 35 320 | 24,0 5,2 1,8 31,0 9,5 | TW-3,27 |
| d | 3,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Os 19l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jrż, jał na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 127l. Db.b 55l. | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 1 BRZ 1 DB.B SO DB.B DB.B | 19 19 19 127 55 90 | 1,0 | um um duże | 7 | 8 10 6 | IA I III | 12 | 10 | 30 | 23,3 2,5 0,3 --- 26,1 8,1 | CP-3,22 |
| | | | | | | | | | | | | 34 17 30 | 24 13 16 | 3 4 3 | | 40 1 2 --- 43 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|----------------|----------|-------------|---------------|----------|-------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 167 f | 3,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Gb, Ak 13l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, ak na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha So 127l. Brz,So,Db.b 55l. Db.b 90l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha So 127l. Db.b,Brz 55l. Db.b 90l., Info: 30% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB.B | 13 13 13 | 1,0 | peł duże | | 5 7 4 | IA I II | 12 | | | 19,1 2,5 0,4 --- 22,0 7,3 | CP-3,01 |
| g | 1,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, gls.jas, pok.zwy, C. porol, drzew obc, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Jkl 75l, Kl, Kl.p, Db.b 40l, podsz.: śl.t, ak, czm.p, kru, db.b na 50% | 80 DB (cz zg) | DRZEW | 7 AK 3 SO | 75 75 | 0,7 | prz prz luź | 34 26 | 21 19 | III III | 3 3 | 112 54 --- 166 | 135 65 --- 200 | 1,3 1,3 --- 2,6 2,2 | BRAK WSK-1,20 |
| h | 4,53 | | | | 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, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz, Db.b 70l, Db.b, Kl, Lp, Js, Ak 49l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jał, jrz na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 49 70 | 1,0 | um um prz | 20 26 | 20 22 | I I | 12 | 271 39 --- 310 | 1230 175 --- 1405 | 38,8 3,6 --- 42,4 9,4 | TP-4,53 |
| i | 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, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak 51l, Db.b, Db.c, Kl, Brz 25l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, kru, so na 70% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 51 | 1,1 | um um prz | 21 | 20 | I | 12 | 337 | 435 | 13,0 10,1 | TP-1,29 |
| ~a | | | 0,08 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,26 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|--------------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|----------------|------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 167 ~d ~f | | | 0,12 0,04 | | RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,25 22,25 22,25 22,25 22,25 | | 0,62 0,62 0,62 0,62 0,62 | | = 22,87 = 22,87 Obr. ew. Piętno (0009) = 22,87 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 22,87 Powiat turecki (27) = 22,87 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3810 | 200.3 | |
| 168 a b c | 2,01 2,08 1,34 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Dziadowice (0005) Leśnictwo - Imięków (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 140m. max wys npm 152m. 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, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz 59l, Db.b 72l, Db.c, Brz, Db.b, So, Ak 30l, podszyt.: czm.p, kru, db.b, jał, brz na 50% Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Piętno (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Md 60l, So 123l, Ak, Db.b, Db.c 30l, podszyt.: kru, jał, ak, db.b, czm.p na 50%, Info: 15% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 84l, Db.b, Brz, Ak, Db.c, Os 34l, podszyt.: kru, db.b, jał, brz, so na 60%, Info: 45% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 SO 1 SO | 59 72 87 | 0,9 | um um prz | 20 25 27 | 20 22 21 | I II II | 12 | 152 109 33 --- | 305 220 65 --- | 7,6 4,5 1,0 --- | TP-2,01 |
| | | | | | | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 1,0 | um um prz | 21 | 22 | I | 12 | 342 | 710 | 17,4 8,4 | TP-2,08 |
| | | | | | | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 84 84 | 0,8 | um um prz | 26 27 | 23 22 | II III | 3 3 | 168 79 --- | 225 105 --- | 3,7 0,7 --- | TP-1,34 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|---|---------------------------|---------------------|---------------|------------------------------|----------------|----------|-----------|--------|----------------------------------|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 168 d | 1,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg//gp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 18l, mjs Brz, Db.b 30l, pods.: kru, brz, czm.p, db.b, jał na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 123l. So 45l., Info: 45% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 8 SO 2 DB.B | 18 18 | 0,9 | um um duże | 7 9 | 7 9 | IA II | 12 | 35 | 55 | 10,0 0,3 --- 10,3 6,7 | TW-1,54 | |
| f | 2,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 13l, pods.: czm.p, brz, kru, os na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 120l. Brz,Db.b 40l., Info: 30% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 13 13 13 | 0,9 | um um duże | 4 3 6 | I III II | 12 | | | 9,7 0,7 --- 10,4 4,2 | CP-2,46 | | |
| g | 3,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//psż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 6l, mjs Kl 6l, Lp 4l, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 123l. Brz 40l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 DB.B PRZES SO BRZ DB.B | 6 6 123 40 40 | 0,9 | luż | 1 1 34 15 | I II | 12 | | | 60 1 1 --- 61 | CP-3,60 | | |
| h | 7,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//psż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52863/21 , D. mjs Brz, Db.b, So, Db.c, Św 40l, pods.: brz, jał, so, kru, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha So,Brz 53l. 2-w cz. N kępa 0,28 ha So,Db.b,Brz 41l., Info: 30% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 123 | 0,7 | prz prz um | 34 24 | III | 3 | 206 | 1605 | 14,8 1,9 | Działka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 Działka nr 2: IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------|----------------|-------------|------------------------------|-----------|-------------|----------------|--------|-------------------------|----------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 168 i | 3,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 84l, mjs Db.b 84l, Db.c, Db.b, Brz 34l, podsz.: jał, db.b, brz, kru, so na 40%, Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 84 | 0,8 | um um prz | 25 | 21 | II | 3 | 271 | 930 | 15,4 4,5 | TP-3,44 |
| j | 1,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 72l, mjs Db.b 72l, Db.b, Db.c, Os 30l, podsz.: jał, db.b, kru, so, brz na 50% | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 72 | 0,8 | um um prz | 23 | 22 | II | 3 | 249 | 255 | 5,2 5,1 | TP-1,02 |
| k | 5,98 | | | | 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. pas, mjs Db.b, Ak 33l, podsz.: jał, kru, brz, db.b, ak na 10%, Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 33 33 | 1,2 | um um duże | 12 14 | 14 15 | I II | 12 | 203 17 --- 220 | 1215 100 --- 1315 | 68,1 4,2 --- 72,3 12,1 | TW-5,98 |
| l | 2,78 | | | | 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. zmiesz. kępa, mjs Jw, Lp, Db.c 18l, podsz.: jał, kru, czm.p, db.b, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 123l. So 50l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha So 123l. So 50l., Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB.B | 18 18 18 | 0,9 | um um duże | | 7 8 5 | I II III | 12 | | | 12,5 0,8 0,3 --- 13,6 4,9 | TW-2,78 |
| ~a | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | PRZES | SO SO | 123 50 | | 34 14 | 21 13 | | 3 4 | | 18 6 --- 24 | | |
| ~b | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,06 | | 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 |
| 168 ~g ~h | | | 0,04 0,05 | | RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,03 32,02 32,02 2,01 2,01 34,03 34,03 | | 0,86 0,86 0,86 0,86 0,86 | | = 34,89 = 32,88 Obr. ew. Piętno (0009) = 32,88 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 2,01 Obr. ew. Dziadowice (0005) = 2,01 Gmina Małańów (052) = 34,89 Powiat turecki (27) = 34,89 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5950 | 176.9 | | |
| 169 a b c | 1,64 1,32 1,04 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Piętno (0009) Leśnictwo - Imielków (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 141m. max wys npm 158m. 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. wkęp, mjs Md, Db.b 27l, Brz 54l, podsz.: jał, kru, brz, db.b, so na 20%, Info: 10% BMśw 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. pas, mjs Db.b 20l, Brz, Db.b 35l, So 54l, podsz.: kru, jał, brz, db.b, db.c na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Lp, Db.b 15l, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So 120l. So 35l. | 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) | DRZEW DRZEW DRZEW | 7 SO 2 SO 1 BRZ 8 SO 1 BRZ 1 SO 9 SO 1 BRZ | 27 54 27 20 20 35 15 15 | 1,1 0,9 1,0 | um um duże peł duże | 11 19 12 8 8 14 5 6 | 12 19 13 9 10 14 5 6 | IA I II IA II I I III | 12 12 12 12 12 12 12 12 | 130 68 16 --- 214 65 10 20 --- 95 | 215 110 25 --- 350 85 15 25 --- 125 | 16,0 3,1 1,4 --- 20,5 12,5 13,5 1,0 1,3 --- 15,8 12,0 5,9 0,2 --- 6,1 5,9 | TW-1,64 TW-1,32 CP-1,04 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---|---------------------|-----------------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 11l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 120l. So,Brz 35l., Info: 40% Bśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 11 11 | 1,0 | peł duże | | 3 5 | I II | 12 | | | 8,8 0,5 --- 9,3 6,0 | CP-1,56 |
| f | 1,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. mjs Db.b, Brz 4l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 120l., Info: 10% LMśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW SO PRZES SO | | 4 120 | 0,8 | luź | | 1 35 | IA | 22 3 | | 45 | | CW-1,58 |
| g | 3,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 40l, mjs Db.b, Brz 60l, Db.b, Św, So 40l, podsz.: kru, czm.p, brz, jał, db.b na 50%, Info: 10% LMśw | 100 SO (cz zg) | DRZEW SO | | 120 | 0,7 | prz prz um | 35 | 25 | II | 3 | 259 | 885 | 8,2 2,4 | IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42 |
| h | 2,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Db.b 27l, podsz.: jał, kru, czm.p, db.b, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 120l. So,Brz 40l. Db.b 60l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 120l. Brz,So,Db.c,Lp 30l. | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD PRZES SO DB.B | | 27 27 27 120 60 | 1,0 | um um duże | 11 12 15 | 13 14 15 | IA I I | 12 | 145 16 21 --- 182 | 385 40 55 --- 480 | 28,7 2,2 3,8 --- 34,7 13,1 | TW-2,64 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|--|----------------------------|------------------------------|---------------|----------------|-----------------------|--------------------------|----------|----------------------|---|---------------------------|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek 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 | |
| 169 i | 2,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 20l, podsz.: kru, brz, db.b na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So,Brz 54l. 2-w cz. E kępa 0,14 ha So 120l., Info: 15% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | 20 20 20 | 0,9 | um um duże | 8 7 | 9 5 10 | IA III II | 12 | 65 10 --- | 155 25 --- | 24,8 0,2 1,9 --- | TW-2,42 | |
| | | | | | | | PRZES | SO BRZ SO | 54 54 120 | | | 19 18 34 | 19 18 24 | 4 4 3 | | 41 2 46 --- | 11,1 | | | |
| j | 2,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Md 15l, podsz.: brz, kru, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So,Brz 54l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 120l. Brz 35l., Info: 15% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 15 15 | 1,0 | peł duże | | 6 5 | IA II | 11 | | | 18,3 0,6 --- | CP-2,53 | |
| | | | | | | | PRZES | SO SO BRZ | 120 54 54 | | | 35 19 18 | 25 19 18 | 2 4 4 | | 44 22 3 --- | 69 | 7,5 | | |
| k | 1,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 10l, podsz.: czm.p, brz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So,Brz 54l., Info: 25% BMśw | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 4 DB.B 2 SO 2 BK 1 MD 1 GB | 10 10 10 10 10 | 1,0 | um um prz | | 2 4 2 4 2 | II IA I I II | 12 | | | | | CP-1,29 |
| | | | | | | | PRZES | SO BRZ | 54 54 | | | 20 19 | 20 19 | 4 4 | | 40 1 --- | 41 | | | |
| l | 1,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 120l. So,Brz 54l., Info: 20% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 DB.B 1 JW 1 BK 1 MD | 4 4 3 3 3 | 0,9 | luź | | 1 | IA II II II | 12 | | | | | CW-1,64 |
| | | | | | | | PRZES | SO SO BRZ | 120 54 54 | | | 33 17 17 | 23 18 17 | 3 4 4 | | 7 4 1 --- | 12 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 m | 2,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 72l, mjs Db.b, Ak, Db.c 72l, Db.b, Db.c, Ak 40l, podsz.: czm.p, jał, so, db.b, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So,Db.b,Brz 54l. 2-w cz. NE kępa 0,17 ha So 120l. Brz,Db.c 40l., OP. Płaty roślinności: pom.bał, Info: 25% LMśw, POP Tab 33 Lp. 20 | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 72 | 0,8 | um um prz | 25 | 24 | I | 3 | 303 | 620 | 12,2 6,0 | TP-2,05 |
| ~a | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,13 23,13 23,13 23,13 23,13 | | 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 | | = 23,69 = 23,69 Obr. ew. Piętno (0009) = 23,69 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 23,69 Powiat turecki (27) = 23,69 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3055 | 152,6 | |
| 170 a | 4,32 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Piętno (0009) Leśnictwo - Imielków (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 142m. max wys npm 165m. | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 27 27 | 1,0 | um um duże | 11 13 | 13 14 | IA I | 12 | 166 16 --- | 715 70 --- | 53,8 3,6 --- | TW-4,32 |
| | | | | | D. zmiesz. pas, mjs Bk, Db.b, Ak, Md, Św 27l, podsz.: jał, kru, czm.p, db.b, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 130l. Brz,Db.b 40l. 2-w cz. SE kępa 0,38 ha So 130l. So,Brz,Db.b 40l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 10% LMśw, POP Tab 33 Lp. 20 | | PRZES | SO | 130 | | | 35 | 25 | | 3 | 180 | 180 | 57,4 13,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|--|-------------------------------------|-------------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|----------|-------------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 170 b | 3,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 20l, podsz.: jał, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 55l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 5% LMśw, POP Tab 33 Lp. 16 | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 20 20 20 | 1,1 | um um duże | 8 8 | 9 7 10 | IA II II | 12 | 70 10 80 | 265 40 305 | 41,5 1,0 2,9 --- 45,4 12,1 | CP-3,76 |
| c | 2,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ak, Os 13l, podsz.: brz, kru, czm.p, śł.t na 30%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 130l. Db.b,Brz,Św 50l., Info: 40% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 13 13 13 | 1,0 | peł duże | | 6 5 8 | IA II I | 12 | | | 15,2 0,6 1,0 --- 16,8 7,0 | CP-2,40 |
| d | 2,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 8l, mjs Jw 8l, podsz.: czm.p, kru, os, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 130l. Db.b 50l., Info: 10% Lśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 MD 1 WZ SO DB.B DB.B | 8 8 8 8 130 50 80 | 0,9 | prz prz um | | 2 1 2 2 | I III III I | 12 | | | 7 1 1 --- 9 | CP-2,62 |
| f | 1,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Db.c, Gb, Bk, Ak 77l, Bk, Db.c, Brz, Ak 35l, podsz.: kru, db.b, czm.p, so, jał na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 77 77 | 0,8 | um um prz | 27 27 | 24 22 | I II | 3 3 | 289 20 --- 309 | 545 40 --- 585 | 9,9 0,4 --- 10,3 5,4 | TP-1,89 |
| | | | | | | | PODR | 7 DB.B 3 GB | 35 35 | 0,2 | | 12 11 11 | 11 12 II | III II | 12 | 10 5 --- 15 | 20 10 --- 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 |
| 170 g | 3,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak, Md, Db.c 67I, Brz, Db.c 30I, podsz.: czm.p, kru, ak, db.b, jał na 80%, Info: 10% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 7 AK 3 DB.B | 67 30 30 | 0,8 0,3 | um um prz | 24 10 10 | 24 11 10 | I III II | 12 13 | 297 25 5 --- | 1050 90 20 --- | 22,5 6,4 | TP-3,54 |
| h | 2,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Jw, Os, Gb, Db.c 19I, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 130I. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha So 130I., Info: 30% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 AK | 19 19 19 | 0,9 | peł duże | 8 8 8 | 8 7 10 | IA III I | 12 | 50 10 60 | 140 30 170 | 15,7 0,5 2,2 --- | TW-2,75 |
| ~a | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,05 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,28 21,28 21,28 21,28 21,28 | | 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 | | = 21,81 = 21,81 Obr. ew. Piętno (0009) = 21,81 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 21,81 Powiat turecki (27) = 21,81 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3374 | 170,8 | |

| 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 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 |
| 171 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Piętno (0009) Leśnictwo - Imielków (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 150m. max wys npm 158m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.c 26l, podsz.: kru, czm.p, śl.t, db.b, brz na 50%, Info: 20% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 26 26 26 | 1,0 | um um duże | 11 7 12 | 12 9 13 | IA II I | 12 | 119 10 16 --- | 335 30 45 --- | 27,3 3,8 2,5 --- | 11,9 | TW-2,83 |
| b | 3,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb, Lp, Brz 19l, podsz.: kru, czm.p, śl.t, jał, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 130l. Gb 40l., Info: 45% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 DB.B | 19 19 | 1,0 | um um duże | 7 7 | 9 7 | IA II | 12 | 60 | 195 | 23,5 0,8 --- | 7,5 | CP-3,24 |
| c | 1,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp, Md, Brz, Db.c 13l, podsz.: czm.p, brz, ak, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Bk 130l. Db.b 75l. Db.b 40l. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha Gb 75l. Gb,Brz 40l. So 130l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 DB.B | 13 13 | 0,9 | um um duże | 6 4 | IA II | 12 | 8,7 0,5 --- | 6,0 | 12 5 1 1 2 3 --- | 24 | | CP-1,53 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|---|------------------------------|------------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---|--|-----|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 | |
| 171 d | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 130l, Db.b 190l, Ak, Św 60l, Św, Db.b, Brz, Gb, So, Ak 40l, podsz.: czm.p, db.b, brz, śl.t na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW So.c, (pom. przyr.), Info: 10% Lśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 1 DB.B 1 SO 1 BRZ 1 DB.B | 130 130 60 60 60 | 0,6 | prz prz luź | 38 45 20 19 20 | 22 18 19 17 16 | III IV II III III | 3 3 4 4 4 | 105 19 14 14 10 --- | 190 35 25 25 20 --- | 1,6 0,4 0,7 0,4 0,6 --- | 2,0 | BRAK WSK-1,83 |
| ~a | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,15 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9,43 9,43 9,43 9,43 9,43 | | 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 | | = 9,97 = 9,97 Obr. ew. Piętno (0009) = 9,97 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 9,97 Powiat turecki (27) = 9,97 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 946 | 70,8 | | | |
| 172 a | 1,39 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Piętno (0009) Leśnictwo - Imielków (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 146m. max wys npm 167m. | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 MD 1 BRZ | 8 8 8 | 0,9 | prz prz um | | 2 3 4 | I II I | 12 | | | | | CP-1,39 |
| | | | | | | | PRZES | SO | 92 | | | 31 | 23 | | 3 | | 19 | 0,5 --- 0,5 0,4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|----------------------------------|--|-------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------|--------------------------|------------------|---|-------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 3,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Jw 26l, Db.b, Brz, Ak 40l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db.b na 30%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 120l. Brz,Db.b 50l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 30% BMśw, POP Tab 33 Lp. 20 | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 26 26 | 1,0 | um um duże | 11 12 | 12 13 | IA I | 12 | 156 16 --- | 505 50 --- | 41,1 2,8 --- | | TW-3,25 |
| | | | | | | | PRZES | SO SO DB.B BRZ | 120 50 50 50 | | 38 21 27 16 | 22 18 13 16 | 3 3 4 4 | | 42 5 1 2 --- | 555 5 13,5 | | | |
| c | 2,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 16l, mjs Db.b, Lp 16l, podsz.: kru, czm.p, db.b, brz, jał na 20%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 120l. Brz,Os 40l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 30% BMśw, POP Tab 33 Lp. 20 | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 16 | 1,0 | um um duże | | 6 | I | 12 | | | | 18,1 6,3 | CP-2,89 |
| | | | | | | | PRZES | SO BRZ OS | 120 40 40 | | 34 14 16 | 23 12 15 | 3 4 4 | | 38 1 1 --- | 40 | | | |
| d | 3,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 11l, Lp 9l, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 120l. Brz,So 40l., Info: 35% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ | 10 10 10 10 | 1,0 | peł duże | | 3 2 2 5 | IA II II II | 22 | | | 1,0 --- | | CP-3,43 |
| | | | | | | | PRZES | SO BRZ SO SO | 120 40 40 55 | | 33 13 12 21 | 24 12 11 19 | 3 4 4 3 | | 35 1 1 6 --- | 43 | | | |
| f | 2,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 3l, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 120l., Info: 15% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK | 3 3 3 | 0,9 | | | | I II II | 12 | | | | | CW-2,39 |
| | | | | | | | PRZES | SO | 120 | | 32 | 23 | 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 | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 172 g | 7,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. pjd Db.b, Brz 40l, mjs Brz 120l, So 40l, podsz.: jał, so, brz, kru, db.b na 70% | 100 SO (cz zg) | DRZEW | SO | 120 | 0,7 | prz prz um | 34 | 25 | II | 2 | 264 | 1855 | 17,2 2,5 | Działka nr 1: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45 |
| ~a | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,21 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,37 20,37 20,37 20,37 20,37 | | 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 | | = 20,92 = 20,92 Obr. ew. Piętno (0009) = 20,92 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 20,92 Powiat turecki (27) = 20,92 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2590 | 80,7 | | |
| 173 a | 2,56 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Piętno (0009) Leśnictwo - Imiełków (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 150m. max wys npm 166m. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 DB.B 1 BRZ | 18 32 18 18 | 1,0 | um um duże | 7 14 7 9 | 9 12 7 11 | IA II II I | 12 | 45 10 10 --- | 115 25 25 165 | 13,9 2,1 0,3 2,2 --- | CP-2,56 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha Db.b,Brz 55l. So 120l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So 120l. Db.b 80l. Db.b 32l., Info: 30% LMśw | | PRZES | SO DB.B BRZ DB.B | 120 55 55 80 | | | 32 16 15 36 | 22 15 15 16 | 3 4 4 3 | | 38 39 2 1 --- | 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. l. | | | | | | | | | | | | | 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 b | 2,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: czm.p. kru, db, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha So 120l. Db.b,Brz 32l. Db.b 60l., Info: 40% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB.B | 13 13 13 | 1,0 | um um duże | | 6 8 4 | IA I II | 12 | | | 18,8 1,1 0,3 --- 20,2 7,8 | CP-2,59 |
| c | 4,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 72l, mjs Db.b, Db.c, Bk, Lp 72l, Bk, Db.c, Db.b, Lp 36l, podszyt.: czm.p. kru, jał, so, db.c na 70%, OP. Głazy narzutowe: w cz. W , (pom. przyr.) 2 szt., Info: POP Tab 33 Lp. 3 | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 72 | 0,8 | um um prz | 25 | 23 | I | 3 | 303 | 1420 | 27,9 5,9 | TP-4,69 |
| d | 2,06 | | | | 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, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Ak 75l, Brz 54l, Db.c, Brz, So 35l, podszyt.: czm.p. ak, śl.t, jał, db.b na 80%, Info: 10% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 SO | 75 75 54 | 0,6 | prz prz luź | 28 28 19 | 25 24 19 | I II I | 3 3 4 | 166 34 20 --- 220 | 340 70 40 --- 450 | 6,4 0,7 1,1 --- 8,2 4,0 | BRAK WSK-2,06 |
| ~a | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,15 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,18 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 173 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,90 11,90 11,90 11,90 11,90 | | 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 | | = 12,44 = 12,44 Obr. ew. Piętno (0009) = 12,44 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 12,44 Powiat turecki (27) = 12,44 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 2305 | 74.8 | |
| 174 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Dziadowice (0005) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 168m. max wys npm 173m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, trawy, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b 40l, mjs Brz, Db.b, Św 83l, Brz, Św, Db.c, Ak 40l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db.b, ak na 90%, Info: 10% BMśw | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW | 8 SO 2 SO.S | 83 83 | 0,7 | prz prz um | 31 33 | 20 19 | III III | 3 3 | 158 39 --- | 710 175 --- | 12,4 3,1 --- | IIIA-30%-4,49 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 |
| b | 1,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Wb, Tp, Gr, Ksz 33l, podsz.: czm.p, jrj, ak, kru na 80% | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 BRZ 1 SO 1 AK | 33 33 33 | 0,9 | um um prz | 17 17 16 | 17 16 15 | I IA II | 12 | 145 23 17 --- | 150 25 20 --- | 6,1 1,3 0,7 --- | TW-1,04 |
| c | 2,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Ak, Tp, Bk, Db.c 25l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj, db.b na 20%, Info: 20% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 2 MD | 25 25 25 | 1,1 | um um duże | 11 10 17 | 12 11 15 | IA I I | 12 | 109 16 36 --- | 245 35 80 --- | 21,7 4,2 6,3 --- | TW-2,26 |
| | | | | | | | PRZES | DB.B TP | 83 60 | | | 33 45 | 19 21 | 3 3 | | 2 4 --- | 6 | 8,1 7,8 | |
| | | | | | | | PRZES | GR GR TP | 100 60 60 | | | 72 32 46 | 12 12 21 | 4 4 3 | | 2 1 4 --- | 7 | 14,2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 d ~a ~b | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 60l, mjs Db.b, Db.c 60l, Db.b 30l, podszt.: czm.p, db, jr, brz, so na 90% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,9 | um um prz | 22 | 21 | I | 12 | 304 | 400 | 9,8 7,5 | TP-1,31 |
| | 9,10 9,10 9,10 9,10 9,10 | | 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 | | = 9,30 = 9,30 Obr. ew. Dziadowice (0005) = 9,30 Gmina Malanów (052) = 9,30 Powiat turecki (27) = 9,30 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 1853 | 65.6 | | |
| 175 a b c | 0,46 0,65 0,99 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Piętno (0009) Leśnictwo - Kotwasice (09) min wys npm 117m. max wys npm 130m. 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. msz, R. rkt.spe, gls.jas, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 80l, podszt.: czm.p, jał, db.c, kru, ak na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 AK | 58 58 | 1,0 | um um prz | 21 21 | 20 19 | I III | 12 | 266 38 --- | 120 15 --- | 3,1 0,3 --- | TP-0,46 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 41l, podszt.: czm.p, ak, db.b, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Brz,Ak,So 13l. 2-w cz. W d luka 0,06 ha So,Brz 9l. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 41 | 0,7 | um um prz | 18 | 18 | IA | 12 | 210 | 135 | 5,2 8,0 | TP-0,65 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Brz 30l, podszt.: czm.p, jr, brz, db.b, jał na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ak 30l. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,9 | um um prz | 21 | 20 | II | 12 | 267 | 265 | 6,1 6,2 | TP-0,99 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 0,75 | | | | Obr. ew. Wielopole (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs OI 28I, Ak 46I, podszt.: czm.p, db.b, ak, brz, kru na 90% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 BRZ | 46 46 28 | 0,9 | um um prz | 19 16 13 | 20 17 14 | IA II I | 12 | 249 17 17 --- | 185 15 15 --- | 6,0 0,3 0,6 --- | TP-0,75 |
| f | 3,46 | | | | Obr. ew. Piętno (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak 82I, Db.b, Ak, Kl, Js 40I, podszt.: czm.p, jrz, db.b, jał, ak na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: POP Tab 33 Lp. 20 | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 82 | 0,8 | um um prz | 26 | 20 | III | 3 | 217 | 750 | 13,4 3,9 | TP-3,46 |
| g | 5,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Gb, Kl, Tp 84I, Brz 40I, podszt.: czm.p, jrz, db.b, ak, jał na 80% | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW | 9 SO 1 AK | 84 84 | 0,7 | prz prz um | 29 28 | 21 19 | II III | 3 3 | 217 15 --- | 1270 90 --- | 21,0 0,6 --- | IIIA-30%-5,86 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 |
| h | 2,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.b, Brz, Jw, Js, Lp, Wz 36I, podszt.: czm.p, jrz, ak, kru, db.b na 80%, Info: 20% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 AK | 36 36 | 1,2 | um um duże | 15 21 | 16 19 | IA I | 12 | 285 23 308 | 645 50 695 | 29,6 1,9 --- | TW-2,27 |
| ~a | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | 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 |
| 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,14 | | Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,08 | | Obr. ew. Wielopole (0014) RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,44 0,75 13,69 14,44 14,44 14,44 | | 0,51 0,08 0,43 0,51 0,51 0,51 | | = 14,95 = 0,83 Obr. ew. Wielopole (0014) = 14,12 Obr. ew. Piętno (0009) = 14,95 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 14,95 Powiat turecki (27) = 14,95 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3760 | 88.1 | | |
| 176 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Piętno (0009) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 139m. max wys npm 159m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, jrz, db.b, lp na 30% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 32 32 | 0,9 | um um prz | 14 15 | 16 16 | IA I | 12 | 128 70 --- | 95 50 --- | 5,2 2,2 --- | TW-0,73 |
| b | 4,49 | | | | 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, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Ak, Czir 46l, Db.b 26l, Czir 90l, So, Db.b 115l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jał, jrz na 30%, Info: 15% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 OS | 46 46 | 0,9 | um um prz | 20 22 | 20 22 | IA I | 12 | 277 33 --- | 1245 150 --- | 40,2 4,0 --- | TP-4,49 |
| c | 3,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czir, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 65l, Db.b, Brz 30l, podsz.: db.b, brz, so, kru, czm.p na 30%, Info: 10% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um prz | 22 | 21 | I | 12 | 292 | 900 | 20,0 6,5 | 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 176 d | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Lp 14l, podszyt.: czm.p, brz, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 110l. Db.b 70l. Db.b 45l., Info: 20% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 DB.B | 14 14 | 1,0 | peł duże | | 5 4 | I II | 12 | | | | 4,7 0,2 --- 4,9 5,3 | CP-0,93 |
| f | 3,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 45l, mjs Md, Ak, Lp 24l, podszyt.: czm.p, lp, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha So,Brz 115l. Db.b,Brz 50l. 2-w cz. E kępa 0,34 ha Db.b 50l., Info: 30% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 24 24 24 | 1,0 | um um duże | 10 9 11 | 11 10 13 | IA II I | 12 | 104 7 16 --- | 375 25 60 --- | 36,3 4,5 3,5 --- | TW-3,62 | |
| g | 3,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Jw, Kl 18l, podszyt.: jrz, db.b, kru, czm.p, brz na 30% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 DB.B | 18 18 | 1,0 | peł duże | | 8 6 | IA II | 22 | | | | 19,6 1,2 --- | CP-3,09 |
| | | | | | | | PRZES SO DB.B DB.B DB.B | 110 110 70 45 | | | 35 38 26 12 | 20 16 16 10 | 3 3 3 4 | | | 34 2 2 1 --- | 39 | | |
| | | | | | | | PRZES SO DB.B BRZ BRZ | 115 50 50 115 | | | 40 26 19 33 | 21 16 14 20 | 3 3 4 3 | | | 125 35 5 4 --- | 169 | | |
| | | | | | | | PRZES SO DB.B | 115 50 | | | 37 15 | 20 11 | 3 4 | | | 4 1 --- | 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 | 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 | |
| 176 h | 2,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Kl 12l, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 115l. Brz,Db.b 50l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 12 12 12 | 1,0 | peł duże | | 4 3 6 | I II II | 12 | | | 9,0 0,5 0,6 --- 10,1 4,9 | CP-2,06 | |
| i | 1,17 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 115l, mjs Brz, Św, Gb 115l, Św, Js, Ol, Gb, Kl.p 50l, podsz.: kru, bez.c, czm, db.b, czm.p na 60%, OP. Źródlika , Info: Źdroje Włoch-źródła r.Folw., 45% OLJ, EKO-R | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | 9 SO 1 OL | 115 115 | 0,7 | prz prz um | | 41 46 | 26 25 | II II | 3 3 | 235 34 --- 269 | 275 40 --- 315 | 2,8 0,3 --- 3,1 2,6 | BRAK WSK-1,17 |
| ~a | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,18 19,18 19,18 19,18 19,18 | | 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 | | = 19,39 = 19,39 Obr. ew. Piętno (0009) = 19,39 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 19,39 Powiat turecki (27) = 19,39 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3488 | 154.8 | | | |

| 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 | 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 |
| 177 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Piętno (0009) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 136m. max wys npm 158m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 10,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Ak, Md, Jw, Db.c 64l, Db.c, Os, Ak, Kl 34l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, so, db.c na 70%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Ol,So,Wb 85l., Info: 40% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 64 64 | 0,8 | um um prz | 23 23 | 22 22 | I II | 12 | 263 25 --- | 2745 260 --- | 62,1 3,7 --- | TP-10,43 | |
| b | 2,14 | | | | 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. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Os 46l, podsz.: czm.p, db.b, db.c, jał, brz na 30%, Info: 45% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 DB.B | 46 46 | 1,0 | um um prz | 18 17 | 19 17 | I II | 12 | 254 22 --- | 545 45 --- | 18,7 2,0 --- | TP-2,14 | |
| c | 1,35 | | | | 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 Db.b, Ol, Czr 82l, Db.b, Jw 35l, podsz.: czm.p, db.b, so, brz, jrz na 50%, Info: 45% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO | 82 | 0,8 | um um prz | 26 | 22 | II | 3 | 276 | 375 | 6,4 4,7 | TP-1,35 | |
| ~a | | | 0,21 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,92 13,92 13,92 13,92 13,92 | | 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 | | = 14,40 = 14,40 Obr. ew. Piętno (0009) = 14,40 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 14,40 Powiat turecki (27) = 14,40 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4125 | 92,9 | | |

| 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 |
| 178 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Piętno (0009) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 128m. max wys npm 143m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, porol, P. zad, R. jeż.spe, zaw.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Ak 75l, Os, Lp, Js 35l, Db.b 105l, podsz.: czm.p, db.b, jrj, św, glg na 80% | 100 DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB.B 1 BRZ | 75 75 75 | 0,7 | prz prz um | 29 29 33 | 24 25 23 | I II II | 3 3 3 | 166 73 20 --- | 285 125 35 --- | 5,4 2,7 0,3 --- | TP-1,73 |
| b | 2,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Ak 14l, podsz.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha So 115l. Brz,Db.b,Ak,Os 50l., Info: 10% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 14 14 | 0,9 | um um duże | | 5 8 | I I | 12 | | | 10,0 1,7 --- | CP-2,22 |
| c | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak 63l, Db.c, Db.b, Ak 33l, podsz.: czm.p, ak, db.c, db.b, jrj na 40%, Info: 10% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,7 | um um prz | 23 | 22 | I | 12 | 248 | 345 | 8,0 5,7 | TP-1,40 |
| d | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.b, Ak 33l, podsz.: czm.p, jrj, ak, db.b na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 33 | 1,2 | um um duże | 14 | 15 | IA | 12 | 285 | 265 | 13,9 14,9 | TW-0,93 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------|-----------------------------|------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 f | 1,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. AUl, pg/gz, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Os, Jw, Db.c, Ak, Md, Ol 34l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, ak na 70%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha | 140 DB (zg) | DRZEW | 7 DB.S 1 SO 1 ŚW 1 BRZ | 34 34 40 34 | 0,9 | um um prz | 15 16 17 16 | 14 18 18 16 | II IA I I | 12 | 70 23 23 17 --- | 125 40 40 30 --- | 9,0 2,1 2,8 1,2 --- | TW-1,81 |
| g | 2,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Db.c, Lp, Os, Jw 34l, podsz.: czm.p, jw, ak, db.b na 40%, Info: 25% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 AK 1 BRZ | 34 34 34 | 1,1 | um um duże | 13 17 14 | 14 18 15 | I I II | 12 | 186 23 17 --- | 380 45 35 --- | 20,4 1,8 1,4 --- | TW-2,05 |
| h | 1,92 | | | | 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, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Jw 26l, So 36l, podsz.: czm.p, jrj, db.b na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 130l. Db.b,Brz 50l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So,Brz,Św,Db.b 130l. Brz,Db.b 50l., Info: 10% LMśw, 15% Lśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 26 26 | 1,0 | um um duże | 10 9 | 11 9 | I II | 12 | 114 5 --- | 220 10 --- | 19,3 1,3 --- | TW-1,92 |
| i | 2,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 20l, So 36l, podsz.: czm.p, jrj, db.b, ak, jał na 10%, Info: 10% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 OS | 20 20 20 20 | 0,9 | um um duże | 7 8 13 | 9 4 10 13 | IA IV II I | 12 | 55 10 15 --- | 135 25 35 --- | 21,3 1,9 2,8 --- | TW-2,45 |
| | | | | | | | PRZES | SO | 130 | | | 39 | 24 | 3 | | 9 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|------|---------------------|------------------------------|--------------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 178 j | 2,94 | | | | 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, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak, Md 64l, Db.b, Ak, Brz 34l, So 130l, podsz.: jrz, czm.p, jał, db.b, so na 30%, Info: 15% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,8 | um um prz | 21 | 21 | I | 12 | 287 | 845 | 19,1 6,5 | TP-2,94 |
| k | 2,96 | | | | 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, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak 59l, Ak, Brz 29l, podsz.: czm.p, jrz, ak, jał na 30%, Info: 35% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | 0,9 | um um prz | 19 | 20 | I | 12 | 331 | 980 | 24,5 8,3 | TP-2,96 |
| l | 2,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Os, Ak, Jw 53l, Db.b, Ak, Jw 28l, podsz.: czm.p, ak, db.b, jał, jrz na 40%, Info: 20% LMśw, d-podkrzes. | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 53 | 1,0 | um um prz | 22 | 22 | IA | 12 | 380 | 990 | 26,7 10,2 | TP-2,61 |
| ~a | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,02 23,02 23,02 23,02 23,02 | | 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 | | = 23,22 = 23,22 Obr. ew. Piętno (0009) = 23,22 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 23,22 Powiat turecki (27) = 23,22 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5252 | 197.6 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|--------------------------------|----------------|---------------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|--------------------------|---|--------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 179 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Piętno (0009) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 123m. max wys npm 131m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.b, Brz 36l, Brz, Db.b, Ak 46l, Brz, Db.b, So 57l, podsz.: ak, czm.p, brz, db.b, jał na 40%, Info: 10% LMśw, 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 SO 2 AK | 36 46 57 | 1,0 | um um duże | 13 17 23 | 14 17 20 | I I II | 12 | 139 58 52 --- | 470 195 175 --- | 22,9 6,7 3,1 --- | 29,7 9,7 | TW-3,38 |
| b | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 57l, mjs Ak, Db.b 57l, Db.b 30l, podsz.: db.b, brz, jał, czm.p, ak na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha So 120l. Ak 80l. Ak 57l., Info: 45% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 57 | 0,9 | um um prz | 18 | 17 | II | 12 | 239 | 315 | 8,7 6,6 | | TP-1,31 |
| c | 2,23 | | | | 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, jeź.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 25l, podsz.: czm.p, ak, db.b, jrj na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 120l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So,Db.b 120l., Info: 10% LMśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW 7 SO 2 AK 1 BRZ | 25 25 25 | 1,0 | um um duże | 10 12 11 | 11 14 12 | IA I II | 12 | 114 31 10 --- | 255 70 20 --- | 22,4 3,9 1,3 --- | 27,6 12,4 | TW-2,23 |
| d | 1,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Ak 17l, podsz.: ak, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: pom.bał, Info: 10% LMśw, POP Tab 33 Lp. 16 | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 17 17 | 1,0 | peł duże | | 7 6 | IA III | 12 | | | 9,3 0,5 --- | 9,8 7,7 | CP-1,28 |
| | | | | | | | PRZES SO DB.B | 120 120 | | | 36 32 | 24 18 | | 3 3 | 64 1 --- | 65 | | | |
| | | | | | | | PRZES SO DB.B | 120 50 | | | 33 15 | 24 11 | | 3 4 | 28 1 --- | 29 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|----------------|------------------|-------------------|-------------|---|-----------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 | |
| 179 f | 1,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Wz, Ak 13l, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So 120l. Ak,Db.b 50l., Info: 30% BMśw, 20% Bśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 ŚW | 13 13 13 | 1,0 | um um duże | | 5 5 2 | IA III III | 12 | | | 12,2 0,7 --- 12,9 6,7 | CP-1,92 | |
| g | 3,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw, Ak 8l, podsz.: czm.p, jrj na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 120l. Brz,Db.b 50l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 20% LMśw, 10% BMśw, POP Tab 33 Lp. 16 | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB.B | 8 8 8 | 0,9 | prz prz um | | 2 3 1 | I III III | 12 | | | 0,6 --- 0,6 0,2 | CP-3,84 | |
| h | 3,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz 50l, podsz.: db.b, so, brz, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: POP Tab 33 Lp. 21 | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 SO | 103 120 65 | 0,8 | um um prz | | 28 34 17 | 19 23 16 | III III III | 3 3 4 | 134 72 19 --- 225 | 440 235 65 --- 740 | 5,6 2,3 1,5 --- 9,4 2,9 | IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|----------------------------------|----------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|-------------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 179 i | 1,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Brz 16l, podsz.: czm.p, ak, jrż na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Ak 55l. 2-w cz. W kępa 0,23 ha So 120l., Info: 15% LMśw, 15% BMśw | 100 DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 4 SO 3 DB.B 3 AK | 16 16 16 | 0,9 | um um duże | | 7 4 8 | IA III II | 13 | | | 6,1 0,5 1,5 --- 8,1 4,3 | CP-1,87 |
| j | 2,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, pl///ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 35l, mjs Brz, Db.b, So.c, Os 86l, Db.b, Czm.p 60l, Ak, Db.b, Św, Brz, Os 40l, podsz.: czm.p, jrż, ak, db.b, brz na 70%, Info: 45% BMśw | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW | 9 SO 1 AK | 86 86 | 0,7 | prz prz um | 30 30 | 23 21 | II III | 3 3 | 222 15 --- 237 | 625 40 --- 665 | 9,9 0,3 --- 10,2 3,6 | IIIA-30%-2,81 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 |
| k | 2,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, porol, P. ścio, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Gb, Ak, Os, Lp, Db.c, Js, Tp 86l, Św, Db.b, Ak 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Ak, Czm.p 60l, Gb, Św 40l, podsz.: czm.p, jrż, św, kru, gb na 60% | 100 DB (cz zg) Przeb. C | 2 PIĘTR IP | 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 SO | 86 86 86 120 | 0,7 | prz prz um | 31 28 31 37 | 26 25 26 25 | I II I II | 2 3 3 3 | 177 54 25 25 --- 281 | 515 155 75 75 --- 820 | 8,1 2,7 0,6 0,7 --- 12,1 4,2 4,5 1,0 --- 5,5 1,9 | TP-2,91 |
| ~a | | | 0,23 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 ~d | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,84 24,84 24,84 24,84 24,84 | | 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 | | = 25,53 = 25,53 Obr. ew. Piętno (0009) = 25,53 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 25,53 Powiat turecki (27) = 25,53 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4245 | 137.6 | | |
| 180 a | 1,61 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Piętno (0009) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 140m. max wys npm 162m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. M, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Tp, Db.b 87I, KI, Jw, Brz, Db.b 40I, podsz.: jrz, kru, bez.c, db.b, czm na 60%, OP. Źródlika , Info: Zdroje Włoch-rówu Folwarcznego,25% LMśw, EKO-R | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 4 OL 3 SO 2 OL 1 BRZ | 87 87 108 87 | 0,8 | um um prz | 33 32 39 33 | 26 25 27 25 | II I I II | 2 3 3 3 | 158 99 89 25 --- | 255 160 145 40 --- | 2,9 2,5 1,1 0,3 --- | 6,8 4,2 | BRAK WSK-1,61 |
| b | 0,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Brz 6I | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 DB.S 2 LP | 6 6 | 1,0 | luż | | 1 1 | II I | 11 | | | | | CW-0,56 |
| c | 8,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Św, Brz, Db.b, OI, Js, Os 87I, OI 110I, Js, Św 40I, podsz.: czm.p, db.b, jrz, św, bez.c na 50%, Info: 15% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) 15 | DRZEW PODRII | SO 8 DB.B 2 BRZ | 87 40 40 | 0,8 0,2 | um um prz | 34 12 13 | 27 11 14 | I III III | 3 12 | 340 15 5 20 | 2900 130 45 175 | 44,9 5,3 | Działka nr 1: IIIA-40%-3,44 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|---|--|------------------------------|---------------|----------|------------------|---------------------|----------|------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 180 d | 4,75 | | | | 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, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Ak 72l, Ak, Db.b, Db.c 36l, Kt 108l, podsz.: czm.p, db.b, ak, jał, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 120l. Db.b 40l., Info: 35% Bśw, 20% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 72 72 | 0,9 | um um prz | 23 29 | 22 24 | II II | 3 3 | 254 24 --- | 1205 115 --- | 24,5 1,3 --- | TP-4,75 |
| f | 1,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. M, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, zia.wsn, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b, Js, Gb, Brz 110l, Gb, Ak, Os 80l, Św, Ol, Js, Brz, Gb 50l, podsz.: czm.p, bez.c, czm, js, ol na 80%, 1-w cz. S bagno 0,14 ha 2-w cz. E luka 0,09 ha, OP. Źródlika, Info: Źdroje Włoch-źródła r. Folwarcznego, EKO-R | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 SO | 110 110 | 0,7 | um um prz | 42 39 | 26 25 | II II | 3 3 | 268 53 --- | 435 85 --- | 3,9 0,9 --- | BRAK WSK-1,63 |
| g | 1,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gr, Św 10l, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So,Brz,Św 93l. Ol 69l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So,Brz 93l., Info: 40% BMśw, 10% Bśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD DB.B SO BRZ OL ŚW | 10 10 10 10 93 93 93 69 93 | 1,0 | peł duże | | 3 2 2 3 | IA II I II | 11 | | 2 39 6 19 3 --- | 69 | CP-1,50 |
| h | 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, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 13l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jał na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 120l. Db.b 40l. | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 13 13 | 1,0 | um um duże | | 5 9 | IA I | 12 | | | 7,6 0,9 --- | CP-1,05 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B | 120 40 | | | 35 13 | 22 11 | 3 4 | | 38 1 --- | 39 | 8,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 i | 4,42 | | | | 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.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 67l, podsz.: so, brz, db.b, kru, jał na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Os,Brz,Db.b,Ak 39l., Info: 30% BMśw, 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 67 67 | 0,8 | um um prz | 21 22 | 19 20 | II III | 12 | 218 20 --- | 965 90 --- | 21,5 1,1 --- | TP-4,42 |
| j | 0,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUi, pl, zrek, P. zad, R. jeż.spe, ptu.spe, rkt.spe, C. zrek, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Bk 18l, Wb 28l, podsz.: czm.p, kru, ak, wb, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: dsł.bez, Info: EKO-R | 100 SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 AK 2 BRZ 1 SO | 18 28 28 28 | 0,9 | um um duże | | 6 13 12 12 | II II II I | 13 | | | 1,0 1,4 1,0 0,9 --- | BRAK WSK-0,80 |
| k | 2,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, gls.jas, bdz.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Gb, Os 67l, Db.b 130l, Db.b, Kl.p, Gb 30l, podsz.: czm.p, ak, kru, db.b, gb na 70%, Info: 30% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 AK 1 BRZ | 67 67 67 | 0,8 | um um prz | 23 28 25 | 22 20 21 | I III II | 12 | 208 35 25 --- | 605 100 75 --- | 13,0 1,2 0,9 --- | TP-2,92 |
| ~a | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,30 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,11 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,77 27,77 27,77 27,77 27,77 | | 0,66 0,66 0,66 0,66 0,66 | | = 28,43 = 28,43 Obr. ew. Piętno (0009) = 28,43 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 28,43 Powiat turecki (27) = 28,43 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7518 | 132,8 | | |

| 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 | 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 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Piętno (0009) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 124m. max wys npm 137m. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 14,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz nat, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Js, Św 85l, Os, Db.b, Brz, Gb 65l, Os, Jw, Gb, Js 40l, podsz.: czm.p, jał, brz, db.b, ak na 70%, Info: 30% Lśw, 5% BMśw | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW SO 7 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 DB.B | 85 40 40 65 40 | 0,8 0,2 | um um prz | 31 12 14 18 10 | 25 13 14 17 11 | I III II III III | 3 12 | 330 20 5 5 5 --- | 4800 290 75 75 75 --- | 76,6 5,3 | | Działka nr 1: IIIA-30%-4,48 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 | | | |
| b | 3,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, trawy, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, jał, ak, jrj na 30%, Info: 35% Lśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 AK | 20 20 20 20 | 0,9 | um um duże | 7 8 6 9 | 9 10 6 11 | IA II III I | 12 | 50 15 10 --- | 165 50 35 --- | 26,3 3,8 0,3 2,5 --- | | TW-3,34 | | | |
| c | 3,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Kl 14l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 120l. Brz 50l., OP. Płaty roślinności: pom.bal, Info: 30% Bśw, POP Tab 33 Lp. 16 | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 14 14 | 1,0 | peł duże | 5 7 | I II | 12 | | | | | | | | 18,8 1,0 --- | CP-3,34 |
| d | 2,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 7l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 119l. So 29l., Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 SO 1 AK | 7 3 8 | 0,8 | luź | | 1 5 | III I I | 22 | | | | | | | 0,9 --- | CP-2,60 |
| | | | | | | | PRZES SO | 120 | | | 37 15 | 23 13 | 3 4 | | 65 1 --- | | | | | 66 | | |
| | | | | | | | PRZES SO | 120 | | | 29 21 | | 3 | | | 27 | | | | | 0,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|----------------------------------|----------------|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------|-------------------------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 181 f | 3,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pgż//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ak, Db.b, Os 25l, podsz.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 120l. Db.b 60l. Brz 50l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So 120l. So,Ak 50l. Db.b,So 30l., Info: 30% BMśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 25 25 | 0,9 | um um duże | 11 11 | 12 13 | IA I | 12 12 | 130 16 --- | 475 60 --- | 41,8 3,3 --- | TW-3,65 |
| | | | | | | | PRZES | SO SO DB.B AK BRZ DB.B | 120 50 60 50 50 120 | | | 33 21 18 22 15 44 | 23 18 14 17 15 18 | 3 3 4 4 4 3 | | 44 15 2 3 1 1 --- | 45,1 12,4 66 | | |
| g | 1,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 12l, podsz.: czm.p, ak na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 120l. Brz 60l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 10% Bśw, POP Tab 33 Lp. 16 | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 AK | 12 12 | 1,0 | peł duże | | 4 8 | I I | 12 12 | | | 7,7 0,6 --- | CP-1,36 |
| | | | | | | | PRZES | SO BRZ | 120 60 | | | 28 24 | 19 15 | 3 4 | | 20 1 --- | 8,3 6,1 21 | | |
| h | 2,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: jał, czm.p, db.b, kru, so na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,9 | um um prz | 19 | 18 | II | 12 | 263 | 720 | 16,7 6,1 | TP-2,73 |
| i | 3,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b 100l, So, Brz 45l, podsz.: so, jał, brz na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 100 | 0,8 | um um prz | 24 | 18 | IV | 3 | 182 | 675 | 9,8 2,6 | |
| ~a | | | 0,16 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,33 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 181 ~d | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35,28 35,28 35,28 35,28 35,28 | | 0,85 0,85 0,85 0,85 0,85 | | = 36,13 = 36,13 Obr. ew. Piętno (0009) = 36,13 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 36,13 Powiat turecki (27) = 36,13 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7679 | 210.1 | |
| 182 a | 3,26 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Piętno (0009) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 121m. max wys npm 130m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 12l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 120l. Brz 45l., Info: 15% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 12 12 | 0,9 | um um prz | | 4 6 | I II | 12 | | | | 14,7 1,8 --- 16,5 5,1 | CP-3,26 |
| b | 3,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, kru, db.b na 10%, 1- w cz. C kępa 0,18 ha So 102l. | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 6 6 | 1,0 | prz prz luź | | 2 3 | IA I | 12 | | | 70 1 --- 71 | 1,6 --- 1,6 0,4 | CP-3,87 |
| c | 5,00 | | | | 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. jdn., podsz.: db.b, czm.p, jrj, brz, so na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 63 63 | 0,8 | um um prz | | 16 16 | 16 15 | III IV | 12 | 168 15 --- | 840 75 --- | 21,8 1,0 --- 22,8 4,6 | TP-5,00 |
| d | 3,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b, So.s 102l, podsz.: so, brz, jrj na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 102 | 0,9 | um um prz | | 23 18 | IV | 3 | 206 | 765 | 10,7 2,9 | IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71 | |

| 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 f | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 68 102 | 0,8 | um um prz | 18 23 | 17 18 | III IV | 12 | 139 54 --- | 145 55 --- | 3,3 0,8 --- | TP-1,03 |
| g | 2,14 | | | | 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. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 20l | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 2 SO | 11 11 20 | 1,0 | um um duże | 7 | 3 5 8 | I II I | 12 | 15 | 30 | 8,0 1,3 6,0 --- | CP-2,14 |
| h | 4,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b, So.s 102l, Db.b, Db.c, So 45l, podsz.: so, db.b, brz, jrz, db.c na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 102 | 0,9 | um um prz | 23 | 18 | IV | 3 | 206 | 865 | 12,1 2,9 | Działka nr 1: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35 |
| i | 0,26 | | | | Gmina Malanów (052) Obr. ew. Dziadowice Folwark (0006) 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 48l, podsz.: db.b, czm.p, jał, brz na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 48 | 1,1 | um um duże | 14 | 15 | II | 12 | 266 | 70 | 2,4 9,2 | TP-0,26 |
| ~a | | | 0,16 | | Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Piętno (0009) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,24 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,46 0,26 0,26 23,20 23,20 23,46 23,46 | | 0,40 0,40 0,40 0,40 | | = 23,86 = 0,26 Obr. ew. Dziadowice Folwark (0006) = 0,26 Gmina Malanów (052) = 23,60 Obr. ew. Piętno (0009) = 23,60 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 23,86 Powiat turecki (27) = 23,86 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2944 | 85.5 | | |

| 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 |
| 183 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Piętno (0009) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 121m. max wys npm 136m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 4l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 100l., Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 4 4 | 1,0 | | | | | II I | 12 | | | 0,6 --- 0,6 0,4 | CW-1,49 |
| b | 3,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 63l, mjs Db.b, Ak 63l, podsz.: jał, db.b, so, brz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 63 | 0,8 | um um prz | | 19 | 19 | II | 12 | 233 | 725 | 17,6 5,7 | TP-3,11 |
| c | 2,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: POP Tab 33 Lp. 16 | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 11 11 | 1,0 | um um duże | | 3 5 | I II | 12 | | | | 11,3 1,4 --- 12,7 5,6 | CP-2,26 |
| d | 3,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b 100l, Brz, Ak 40l, podsz.: so, brz, db.b, jał na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 100 | 0,7 | um um prz | | 25 | 19 | III | 3 | 199 | 785 | 10,4 2,6 | IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|------------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 13,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So.b, So.c, Brz, Ak, Db.b 100l, Brz, Ak, Św, Db.c, Db.b 40l, podsz.: so, db.b, brz, św, jał na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 100 | 0,7 | um um prz | 25 | 19 | III | 3 | 199 | 2605 | 34,6 2,6 | Działka nr 1: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75 |
| g | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz, Św 75l, So.c 93l, Db.b, Brz, Db.c 35l, podsz.: db.b, db.c, brz, czm.p na 30%, Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 75 93 | 0,8 | um um prz | 19 27 | 19 21 | III III | 4 3 | 186 24 210 | 230 30 260 | 4,7 0,4 5,1 4,1 | TP-1,25 |
| h | 0,61 | | | | 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 Św, Db.b 37l, podsz.: czm.p, jr, db.b, brz, db.c na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 37 | 0,9 | um um prz | 14 | 15 | I | 12 | 209 | 125 | 6,0 9,8 | TW-0,61 |
| i | 3,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Brz, Db.c 100l, Ak, Os, Św 40l, podsz.: db.c, brz, czm.p, św, so na 40%, Info: 20% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 100 | 0,8 | um um prz | 28 | 23 | II | 3 | 290 | 910 | 11,6 3,7 | BRAK WSK-3,14 |
| j | 0,06 | | | | Gmina Malanów (052) Obr. ew. Dziadowice Folwark (0006) 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. jdn, mjs Brz 92l, Db.b, So, Brz 45l, podsz.: jr, czm.p, db, ak na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 92 92 | 0,6 | prz prz um | 24 29 | 15 14 | IV IV | 4 4 | 112 30 142 | 5 | 0,1 --- 0,1 1,7 | BRAK WSK-0,06 |
| ~a | | | 0,04 | | Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Piętno (0009) 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 | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 183 ~b ~c ~d ~f ~g ~h | | | 0,11 0,18 0,28 0,17 0,10 0,16 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,97 0,06 0,06 28,91 28,91 28,97 28,97 | | 1,04 1,04 1,04 1,04 | | = 30,01 = 0,06 Obr. ew. Dziadowice Folwark (0006) = 0,06 Gmina Malanów (052) = 29,95 Obr. ew. Piętno (0009) = 29,95 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 30,01 Powiat turecki (27) = 30,01 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5638 | 98.7 | | | |
| 184 a b | 5,33 4,99 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Dziadowice Folwark (0006) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 128m. max wys npm 133m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b, Os 85l, Ak, Kl, Db.b 40l, pods.: kru, db.b, jał, so, czm.p na 30%, Info: 35% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 71l, mjs Ak, Db.b 71l, So 110l, Brz, Db.b, Ak, Db.c 35l, pods.: so, jał, czm.p, db na 30%, Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) 100 SO (zg) | DRZEW SO DRZEW SO | SO SO | 85 0,8 71 0,7 | 0,8 0,7 | um um prz prz prz um | 25 19 20 18 | 19 18 | III III | 3 4 | 222 176 | 1185 880 | 20,0 3,8 19,2 3,8 | Działka nr 1: IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19 TP-4,99 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|---|---------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|--------|-----------------------|------------------------|----------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 184 c | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Db.c 64l, So 40l, podszt.: brz, jał, czm.p, db.c na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,9 | um um prz | 17 | 16 | III | 12 | 213 | 195 | 5,0 5,4 | TP-0,92 |
| d | 1,67 | | | | 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 41l, podszt.: brz, jał, czm.p, db.b, jrz na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 41 | 1,0 | um um prz | 14 | 14 | II | 12 | 194 | 325 | 14,5 8,7 | TP-1,67 |
| ~a | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,91 12,91 12,91 12,91 12,91 | | 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 | | = 13,06 = 13,06 Obr. ew. Dziadowice Folwark (0006) = 13,06 Gmina Małanów (052) = 13,06 Powiat turecki (27) = 13,06 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 2585 | 58,7 | |
| 185 a | 4,69 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Małanów (052) Obr. ew. Dziadowice Folwark (0006) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 126m. max wys npm 130m. 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. rzęd, mjs Db.b, Ak 35l, podszt.: czm.p, jał, brz, db.b na 50%, Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 35 35 | 1,0 | um um prz | 13 13 | 13 13 | I III | 12 | 197 12 --- | 925 55 --- | 47,1 2,1 --- | TW-4,69 |
| b | 4,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Md 29l, podszt.: czm.p, brz, ak na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 SO.C 1 BRZ | 29 29 29 | 1,1 | um um duże | 10 7 11 | 11 8 12 | I III III | 12 | 99 21 10 --- | 400 85 40 --- | 28,1 11,4 2,0 --- | TW-4,02 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 130 | 525 | 41,5 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | 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 c | 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, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 SO.C 1 BRZ | | 23 23 23 | 1,0 | um um duże | 8 8 | 9 6 9 | I III III | 12 | 57 10 --- | 100 15 --- | 11,8 1,7 1,2 --- | TW-1,74 |
| d | 0,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, Db.c, Brz 33l, podsz.: czm.p, db.c, brz, db.b, jał na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 66 | 0,8 | um um prz | 19 | 18 | II | 12 | 238 | 135 | 3,0 5,4 | TP-0,56 |
| f | 3,47 | | | | 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,, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 132l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 16 16 | 1,0 | peł duże | | 6 6 | I III | 12 | | | 17,4 1,3 --- | CP-3,47 |
| g | 5,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 63l | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 63 | 0,9 | um um prz | 18 | 17 | III | 12 | 208 | 1220 | 31,6 5,4 | TP-5,87 |
| ~a | | | 0,30 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,19 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,35 20,35 20,35 20,35 20,35 | | 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 | | = 20,95 = 20,95 Obr. ew. Dziadowice Folwark (0006) = 20,95 Gmina Malanów (052) = 20,95 Powiat turecki (27) = 20,95 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3030 | 158,7 | |

| 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 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 | |
| 186 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Dziadowice Folwark (0006) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 124m. max wys npm 132m. | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ak, Db.b 26l, podszt.: brz, ak, db.b na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 26 26 | 1,0 | um um duże | 9 10 | 11 12 | I II | 12 | 104 26 --- | 20 5 --- | 1,9 0,3 --- | | TW-0,21 | |
| b | 3,72 | | | | 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, Ak 68l, Ak 30l, podszt.: brz, db.b, so, ak, jrz na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 68 | 0,9 | um um prz | 19 | 17 | III | 12 | 223 | 830 | 19,3 5,2 | | TP-3,72 | |
| c | 3,06 | | | | 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. pjd Brz 52l, podszt.: czm.p, db.b, brz, jał na 10%, Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 52 | 1,0 | um um prz | 17 | 16 | II | 12 | 245 | 750 | 23,5 7,7 | | TP-3,06 | |
| d | 2,53 | | | | 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. kęp, mjs Św, So.c, Db.b 20l, podszt.: brz, czm.p, jrj, db.b na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 120l., Info: 40% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 20 20 | 1,0 | um um duże | 7 8 | 8 9 | I II | 12 | 50 20 --- | 125 50 --- | 23,6 3,9 --- | | TW-2,53 | |
| f | 1,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 15l, podszt.: czm.p, db.b, brz, jał na 10%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 120l., Info: 15% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 15 15 | 1,0 | peł duże | | 5 6 | I III | 12 | | | 9,3 0,7 --- | | CP-1,85 | |
| | | | | | | | PRZES SO | 120 | | | 22 | 15 | | 3 | | 21 | | 10,9 | | |
| | | | | | | | PRZES SO | 120 | | | 34 | 16 | | 3 | | 13 | | 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. l. | | | | | | | | | | | | | 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 g | 2,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs So.we, Db.b, Św 27l, podszt.: jał, brz, db.b, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 120l., Info: 25% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 27 27 | 1,0 | um um duże | 10 10 | 11 12 | I II | 12 | 125 16 --- | 295 40 --- | 24,0 2,0 --- | TW-2,36 | |
| h | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 63l, Os, Db.b, Św, So 36l, podszt.: so, św, brz, db.b, kru na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha 2-w cz. SW luka 0,10 ha | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ | 63 120 38 | 0,6 | um um prz | 25 34 16 | 23 21 16 | I III II | 12 | 149 35 10 --- | 130 30 10 --- | 3,0 0,3 0,3 --- | TP-0,87 | |
| i | 2,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, So.c 20l, podszt.: brz, kru, jrz, czm.p, db.b na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 120l. Brz 45l. Brz,Db.b 58l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha Brz 58l. | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW | 20 20 20 | 1,0 | peł duże | 8 7 | 9 9 5 | IA II II | 12 | 60 20 --- | 165 55 --- | 25,7 4,1 0,7 --- | TW-2,71 | |
| j | | | | 0,35 | RP. R (R VI) | ZADRZEW (w cz. C) | LP | 60 | | | 36 | 16 | | 3 | | 4 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|---|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 k I ~a ~b ~c ~d ~f | 0,74 | | | 0,16 | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ak, Db.s, Db.c 58l, Db.c 105l, Lp, Kl, So, Św 28l, podsz.: czm.p, kru, so, jrz, db.b na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Ak 11l. Brz l. RP: R (R VI) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L | 80 DB.B-SO (niezg) 20 Przeb. A | DRZEW | 7 BRZ 2 SO 1 LP | 58 58 70 | 0,6 | prz prz um | 20 25 36 | 19 21 18 | III I III | 4 3 3 | 92 43 16 --- | 70 30 10 --- | 1,1 0,8 0,4 --- | 2,3 3,1 | IIB-70%-0,74 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30 |
| | 18,05 18,05 18,05 18,05 18,05 | | 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58 | 0,51 0,51 0,51 0,51 0,51 | = 19,14 = 19,14 Obr. ew. Dziadowice Folwark (0006) = 19,14 Gmina Malanów (052) = 19,14 Powiat turecki (27) = 19,14 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2762 (4) | 144.9 | | | |
| 187 a | 0,60 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Dziadowice Folwark (0006) Leśnictwo - Kotwiasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 121m. max wys npm 138m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ak, Db.b 26l, podsz.: brz, so, db.b, czm.p na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 26 26 | 0,9 | um um duże | 9 10 | 10 11 | I II | 12 | 104 10 --- | 60 5 --- | 5,5 0,3 --- | 9,7 | TW-0,60 |
| | | | | | | PRZES | AK BRZ | 115 115 | | | | 38 42 | 18 17 | 3 4 | 5 2 --- | 5 2 --- | 5,8 9,7 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|------|---------------|------------------------------|----------------------|------------------|-----------|-----------------|---------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 b | 0,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Ak 20l, pods.: brz, czm.p, kru, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Brz 115l. Brz 45l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 20 20 | 1,0 | um um duże | 7 7 | 8 9 | I II | 12 | 45 25 --- | 35 20 --- | 6,4 1,5 --- | 10,4 | TW-0,76 |
| c | 0,62 | | | | 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. kęp., pods.: brz, kru, czm.p na 10%, Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 15 15 | 0,9 | um um duże | | 5 6 | I III | 12 | | | 2,8 0,2 --- | 4,8 | CP-0,62 |
| d | 1,03 | | | | 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, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 115l. Db.b,So 45l., Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 10 10 | 1,0 | peł duże | | 3 5 | IA II | 12 | | | 0,6 --- | 0,6 0,6 | CP-1,03 |
| | | | | | | | PRZES SO BRZ BRZ | 115 115 45 | | | 32 32 17 | 19 18 12 | 3 3 4 | | | 26 1 1 --- | 28 | | |
| | | | | | | | PRZES SO BRZ DB.B SO | 40 40 70 115 | | | 14 20 30 36 | 11 12 11 17 | 4 4 4 3 | | | 2 1 1 --- | 5 | | |
| | | | | | | | PRZES SO DB.B SO | 115 45 45 | | | 28 12 12 | 19 10 11 | 3 4 4 | | | 24 1 1 --- | 26 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|------------------------|-----------------|---------------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 f | 1,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 25l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 115l. Brz,Db.b 45l., Info: 35% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 SO | 4 25 | 1,0 | | | | | I III | 12 | | | 1,9 --- 1,9 1,0 | CW-1,95 |
| g | 1,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 115l, Db.b 70l, Brz, Jw, So 45l, Brz 25l, podsz.: so, jał, db.b, kru, brz na 70%, Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO PODR | 115 25 25 | 0,8 0,5 | um um prz | 30 6 | 19 5 | IV | 3 13 | 182 | 335 | 3,8 2,1 | IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85 | |
| h | 2,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Św 26l, podsz.: brz, so, db.b, ak na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 115l. | 100 SO (zg) | DRZEW SO PRZES | 26 115 | 0,9 | um um duże | 8 27 | 9 16 | II | 12 3 | 78 | 170 18 | 18,8 8,6 | TW-2,18 | |
| i | 2,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 20l, podsz.: brz, czm.p, jał, db.b na 10%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 115l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 20 20 | 1,0 | um um duże | 8 8 | 7 9 | II II | 12 | 20 | 40 | 5,7 3,2 --- 8,9 4,2 | TW-2,12 | |
| | | | | | | | PRZES | SO | 115 | | | 24 | 16 | 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 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 j | 2,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 15l, podszyt.: brz, kru, czm.p, jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha So 115l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 15 15 | 0,9 | um um prz | | 4 5 | II III | 12 | | | | 5,1 0,7 --- 5,8 2,8 | CP-2,10 |
| k | 1,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 115l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 10 10 | 1,0 | peł duże | | 3 5 | IA II | 12 | | | | 1,0 --- 1,0 0,6 | CP-1,57 |
| l | 1,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.b 25l, 1-w cz. W kępą 0,06 ha So 115l. Brz 45l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 SO | 4 25 | 1,0 | | | 7 | I III | 12 | | | | 1,0 --- 1,0 0,7 | CW-1,49 |
| ~a | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,04 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,08 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,27 16,27 16,27 16,27 16,27 | | 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 | | = 16,46 = 16,46 Obr. ew. Dziadowice Folwark (0006) = 16,46 Gmina Malanów (052) = 16,46 Powiat turecki (27) = 16,46 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 992 | 58.5 | |

| 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 |
| 188 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Dziadowice (0005) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 122m. max wys npm 128m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Ak 52l, podsz.: jał, db.b, brz, czm.p na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 SO | | 52 43 | 0,9 | um um prz | 16 13 | 16 13 | II II | 12 | 152 54 --- 206 | 345 120 --- 465 | 10,8 5,1 --- 15,9 7,0 | TP-2,26 |
| b | 2,52 | | | | Obr. ew. Dziadowice Folwark (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Ak, Db.b 62l, podsz.: kru, czm.p, brz, jał, db.b na 10%, Info: 15% BMśw, 5% LMśw, 5% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 62 | 0,8 | um um prz | 18 | 18 | II | 12 | 228 | 575 | 14,2 5,6 | TP-2,52 |
| c | | 2,66 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 92l. Db.b 60l. Jw,Kl 45l., Info: 20% LMw, 25% BMśw, 10% LMśw | SO | PRZES SO DB.B JW KL | | 92 60 45 45 | | | 29 20 15 16 | 23 15 14 14 | | 3 4 4 4 | | 24 1 1 1 --- 27 | | AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66 PIEL-2,66 |
| d | 10,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św 92l, mjs Brz, Ol, Db.b 92l, Św 60l, So, Brz, Św, Db.b, Lp 45l, podsz.: kru, czm.p, św, jał, db.b na 40%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So,Brz 55l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 15% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 92 | 0,7 | um um prz | 28 | 23 | II | 3 | 251 | 2525 | 36,5 3,6 | Działka nr 1: IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-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 | 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 | |
| 188 f | 1,57 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 6l, 1-w cz. C kępa 0,34 ha So,OI,Md,Brz 59l. | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 3 DB.S 3 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BK | 6 6 6 6 6 | 1,0 | luż | | 1 2 1 1 1 | I I I I I | 12 | | | 1,9 --- 1,9 1,2 | CP-1,57 | |
| g | 2,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 9l, mjs Jw, Os, OI 9l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz,So,OI 92l. Db.b 40l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So,OI,Db.b 92l. Db.b 40l., Info: 15% BMśw | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 4 DB.S 4 SO 1 LP 1 ŚW | 9 9 9 9 | 1,0 | um um prz | | 2 2 2 2 | II II I I | 22 | | | 20 1 8 1 1 --- 31 | CP-2,58 | |
| h | 0,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Db.b, Św, Md 70l, Brz 35l, podsz.: kru, św, ol, db.b, so na 80% | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | 8 SO 1 OL 1 BRZ | 70 70 70 | 0,6 | prz prz luż | | 87 25 29 | 22 19 22 | I IV II | 13 | 183 15 15 --- | 125 10 10 --- | 2,5 0,1 0,1 --- | BRAK WSK-0,67 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 213 | 145 | 2,7 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 |
| 188 i | 4,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db.b 92l, Św 60l, Brz, Ol 45l, podsz.: kru, św, jał, czm.p, db.b na 70%, 1-w cz. NE luka 0,11 ha 2-w cz. NW luka 0,10 ha, Info: 30% LMw, 15% BMw, 10% BMśw | 100 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 92 92 | 0,6 | prz prz um | 33 28 | 26 22 | I III | 3 3 | 208 30 --- | 945 135 --- | 13,6 0,8 --- | IIIA-40%-4,55 AGROT-1,82 ODN-ZŁOZ-1,82 |
| j | 1,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 4l, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So,Brz,Św 92l. Brz,Św 40l., Info: 10% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 4 4 4 | 0,9 | | | | I II II | 12 | | | 0,5 --- 0,5 0,3 | CW-1,74 |
| k | 1,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.b, Db.c, Os, Jw 39l, podsz.: kru, czm.p, db.b, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 25% BMw, Rabaty, POP Tab 33 Lp. 20 | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 ŚW | 39 39 39 | 0,9 | um um prz | 19 18 16 | 19 18 16 | IA I I | 13 | 221 23 23 --- | 370 40 40 --- | 15,0 1,3 2,7 --- | TP-1,67 |
| ~a | | | 0,21 | | RP: DROGI L, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,62 25,36 2,26 27,62 27,62 27,62 | 2,66 2,66 2,66 2,66 2,66 | 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 | | = 30,49 = 28,23 Obr. ew. Dziadowice Folwark (0006) = 2,26 Obr. ew. Dziadowice (0005) = 30,49 Gmina Malanów (052) = 30,49 Powiat turecki (27) = 30,49 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5541 | 105.1 | | |

| 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 | 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 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Dziadowice Folwark (0006) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 120m. max wys npm 125m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 13,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.b 87l, Brz, Db.b, So, Św 40l, podsz.: so, db.b, jał, kru, czm.p na 50%, Info: 40% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 87 | 0,8 | um um prz | 26 | 23 | II | 3 | 281 | 3715 | 58,3 4,4 | Działka nr 1: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87 TP-9,35 |
| b | 4,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Gr, Św, Lp 7l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha So,Brz 90l. Św 57l. 2-w cz. W kępa 0,44 ha So,Brz 90l. Św 57l. 3-w cz. NW kępa 0,09 ha So 90l., Info: 15% BMśw, Rabaty w cz. N | 140 SO-DB (zg) | DRZEW 6 DB.B 2 SO 2 BRZ | | 7 7 7 | 0,9 | luź | | 1 1 3 | II II I | 22 | | | 3,4 --- 3,4 0,7 | CW-4,63 PRZEST-70% |
| c | 4,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 90l, IIP mjs Brz, Ol, Db.b, So 57l, Św 30l, podsz.: kru, św, jrz, brz, db.b na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha So,Brz 54l. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha Św,So,Ol 59l., Info: 40% BMśw, Rabaty w cz. C | 100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A | 2 PIĘTR IP | 9 SO 1 OL | 90 90 | 0,7 | prz prz um | 32 30 | 26 24 | I II | 2 3 | 271 30 | 1255 140 | 18,6 1,5 | IIIA-40%-4,64 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 |
| d | 0,88 | | | | 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. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 64l, Św 30l, podsz.: kru, db.b, św, brz, czm.p na 80%, Info: 40% LMw, 10% BMśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO | | 64 64 90 | 0,8 | um um prz | 24 22 32 | 23 21 25 | I II I | 12 | 233 20 35 --- | 205 20 30 --- | 4,6 0,3 0,5 --- | TP-0,88 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|----------------------|---------------------|------------------------------|--------------|----------|--------------|---------------|----------|------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 |
| 189 f ~a ~b | 2,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Św, So, Ol 57l, Db.b, Brz, So, Św 30l, podsz.: so, jał, brz, db.b, kru na 40%, Info: 45% BMśw RP: ROWY, Info: Stan średni RP: DROGI L | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 90 | 0,8 | um um prz | 26 | 22 | II | 3 | 291 | 760 | 11,3 4,3 | IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61 |
| | 25,98 25,98 25,98 25,98 25,98 | | 0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 | | = 26,40 = 26,40 Obr. ew. Dziadowice Folwark (0006) = 26,40 Gmina Malanów (052) = 26,40 Powiat turecki (27) = 26,40 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6813 | 116.1 | | |
| 190 a b | 2,81 0,40 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Dziadowice Folwark (0006) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 119m. max wys npm 128m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 11l, Brz 15l, Db.b, Brz 25l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrj na 10%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 115l, Brz,Św,Db.b 50l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 25% BMśw, POP Tab 33 Lp. 16 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz 35l, mjs Brz 65l, Db.c, Ak 35l, podsz.: jał, brz, db.b, kru, św na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 SO | 15 25 11 | 1,0 | peł duże | 9 | 6 10 4 | IA I IA | 12 | 35 | 100 | 15,3 9,5 2,5 --- 27,3 9,7 | CP-2,81 |
| | | | | | | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um prz | 22 | 20 | II | 12 | 238 | 95 | 2,2 5,5 | TP-0,40 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|--------|---------------------|---------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 190 c | 6,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 37l, mjs Db.b, Ol, Ak, Db.c, Św 37l, podsz.: kru, czm.p, brz, jr, db.b na 30%, Info: 30% Bśw, 20% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 37 | 1,2 | um um duże | 14 | 15 | I | 12 | 261 | 1590 | 74,4 12,2 | TP-6,10 |
| d | 1,98 | | | | 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. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 32l, Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 32 32 | 1,3 | um um duże | 11 12 | 12 13 | I III | 12 | 209 17 --- | 415 35 --- | 24,4 1,5 --- | TW-1,98 |
| f | 2,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol.s, Md, Św, Db.b 26l, podsz.: brz, kru, db.b, czm.p, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Brz,Db.b 40l. Db.b 75l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 135l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 25% Bśw, 10% BMw, POP Tab 33 Lp. 20 | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO DB.B BRZ DB.B | 26 135 75 40 40 | 1,0 | um um duże | 10 33 28 16 15 | 11 21 14 14 12 | I | 12 | 130 | 330 18 1 4 1 --- | 29,2 11,5 | TW-2,54 |
| g | 3,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b 20l, podsz.: brz, db.b, czm.p, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 135l. Brz 40l. Db.b 75l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 135l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 25% Bśw, 5% BMw, POP Tab 33 Lp. 20 | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 BRZ SO BRZ DB.B | 20 20 135 40 75 | 1,0 | um um duże | 7 7 | 8 9 | I II | 12 | 50 20 --- | 170 70 --- | 32,0 5,2 --- | TW-3,43 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 70 | 240 | 37,2 10,8 | |
| | | | | | | | | | | | | 38 15 29 | 20 14 15 | 3 4 4 | | 50 2 2 --- | 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 190 h | 2,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gts, ps/tpm/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkępp, pjd Brz 79l, Brz, Db.b 39l, mjs Db.b, Św 79l, Św, Ol, Db.c 39l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrz, db.b na 70% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 OL | 79 79 | 0,8 | um um prz | 29 25 | 24 21 | I III | 3 3 | 289 24 --- | 690 55 --- | 12,1 0,8 --- | TP-2,39 |
| i | 3,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Ol 32l, podsz.: kru, brz, czm.p, db.b, św na 20%, Info: 25% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 32 32 | 1,2 | um um duże | 12 13 | 13 14 | I II | 12 | 192 17 --- | 580 50 --- | 34,3 2,2 --- | TW-3,02 |
| ~a | | | 0,05 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | PRZES | DB.B | 90 | | | 34 | 15 | | 4 | | 1 | | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,67 22,67 22,67 22,67 22,67 | | 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 | | = 22,86 = 22,86 Obr. ew. Dziadowice Folwark (0006) = 22,86 Gmina Malanów (052) = 22,86 Powiat turecki (27) = 22,86 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4287 | 245.6 | |
| 191 a | 2,94 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Dziadowice Folwark (0006) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 116m. max wys npm 127m. | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO DB.B DB.C | 7 115 65 40 | 1,0 | um um duże | | 2 21 15 11 | I I I I | 11 3 4 4 | | 30 1 1 --- | | CP-2,94 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------|------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 191 b | 3,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 38l, podsz.: brz, kru, db.b, db.c na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 38 38 | 0,9 | um um prz | 12 13 | 12 13 | II III | 12 | 145 12 --- | 505 40 --- | 25,5 1,4 --- | TP-3,47 |
| c | 3,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Db.b, Db.c 68l, Db.b, Brz, Db.c 34l, podsz.: kru, db.b, brz, czm.p, jał na 30%, Info: 15% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | 1,0 | um um prz | 18 | 17 | III | 12 | 248 | 795 | 18,4 5,7 | TP-3,20 |
| d | 2,34 | | | | Obr. ew. Bibianna (0001) 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, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 90l, Brz, Db.b 58l, Db.b, Brz, Os, So 40l, podsz.: kru, db.b, so, jał, brz na 30%, Info: 40% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 90 58 | 0,8 | um um prz | 28 20 | 20 19 | III II | 3 3 | 177 44 --- | 415 105 --- | 6,5 2,8 --- | IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34 |
| f | 1,10 | | | | 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. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ol, Db.c 40l, podsz.: czm.p, db.b, kru, brz, db.c na 40%, 1-w cz. W luka 0,05 ha 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 65l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 40 40 | 1,0 | um um prz | 18 18 | 18 18 | IA I | 12 | 290 23 --- | 320 25 --- | 12,5 0,8 --- | TP-1,10 |
| g | 6,75 | | | | Obr. ew. Dziadowice Folwark (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Db.c, Św, Os 38l, podsz.: kru, brz, db.b, jrz, czm.p na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 38 38 | 1,0 | um um prz | 14 15 | 15 16 | I II | 12 | 221 17 --- | 1490 115 --- | 66,9 3,9 --- | TP-6,75 |
| | | | | | | | PRZES | DB.B | 140 | | | 65 | 16 | 3 | | 238 | 1605 8 | 70,8 10,5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|----------------------|---------------------|---------------|------------------------------|----------------------|--------------------|-------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./reż. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| h | 4,11 | | | | Obr. ew. Bibianna (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os 39l, podszt.: czm.p, db.b, kru, jrz, brz na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.b, Info: 30% LMw, 25% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 BRZ | 39 39 | 1,0 | um um prz | 17 16 | 17 16 | IA II | 12 | 221 58 --- | 910 240 --- | 36,9 7,8 --- | TP-4,11 | |
| i | 2,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Js, Ol, Os, Db.c 35l, podszt.: czm.p, db.b, jrz, kru, brz na 70%, 1-w cz. S kępą 0,14 ha So 90l., Info: 40% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 4 BRZ | 35 35 | 1,0 | um um duże | 15 14 | 16 16 | IA II | 12 | 168 70 --- | 355 145 --- | 16,9 5,6 --- | TW-2,10 | |
| j | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 39l, mjs Db.b, Ak 39l, podszt.: czm.p, kru, db.b, brz, jrz na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 39 | 1,1 | um um prz | 13 | 13 | II | 12 | 192 | 145 | 7,0 9,3 | TP-0,75 | |
| k | 0,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.b, Jw, Db.c 40l, podszt.: czm.p, jw, kru, lsz, jrz na 80%, Info: 30% BMśw, Rabaty | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL | 40 40 40 40 | 1,0 | um um prz | 18 15 20 21 | 18 15 19 19 | IA I I II | 13 | 226 29 23 23 --- | 205 25 20 20 --- | 8,1 1,8 0,7 0,6 --- | TP-0,91 | |
| | | | | | | | PRZES | DB.B DB.B OL | 130 90 90 | | | 54 33 45 | 22 21 22 | 3 3 3 | 301 | 270 | 11,2 12,3 | | |

| 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, 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 |
| 191 l | | | | 0,32 | RP. PS (Ps V) | | ZADRZEW (w cz. E) | BRZ OS | 30 30 | | | 16 17 | 13 14 | | 4 4 | | 1 2 --- | | |
| | | | | | | | ZAKRZEW (w cz. E) | CZM.P OS JRZ | | 0,2 | | | | | | | 3 | | |
| m | | | | 1,03 | RP. R (R VI) | | ZADRZEW (w cz. N) | SO BRZ DB.B BRZ | 42 42 42 80 | | | 13 11 12 12 36 | 10 12 10 14 | | 4 4 4 3 | | 1 1 1 1 --- | | 4 |
| n | | | | 0,31 | RP. R (R V) | | ZADRZEW (w cz. E) | BRZ OL CZR.P | 30 30 30 | | | 14 15 15 | 12 12 10 | | 4 4 4 | | 1 1 1 --- | | 3 |
| o | 0,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 42l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 30%, Info: EKO-R | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 BRZ | 42 42 | 0,9 | um um prz | | 18 14 | 16 14 | I III | 13 | 160 39 --- | 60 15 --- | 2,2 0,4 --- | BRAK WSK-0,36 |
| p | | | | 1,50 | RP. R (R V) | | ZADRZEW (w cz. N) | DB.B OS | 100 30 | | | 45 13 | 20 11 | | 3 4 | | 16 1 --- | | 17 |
| | | | | | | | ZAKRZEW (w cz. N) | CZM.P JRZ | | 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 r | 0,52 | | | | 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, sit.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b 40l, Db.b 15l, podsz.: kru, ol, wb, brz, db.b na 60%, Info: EKO-R | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 OL 1 OS 1 DB.B | 40 40 90 | 0,5 | prz prz luź | 20 25 43 | 18 20 20 | III I III | 13 | 81 17 17 --- | 40 10 10 --- | 1,3 0,3 0,2 --- | BRAK WSK-0,52 |
| s | | | | 0,10 | RP. PS (Ps IV) | | PODR | 7 OL 3 BRZ | 15 15 | 0,3 | | 9 8 | II II | 12 | | | | | |
| t | | | | 0,12 | RP. R-ROWY (W), Info: Stan dobry | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ OS | 30 30 | | | 11 16 | 11 13 | 4 4 | | 2 1 --- | 3 | | |
| ~a | | | 0,02 | | Obr. ew. Dziadowice Folwark (0006) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,27 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,23 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,05 | | Obr. ew. Bibianna (0001) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~j | | | 0,07 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~k | | | 0,01 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~l | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~m | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~n | | | 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 191 ~o | | | 0,03 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,55 12,19 16,36 28,55 28,55 28,55 | | 0,93 0,29 0,64 0,93 0,93 0,93 | 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 | = 32,86 = 15,86 Obr. ew. Bibianna (0001) = 17,00 Obr. ew. Dziadowice Folwark (0006) = 32,86 Gmina Malanów (052) = 32,86 Powiat turecki (27) = 32,86 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6080 (30) | 228.5 | |
| 192 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Dziadowice Folwark (0006) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 119m. max wys npm 130m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 10,43 | | | | 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, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Ol, Db.b, Św 90l, Os, Ol 50l, podszt.: kru, brz, db.b, św, czm.p na 70%, Info: 30% BMśw, Rabaty | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PODRII | SO 6 BRZ 3 DB.B 1 ŚW | 90 50 50 50 | 0,7 0,2 | prz prz um | 31 12 12 13 | 25 13 12 13 | I IV III III | 3 12 | 301 15 10 5 --- | 3140 155 105 50 --- | 46,5 4,5 | Działka nr 1: IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01 |
| b | 3,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 53l, So 87l, podszt.: kru, czm.p, db.b, brz, jrz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Brz 87l. Db.b,Św,Brz 40l., Info: 30% BMw, 10% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 OL | 53 53 53 | 0,9 | um um prz | 22 19 19 | 21 19 19 | I II III | 12 | 196 43 22 --- | 750 165 85 --- | 21,4 3,3 1,8 --- | TP-3,82 |
| c | 2,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b, Brz 50l, mjs Ol 90l, Ol 50l, podszt.: kru, brz, db.b, czm.p, so na 70%, Info: 35% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) 15 | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 90 90 | 0,7 | prz prz um | 29 30 | 24 22 | II III | 3 3 | 227 20 --- | 590 50 --- | 8,9 0,3 --- | IIIA-40%-2,61 AGROT-1,04 ODN-ZŁOZ-1,04 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 d | 4,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, So.c, Ol, Db.b 87l, Db.b, Św, Brz 50l, podsz.: kru, jał, czm.p, brz, so na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 10% BMśw, 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 87 | 0,8 | um um prz | 30 | 23 | II | 3 | 281 | 1280 | 20,1 4,4 | Działka nr 1: IB-95%-0,31 AGROT-0,31 ODN-ZRB-0,31 |
| f | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Św 60l, podsz.: kru, czm.p, db.b, ol, jrj na 70%, Info: 20% BMśw, EKO-R | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 5 OL 4 SO 1 BRZ | 60 60 60 | 0,9 | um um prz | 27 26 27 | 24 24 23 | II IA I | 3 3 3 | 174 147 27 --- | 170 145 25 --- | 2,9 3,3 0,4 --- | BRAK WSK-0,98 |
| g | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, So, Lp 68l, Św, Db.s, Lp 38l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, brz, św na 60%, Info: EKO-R | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 68 | 0,9 | um um prz | 30 | 26 | I | 3 | 495 | 770 | 9,3 6,0 | BRAK WSK-1,56 |
| ~a | | | 0,16 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,06 | | RP: ROWY, Info: Stan zły | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,95 | | 0,69 | | = 24,64 | | | | | | | | | | | | 7480 | 118,2 | |
| | 23,95 | | 0,69 | | = 24,64 Obr. ew. Dziadowice Folwark (0006) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,95 | | 0,69 | | = 24,64 Gmina Malanów (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,95 | | 0,69 | | = 24,64 Powiat turecki (27) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,95 | | 0,69 | | = 24,64 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 193 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Dziadowice Folwark (0006) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 118m. max wys npm 127m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 18,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 87I, So, Db.b, Brz 40I, podsz.: db.b, kru, brz, so, jrjz na 30%, Info: 35% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 87 | 0,9 | um um prz | 24 | 20 | III | 3 | 256 | 4805 | 78,7 4,2 | Działka nr 1: IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78 Działka nr 2: IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38 |
| b | 1,24 | | | | 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. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Ol 39I, podsz.: czm.p, brz, jrjz, kru, db.b na 80%, Info: 40% LMw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW SO | 9 SO 1 ŚW | 39 39 | 1,1 | um um prz | 18 16 | 19 16 | IA I | 12 | 308 29 --- | 380 35 415 | 15,5 2,6 --- | TP-1,24 |
| c | 2,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jez.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Ol, Db.b, Św 90I, So 40I, podsz.: kru, brz, db.b, jrjz, czm.p na 60%, Info: 15% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A | DRZEW PODR | SO DB.B | 90 40 | 0,7 0,3 | prz prz um | 29 10 | 24 10 | II III | 3 13 | 251 15 | 585 35 | 8,7 3,7 | Działka nr 1: IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44 |
| d | 0,74 | | | | Obr. ew. Bibiana (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Os 40I, podsz.: kru, brz, czm.p, jrjz, db.b na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 8 SO 2 BRZ | 40 40 | 0,8 | um um prz | 20 16 | 19 16 | IA II | 13 | 203 29 --- | 150 20 170 | 5,9 0,7 --- | TP-0,74 |

| 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 193 f | 1,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Db.b 55l, Db.b, Ol 75l, Db.b, Os 30l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, jrż, db.b na 70%, 1-w cz. W luka 0,05 ha, OP. Grupa drzew: w cz. W , (pom. przyr.) 2 szt., Info: POP Tab 33 Lp. 3 | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 SO 2 BRZ 2 OL 1 BRZ | 75 75 55 55 | 0,7 | prz prz um | 31 29 21 21 | 22 23 21 20 | II II III II | 3 3 4 4 | 112 39 44 15 --- | 160 55 60 20 --- | 3,0 0,6 1,3 0,4 --- | TP-1,41 |
| g | 0,56 | | | | 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, knw.dwl, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 85l, Os, Db.b, So 55l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, jrż, os na 70%, Info: EKO-R | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 4 BRZ 3 OL 2 OL 1 BRZ | 55 85 55 85 | 0,7 | prz prz um | 19 34 19 32 | 19 21 19 21 | II III III III | 4 3 4 3 | 65 76 38 16 --- | 35 45 20 10 --- | 0,7 0,5 0,4 0,1 --- | BRAK WSK-0,56 |
| h | 0,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 45l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, jrż, kru na 90% | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | OL | 45 | 0,9 | um um prz | 24 | 22 | II | 13 | 288 | 60 | 1,5 7,5 | BRAK WSK-0,20 |
| i | 1,73 | | | | Obr. ew. Dziadowice Folwark (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. pjd Db.b 95l, mjs Db.b, Brz 64l, Db.b, Lp 34l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db.b, jał na 50%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha Ol,Brz 75l, Brz 50l., Info: 25% LMśw, 10% OIJ | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,7 | prz prz um | 24 | 22 | I | 12 | 253 | 440 | 9,9 5,7 | TP-1,73 |
| ~a | | | 0,08 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | | |
|---|---|---------|--|---------------|--|--|------------------------------|---------------------|------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j | | | 0,11 0,14 0,30 0,03 0,01 0,01 0,03 | | RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L Obr. ew. Bibianna (0001) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan średni RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,98 2,91 24,07 26,98 26,98 26,98 | | 0,87 0,08 0,79 0,87 0,87 0,87 | | = 27,85 = 2,99 Obr. ew. Bibianna (0001) = 24,86 Obr. ew. Dziadowice Folwark (0006) = 27,85 Gmina Malanów (052) = 27,85 Powiat turecki (27) = 27,85 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6943 | 130.5 | | | |
| 194 a b | 4,69 2,60 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Dziadowice Folwark (0006) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 118m. max wys npm 122m. 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. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Db.b 43l, Brz, Db.b 37l, podszyt: kru, czm.p, db.b, jał, św na 20%, Info: 25% BMśw 100 SO (zg) DRZEW 8 SO 2 SO 43 37 1,1 um duże 17 14 18 14 I I 12 238 50 --- 288 1115 235 --- 1350 53,0 11,3 TP-4,69 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. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Św, Os, Ol, Md 43l, Brz, Db.b 32l, podszyt: kru, czm.p, brz, jał, db.b na 50% 100 DB-SO (cz zg) DRZEW 5 SO 5 SO 43 32 1,2 um duże 17 13 18 13 I I 12 160 415 111 290 --- 705 415 290 --- 705 15,6 17,0 --- 32,6 12,5 TP-2,60 PRZES DB.B 130 50 18 3 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|------------|--------|------------------|---------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 c | 0,60 | | | | 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, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.b 135l, Db.b, Brz 60l, Db.b, Brz, So 45l, podsz.: so, brz, kru, db.b, jał na 80% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 135 | 0,8 | um um prz | 34 | 22 | III | 3 | 230 | 140 | 1,1 1,8 | BRAK WSK-0,60 |
| d | 6,35 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Ol, Os, Db.c 79l, So, Brz, Św, Db.b 55l, Db.b, Os, Brz, Św 35l, Db.b 130l, podsz.: kru, brz, db.b, czm.p na 80%. Info: 10% BMW, rabaty w części „S” i „C” | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 79 79 | 0,8 | um um prz | 29 26 | 25 23 | I II | 3 3 | 289 20 309 | 1835 125 1960 | 32,1 1,1 33,2 5,2 | TP-6,35 |
| ~a | | | 0,05 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,17 | | RP: LINIE | | ZAKRZEW (w cz. C) | SO | 20 | 0,2 | | | 7 | II | | | | | |
| | 14,24 14,24 14,24 14,24 14,24 | | 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 | | = 14,58 = 14,58 Obr. ew. Dziadowice Folwark (0006) = 14,58 Gmina Malanów (052) = 14,58 Powiat turecki (27) = 14,58 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4157 | 119,9 | | |
| 195 a | 0,61 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Dziadowice (0005) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 122m. max wys npm 135m. | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 75 58 | 0,9 | um um prz | 21 15 | 17 15 | III III | 3 4 | 205 20 225 | 125 10 135 | 2,5 0,4 2,9 4,8 | BRAK WSK-0,61 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|------------|------------------------------|-----------|----------|------------|--------|------------------|-----------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 195 b | 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, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Os 58l, Brz 28l, pods.: jał, kru, czm.p, db.b, brz na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 1,1 | um um duże | 17 | 17 | II | 12 | 304 | 525 | 14,2 8,2 | BRAK WSK-1,73 |
| c | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 41l, Brz, Db.b 15l, pods.: jał, kru, czm.p, so na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 41 | 0,8 | um um prz | 15 | 16 | I | 13 | 199 | 125 | 5,1 8,0 | BRAK WSK-0,64 |
| d | 0,32 | | | | 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, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, pods.: jał, brz, so, kru, czm.p na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 1,0 | um um prz | 16 | 15 | III | 12 | 217 | 70 | 2,0 6,2 | BRAK WSK-0,32 |
| f | 0,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, pods.: jał, brz, db.b, so na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 58 58 | 1,0 | um um prz | 15 16 | 15 17 | III III | 12 | 174 38 --- | 95 20 --- | 2,8 0,3 --- | BRAK WSK-0,54 |
| g | 2,86 | | | | 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. mjs Brz 58l, Lp, Ak, Db.b, So 35l, pods.: jał, db.b, czm.p na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,8 | um um prz | 17 | 16 | III | 12 | 190 | 545 | 15,9 5,6 | TP-2,86 |
| h | 1,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, pods.: jał, brz, db.b, kru na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,9 | um um prz | 16 | 16 | III | 12 | 212 | 360 | 10,5 6,2 | TP-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 | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 195 i | 1,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Os 57I, Brz 30I, podsz.: jał, brz, kru, db.b na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | 1,0 | um um prz | 17 | 18 | II | 12 | 266 | 495 | 13,8 7,4 | TP-1,87 |
| j | 1,10 | | | | 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, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 40I, mjs Db.b, Db.c 40I, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.b na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 0,9 | um um prz | 17 | 18 | IA | 12 | 285 | 315 | 12,3 11,2 | TP-1,10 |
| k | 1,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 40I, Brz 70I, podsz.: jał, db.b, kru, czm.p, so na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 SO 1 SO | 70 40 100 | 0,9 | um um prz | 22 15 31 | 19 17 19 | II I III | 12 | 139 89 25 --- | 165 105 30 --- | 3,5 4,4 0,4 --- | TP-1,20 |
| l | 1,52 | | | | 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, Db.c 40I, podsz.: czm.p, kru, jał, db.b na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 70I. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 1,1 | um um duże | 16 | 17 | I | 12 | 261 | 395 | 16,5 10,9 | TP-1,52 |
| m | 1,38 | | | | 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, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: jał, so, brz, db.b na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Brz,So 11I. | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 40 40 | 1,1 | um um prz | 14 14 | 14 15 | II III | 12 | 180 17 --- | 250 25 --- | 11,5 0,7 --- | TP-1,38 |
| n | 0,17 | | | | 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, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65I, Db.b, Brz 30I, podsz.: jał, kru, db.b, brz na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um prz | 22 | 18 | II | 12 | 238 | 40 | 0,9 5,3 | BRAK WSK-0,17 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 ~a | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,01 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,01 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,63 15,63 15,63 15,63 15,63 | | 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 | | = 16,16 = 16,16 Obr. ew. Dziadowice (0005) = 16,16 Gmina Malanów (052) = 16,16 Powiat turecki (27) = 16,16 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3695 | 117,7 | |
| 195A a | 2,17 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Kotwasice (0009) Leśnictwo - Kotwasice (09) min wys npm 132m. max wys npm 191m. Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db.s, Kl 46l, Db.s 68l, Brz 87l, Db.c 26l, podsz.: kru, jał, czm.p, jrz, ol na 70%, Info: 25% Bśw | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 3 OL 2 SO 2 SO 2 SO 1 BRZ | 46 68 87 46 46 | 0,8 | um um prz | 22 24 31 21 21 | 22 22 24 20 20 | II I II IA I | 12 | 89 66 61 50 22 --- | 195 145 130 110 50 --- | 4,9 3,0 2,1 3,5 1,2 --- | BRAK WSK-2,17 14,7 6,8 |

| 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 |
| 195A b | 0,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Kl 65l, Db.s 90l, pods.: kru, czm.p, jr, db.b, lsz na 60% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 4 OL | 65 65 | 0,8 | um um prz | 25 21 | 23 21 | I III | 12 | 178 99 --- | 50 25 --- | 1,1 0,4 --- | BRAK WSK-0,27 |
| c | 0,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 30l, mjs Brz 30l, pods.: czm.p, kru, jr, db.b na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 30 | 1,1 | um um duże | 13 | 16 | IA | 12 | 244 | 70 | 4,2 15,0 | BRAK WSK-0,28 |
| d | 0,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 30l, mjs So 108l, Brz 75l, Kl 55l, Kl, Db.b 30l, pods.: kru, czm.p, db.c, db.b, jr, na 70% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 OL | 75 75 | 0,8 | um um prz | 27 27 | 24 23 | I III | 3 3 | 284 29 --- | 110 10 --- | 2,1 0,2 --- | BRAK WSK-0,39 |
| f | 0,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, kru, jr, ak na 10%, 1- w cz. S kępa 0,20 ha So,Ak,Brz 75l. So 95l., Info: 35% Bśw | 80 SO (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 3 SO 3 BRZ | 12 6 6 | 0,6 | prz prz luź | | 6 1 2 | II I III | 13 | | | 0,5 0,2 --- | BRAK WSK-0,66 |
| g | | | 0,02 | | RP: L ENERG | | PRZES | SO SO AK BRZ | 75 95 75 75 | | | 23 37 21 21 | 20 21 17 18 | 3 3 4 4 | | 36 4 1 2 | 43 | 0,7 1,1 | |
| h | 0,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drzew obc, drz nat, D. mjs Brz, Ol 60l, Kl 35l, pods.: kru, jr, db.c, czm.p na 20% | 100 SO-DB (zg) | DRZEW PODR | SO DB.C | 60 20 | 0,9 0,6 | um um prz | 25 7 | 23 10 | I I | 12 12 | 304 27 | 65 5 | 1,6 7,3 | BRAK WSK-0,22 |

| 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 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 | |
| 195A i | 0,12 | | | | 0,02 | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b 30l, pods.: czm.p, kru, db, jrz na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 30 30 | 1,0 | um um duże | 13 13 | 15 15 | IA I | 12 | 197 21 --- | 25 5 --- | 1,5 0,1 --- | BRAK WSK-0,12 | |
| j | | | | | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P KRU BRZ DB.B | | 0,3 | | | | | | | | | |
| k | 0,12 | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b 30l, pods.: czm.p, kru, jrz, db na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 30 30 | 1,0 | um um duże | 13 15 | 15 16 | IA I | 12 | 197 21 --- | 25 5 --- | 1,5 0,1 --- | BRAK WSK-0,12 | |
| l | 0,68 | | | | | 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. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 65l, Brz, Db.b 40l, pods.: jał, so, db.b, brz na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 4 SO | 65 105 | 0,7 | prz prz um | 19 26 | 15 17 | III IV | 13 | 99 64 --- | 65 45 --- | 1,7 0,6 --- | TP-0,68 | |
| m | 0,62 | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 65l, So 40l, pods.: jał, brz, db.b, kru na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 65 | 0,7 | prz prz um | 19 | 15 | III | 12 | 168 | 105 | 2,6 4,2 | TP-0,62 | |
| n | 0,71 | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 29l, Db.b 35l, pods.: czm.p, kru, jał, db.b na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 29 29 | 0,9 | um um duże | 8 11 | 9 11 | II III | 12 | 88 10 --- | 60 5 --- | 5,3 0,4 --- | TW-0,71 | |
| | | | | | | | PRZES DB.B | 65 | | | | 34 | 16 | | 4 | | 2 | 5,7 8,0 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------|------------------------|------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 195A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| o | 1,69 | | | | Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db.b 60l, Brz, Db.b, Jw 30l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz, db.b na 70%, Info: 50% LMw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 OL | 60 60 60 | 0,9 | um um prz | 24 29 22 | 24 25 21 | IA I III | 12 | 255 54 27 --- | 430 90 45 --- | 10,0 1,5 0,8 --- | BRAK WSK-1,69 |
| p | 0,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 58l, Db.b 30l, podsz.: kru, jrz, db.b, czm.p, ak na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,9 | um um prz | 25 | 23 | IA | 12 | 359 | 310 | 7,4 8,6 | BRAK WSK-0,86 |
| r | 0,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Brz 58l, Db.b 30l, podsz.: kru, czm.p, db.b, jrz, lsz na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,9 | um um prz | 26 | 23 | IA | 12 | 359 | 40 | 1,0 9,1 | BRAK WSK-0,11 |
| s | 0,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. gls.jas, jeź.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. pjd Ak 30l, mjs Ak, Db.b, Brz 65l, Db.b 30l, podsz.: ak, czm.p, bez.c, db.b na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um prz | 26 | 23 | I | 12 | 287 | 95 | 2,1 6,4 | BRAK WSK-0,33 |
| t | 0,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%, 1-w cz. SW luka 0,12 ha | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 BRZ 2 SO | 30 30 | 0,6 | prz prz um | 14 14 | 15 14 | I IA | 13 | 88 26 --- | 45 15 --- | 2,0 0,8 --- | TW-0,50 |
| w | | | 0,12 | | RP: L-CTWO, Info: siedziba L-ctwa Kotwasice | | | | | | | | | | | | | | |
| x | | | | 0,22 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| y | | | | 0,09 | RP. R (R IVB) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|---|-------------------|---------|-------------------|--|---|--|-----------------------------------|---------------------|--------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 195A z ax bx cx dx fx gx hx ix jx kx | | | | 0,38 0,17 0,31 0,07 0,10 0,40 0,05 0,28 | RP. R (R V) RP. R (R IVA) RP. R (R V) RP. R (R VI) RP. R (R IIIB) RP. R (R VI) RP. R (R V) RP. Ł (Ł V) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Czm 46l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, czm na 40%, 1-w cz. C luka 0,07 ha, Info: 40% LMw | 80 JS-OL (zg) | ZADRZEW (w cz. C) DRZEW | OL OL | 35 46 | 0,8 | um um prz | 18 20 | 17 21 | | II | 4 12 | 249 155 | 3 155 | 4,0 6,3 | BRAK WSK-0,63 |
| | 1,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 10% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 11 11 | 0,9 | peł duże | | 4 6 | IA I | 22 | | | | 6,0 1,2 --- 7,2 6,8 | CP-1,06 |
| | 0,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. podsz.: jrz, kru, czm.p, db.b na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,9 | um um prz | 24 | 22 | I | 12 | 327 | 60 | | 1,3 6,8 | BRAK WSK-0,19 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 195A lx | 2,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 115l, Db.s, Brz 45l, Brz 90l, podsz.: kru, jrz, czm.p, bez.c, db na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | 3 SO 3 SO 2 OL 1 SO 1 OL | 90 115 90 64 45 | 0,7 | prz prz um | 31 37 39 26 17 | 25 24 23 25 18 | I II III IA III | 3 3 3 3 4 | 89 79 54 30 15 --- | 205 180 125 70 35 --- | 3,0 1,8 1,4 1,5 0,9 --- | BRAK WSK-2,29 |
| mx | 3,03 | | | | Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 47l, mjs Db.b 47l, podsz.: jał, kru, db.b, czm.p na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | 1,0 | um um prz | 14 | 15 | II | 12 | 227 | 690 | 24,9 8,2 | TP-3,03 |
| nx | 0,20 | | | | Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, bdz.spe, tar.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, kru, czm na 90% | 80 OL-JS (zg) | DRZEW | OL | 67 | 0,8 | um um prz | 29 | 23 | II | 3 | 342 | 70 | 1,0 5,0 | BRAK WSK-0,20 |
| ox | 2,66 | | | | Obr. ew. Zygmuntówek (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 39l, podsz.: czm.p, so, jrz, brz, ak na 40% | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 SO | 39 39 | 0,9 | um um prz | 16 16 | 16 16 | II I | 12 | 122 64 --- | 325 170 --- | 10,6 7,4 --- | TP-2,66 |
| ~a | | | 0,01 | | Obr. ew. Kotwasice (0009) RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,04 | | Obr. ew. Zygmuntówek (0018) RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,01 | | Obr. ew. Kotwasice (0009) RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,07 | | 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 |
| 195A ~f | | | 0,04 | | Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,79 2,66 17,13 19,79 19,79 19,79 | | 0,33 0,04 0,29 0,33 0,33 0,33 | 2,07 2,07 2,07 2,07 2,07 | = 22,19 = 2,70 Obr. ew. Zygmuntówek (0018) = 19,49 Obr. ew. Kotwasice (0009) = 22,19 Gmina Malanów (052) = 22,19 Powiat turecki (27) = 22,19 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4505 (3) | 129,4 | |
| 196 a | | | | 0,76 | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Smaszew (0012) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 110m. max wys npm 113m. RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL OL | 70 20 | | | 29 12 | 16 12 | | 3 4 | | 10 3 --- | | |
| b | 1,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jsn.spe, C. drz szł, D. mjs Brz 100l, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, bez.c, czm na 40%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha OI 18l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Wz,OI 18l. 3-w cz. E kępa 0,11 ha Db.b,Wz,OI 18l., OP. Płaty roślinności: kru.szcz, Info: EKO-R, 20% LMw | 80 JS-OL (zg) | DRZEW PODR | OL 4 WZ 3 DB.B 3 OL | 100 18 18 | 0,5 0,3 | prz prz um | 38 10 11 | 28 11 6 15 | I I III I | 3 12 | 324 4 13 17 | 615 10 25 35 | 5,2 2,7 | BRAK WSK-1,90 |
| c | 0,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% zwierz, C. drz szł, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db.b, Js 38l, podsz.: kru, bez.c, św na 30% | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 OL 3 ŚW 1 BRZ | 38 38 38 | 0,8 | um um prz | 22 17 20 | 21 18 20 | I I I | 13 | 186 58 17 --- | 175 55 15 --- | 5,5 4,1 0,5 --- | TP-0,95 |
| d | | | | 0,36 | RP. BAGNO (N), SP. 91E0(b), Info: EKO-R | | ZADRZEW (w cz. N) | OL | 96 | | | 30 | 22 | | 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 | 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 |
| 196 f | 2,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pg/ps//gz, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św 96l, Św, Brz, Db.b, Ol 45l, podsz.: kru, jrz, czm, der.ś, db na 50%, 1-od gnia 0,39 ha Db.b,Wz 18l. 3 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,14 ha Db.b,Ol 18l. 3-od gnia 0,40 ha Db.b 6l. 2 szt. 4-w cz. N od gnia 0,20 ha Lp,Db.b 6l. | 100 JS-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW | 5 SO 3 OL 2 BRZ | 96 96 96 | 0,3 | prz prz um | 34 36 31 | 24 23 22 | II III III | 3 3 3 | 61 39 17 --- | 120 80 35 --- | 1,7 0,9 0,2 --- | IIIBU-95%-2,00 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CW-0,60 CP-0,53 |
| g | 3,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pg/ps//gz, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Św 96l, Db.b 70l, Db.b, Db.c, Brz, Ol 45l, podsz.: kru, czm, ol, der.ś na 30%, 1-od gnia 0,69 ha Wz,Ol 13l. 3 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,26 ha Db.s,Brz 13l. 3-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.s,Ol 13l. 4-od gnia 0,75 ha Db.b,Ol 5l. 2 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,30 ha Ol 5l., Info: POP Tab 33 Lp. 8 | 80 GB-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW | 4 BRZ 3 OL 3 SO | 96 96 96 | 0,3 | prz prz um | 28 37 34 | 23 24 24 | III II II | 3 3 3 | 33 44 39 --- | 115 155 135 --- | 0,6 1,6 1,9 --- | IIIBU-95%-3,51 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CW-1,05 CP-1,14 |
| h | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol 69l, mjs Lp 69l, Ol, Św, Db.b, Lp 25l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.b, ol na 80%, OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: 25% BMw | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 6 BRZ 4 SO | 69 69 | 0,7 | prz prz um | 25 29 | 22 22 | II I | 3 3 | 119 104 --- | 115 100 --- | 1,4 2,1 --- | BRAK WSK-0,97 |
| i | 1,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl//pyz, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Db.b 45l, mjs Db.b, Brz 96l, Db.b, Ol, Brz 70l, Ol, Kl, Jw, Brz, Św 45l, podsz.: kru, jrz, db.b, lsz na 50% | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | SO | 96 | 0,7 | um um prz | 35 | 25 | II | 3 | 260 | 370 | 5,0 3,5 | BRAK WSK-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 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 |
| 196 ~a | | | 0,16 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,75 10,75 10,75 10,75 10,75 | | 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 | 1,12 1,12 1,12 1,12 1,12 | = 12,03 = 12,03 Obr. ew. Smaszew (0012) = 12,03 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 12,03 Powiat turecki (27) = 12,03 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 2123 (15) | 30.7 | |
| 197 a | | 0,66 | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Smaszew (0012) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 109m. max wys npm 117m. RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/ic/pl, P. zad, R. trawy, D. podsz.: kru, brz na 10%, Info: EKO-R | BRZ.O-OL | PRZES (w cz. SE) | BRZ | 14 | | | 7 | 9 | | 4 | | 1 | | |
| b | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/ic/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Św 73l, Db.b, Brz, Os 35l, podsz.: kru, db.b, św, lsz, os na 60%, Info: EKO-R | 80 BRZ.O-OL (niezg) | DRZEW | 5 BRZ 3 SO 1 DB.B 1 DB.B | 73 73 73 112 | 0,8 | um um prz | 28 28 25 50 | 25 24 22 25 | I I II III | 3 3 3 3 | 152 103 29 34 | 145 100 30 35 | 1,7 1,9 0,6 0,4 | |
| c | | | | 2,43 | RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI), OP. Płaty roślinności: kuk.sze, Info: POP Tab 33 Lp. 22 | | PODR | ŚW | 35 | 0,2 | | 12 | 12 | II | 12 | 24 | 25 | 4,6 4,7 | |
| | | | | | | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ OL OL OL | 60 60 40 20 | | | 27 27 20 12 | 20 19 18 12 | | 3 3 4 4 | 6 3 3 8 | --- | 20 | |
| | | | | | | | ZAKRZEW (w cz. C) | WB KRU | | 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 | 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 |
| 197 d | 4,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgts, pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr. C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. miesz. kęp, mjs Db.b, Św, Os, Lp 67l, Brz, Ak, Lp 35l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz, db.b na 80%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Brz, Ol 50l. Św 35l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bor.bag, kru.szr, Info: 50% LMw, POP Tab 33 Lp. 20 | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 4 SO 3 OL 3 BRZ | 67 67 67 | 0,7 | prz prz um | 33 28 28 | 26 23 22 | IA II II | 12 | 124 89 59 --- | 530 380 250 --- | 10,7 5,5 3,3 --- | TP-4,26 |
| f | 7,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Db.c 40l, mjs Brz, Db.b, Db.c, Św 75l, Db.b, Brz 40l, podsz.: kru, db.b, jrz, so na 40%, Info: 40% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,7 | prz prz um | 27 | 23 | I | 3 | 274 | 2015 | 37,6 5,1 | TP-7,35 |
| g | 3,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. miesz. dkep, mjs Św, Db.c, Os, Ol 62l, Db.c, Św, Db.b, Ak 30l, podsz.: kru, db, jrz, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: bor.bag, Info: w cz. W uszk. od bob, 25% BMśw, 25% BMW. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 DB.B | 62 62 62 90 | 0,7 | prz prz um | 27 24 28 44 | 25 22 23 24 | IA II I II | 13 | 178 40 25 30 --- | 670 150 95 115 --- | 14,9 2,3 2,4 1,8 --- | BRAK WSK-3,76 |
| h | 1,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Św, Db.b, Db.c 88l, podsz.: kru, brz, db.c, db.b, św na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bor.bag, Info: Rabaty | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PODRII | SO 5 BRZ 3 DB.B 2 DB.C | 88 40 40 40 | 0,8 0,3 | um um prz | 33 10 10 11 | 26 12 10 11 | I IV III III | 3 13 | 340 15 5 5 --- | 390 15 5 5 --- | 6,0 5,2 | BRAK WSK-1,15 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------|----------|--------------|--------------------|----------|----------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 197 i | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz, jrz, db.b, ak na 70%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So,Db.b,OI 115l. Db.b 60l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 30% LMw, POP Tab 33 Lp. 16 | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 MD 1 DB.B 1 BRZ | 16 16 16 16 | 1,0 | peł duże | 10 8 | 7 5 10 | IA I II I | 12 | 10 10 20 | 10 10 20 | 5,5 1,0 0,1 0,9 --- 7,5 8,6 | CP-0,87 |
| j | | | | 0,14 | RP: RZEKA (Wp), Info: Stan dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,09 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,36 18,36 18,36 18,36 18,36 | 0,66 0,66 0,66 0,66 0,66 | 0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 | 2,57 2,57 2,57 2,57 2,57 | = 21,91 = 21,91 Obr. ew. Smaszew (0012) = 21,91 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 21,91 Powiat turecki (27) = 21,91 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5094 (20) | 96.6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|--|--|------------------------------|---------------|---------------------------------------|--|--|----------|---|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 198 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Smaszew (0012) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 112m. max wys npm 115m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps/gz, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Brz, Gb 28l, Św, Brz, Ol 60l, podsz.: kru, czm, glg, jrz, db.b na 30%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So,Brz,Ol 96l. Św,Ol,Db.b 60l., OP. Płaty roślinności: bnc.czw, cen.pos, Info: POP Tab 33 Lp. 20 | 100 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 3 SO 2 DB.B 1 WZ 1 MD 1 BK 1 OL 1 DB.B | 28 28 28 28 28 28 60 | 0,9 | um um duże | 13 11 11 17 8 13 26 | 13 11 11 16 10 15 18 | IA II II I I III III | 13 | 52 10 5 16 5 16 16 --- | 115 20 10 35 10 35 35 --- | 8,1 2,4 1,2 2,3 1,2 1,7 1,3 --- | TW-2,23 |
| b | 3,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps/gz, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 22l, mjs Lp, Gb, Św, So 22l, podsz.: kru, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz 96l. Gb,Db.b 60l., OP. Płaty roślinności: bnc.czw, cen.pos, Info: POP Tab 33 Lp. 20 | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 5 DB.B 2 BK 2 OL 1 WZ | 22 22 22 22 | 0,9 | um um duże | 7 7 12 10 | 7 9 14 10 | III I II I | 13 | 26 5 31 5 --- | 85 15 105 15 --- | 1,6 3,7 6,4 2,9 --- | TW-3,32 |
| c | 2,00 | | | | 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, Św, Db.b, Os 68l, Db.b, Brz, Św, Gb 30l, podsz.: kru, jrz, db.b, brz, czm.p na 40%, Info: 20% LMw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 68 | 0,9 | um um prz | 27 | 24 | I | 12 | 337 | 675 | 14,2 7,1 | TP-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 | 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 d | 1,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 68l, Db.b, Db.c, Ak 30l, podszt.: db.b, brz, kru, jał, ak na 20%, Info: 40% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | 0,8 | um um prz | 21 | 21 | II | 12 | 248 | 310 | 6,8 5,4 | TP-1,26 |
| f | 3,05 | | | | 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, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz, Db.c, Św, Gb, Js, Ol 78l, Db.b, Gb, Ol 96l, Św 40l, podszt.: jrz, kru, czm.p, db.b, gb na 70%, Info: 20% LMśw, 10% Lw, 15% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 78 96 | 0,8 | um um prz | 29 38 | 26 24 | I II | 3 3 | 259 59 --- 318 | 790 180 --- 970 | 14,0 2,4 --- 16,4 5,4 | BRAK WSK-3,05 |
| g | 1,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Św, Os, Db.c, Js 68l, Db.b 110l, Brz, Js, Db.b, Św, Db.c 35l, podszt.: so, jał, brz, db.b, czm.p na 60%, Info: 25% LMśw, 30% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | 0,8 | um um prz | 26 | 24 | I | 12 | 302 | 480 | 10,1 6,4 | TP-1,59 |
| h | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Św, Db.c, Js 60l, podszt.: kru, czm.p, db.b, jał, jw na 50% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 DB.B 1 BRZ 1 DB.B | 60 60 105 | 0,6 | prz prz luź | 17 20 33 | 15 17 19 | III III IV | 13 | 87 11 16 --- 114 | 115 15 20 --- 150 | 4,0 0,2 0,4 --- 4,6 3,5 | BRAK WSK-1,30 |
| ~a | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|---------|-----------------------------|------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,75 | | 0,30 | | = 15,05 | | | | | | | | | | | | 3207 | 84,9 | |
| | 14,75 | | 0,30 | | = 15,05 Obr. ew. Smaszew (0012) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,75 | | 0,30 | | = 15,05 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,75 | | 0,30 | | = 15,05 Powiat turecki (27) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,75 | | 0,30 | | = 15,05 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 199 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Smaszew (0012) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 111m. max wys npm 117m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Db.c 67l, podsz.: kru, brz, db.b, so, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: POP Tab 33 Lp. 20 | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 67 | 0,9 | um um prz | 22 | 20 | II | 12 | 272 | 875 | 19,6 6,1 | TP-3,22 |
| b | 1,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Db.b, Brz 88l, Db.b 110l, Św 45l, podsz.: kru, brz, db.b, św, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Rabaty, POP Tab 33 Lp. 21 | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 7 DB.B 3 BRZ | 88 45 45 | 0,7 0,2 | prz prz um | 33 11 11 | 25 12 13 | I III IV | 3 13 | 301 15 5 --- 20 | 490 25 10 --- 35 | 7,5 4,6 | IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63 |
| c | 4,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Św 68l, Db.b, Brz, Św 87l, Brz 35l, podsz.: kru, brz, db.b, św, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 20% BMw, 60% rabaty, POP Tab 33 Lp. 20 | 100 SO (zg) | DRZEW PODRII | 9 SO 1 SO 8 ŚW 2 DB.B | 68 87 35 35 | 0,8 | um um prz | 28 33 | 24 26 | I I | 12 | 272 35 --- 307 | 1090 140 --- 1230 | 22,9 2,2 --- 25,1 6,3 | TP-4,01 |

| 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 | 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 |
| 199 d | 2,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 25l, pods.: kru, db.b, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Db.s 115l. Brz 80l. Db.b,Św 65l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 BK 1 MD 1 DB.B | 25 25 25 25 | 1,0 | um um duże | 11 9 16 7 | 12 9 16 10 | IA I I II | 12 | 109 16 5 --- | 220 30 10 --- | 19,2 1,2 2,5 1,5 --- | TW-2,00 |
| f | 1,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, SP. 9170(b), P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 87l, Brz, So, Wz 45l, pods.: kru, db.b, brz, jrj, jał na 70%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Ol,Brz,Db.s 45l., Info: EKO-R, 15% Ol | 140 GB-DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB.B 2 SO 2 BRZ 1 OL | 87 87 87 87 | 0,8 | um um prz | 40 34 31 35 | 25 25 24 24 | II I II II | 13 | 163 69 49 30 --- | 260 110 80 50 --- | 4,5 1,7 0,5 0,5 --- | BRAK WSK-1,60 |
| g | 3,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak, Js, Ol 76l, Db.b 100l, Js, Db.b, Brz, Ak 35l, pods.: db.b, kru, brz, ak, jał na 70%, Info: 25% Bśw, 25% LMśw, w cz. S rabaty, Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 76 | 0,8 | um um prz | 25 | 22 | II | 3 | 259 | 845 | 16,0 4,9 | TP-3,26 |
| h | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz, Kl 87l, Db.b, Ak, Kl 45l, pods.: kru, ak, lsz, czm.p, db.b na 80%, Info: 30% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 OL | 87 87 | 0,8 | um um prz | 32 36 | 24 25 | II II | 3 3 | 256 35 --- | 440 60 --- | 6,9 0,7 --- | BRAK WSK-1,71 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|--------------------------|------------------|------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 i | 2,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, drz nał, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Ak, Js 85l, Św, Ak 110l, Brz, Kl, Ak 40l, Js, Kl 60l, podsz.: kru, db.b, ak, lsz, bez.c na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Ol,Db.b,Św 90l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, Info: 10% BMśw | 100 DB-SO (zg) 20 | DRZEW | 5 SO 3 DB.B 1 SO 1 DB.B | 110 85 85 110 | 0,7 | prz prz um | 38 30 29 40 | 22 20 20 22 | III III III III | 3 3 3 3 | 101 62 19 29 --- | 255 155 50 75 211 535 | 2,9 3,3 0,8 1,0 --- | 8,0 3,1 | IIB-30%-2,54 |
| j | 0,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Db.s 45l, podsz.: czm.p, bez.c, ol, lsz, kru na 70%, Info: EKO-R | 80 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 7 OL 2 DB.S 1 ŚW | 90 90 90 | 0,9 | um um prz | 40 42 33 | 28 25 28 | I II II | 2 3 3 | 385 74 54 --- | 245 45 35 --- | 2,3 0,8 0,6 --- | 3,7 5,9 | BRAK WSK-0,63 |
| k | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, gls.jas, C. drz szt, D. pjd Db.b 35l, mjs Ak, Ol 85l, Gb, Ol, Ak 35l, podsz.: kru, jrz, ak, bez.c, czm na 90% | 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | DB.B | 85 | 0,7 | prz prz um | 40 | 29 | I | 12 | 345 | 220 | 3,6 5,6 | BRAK WSK-0,64 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|----------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|-----------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek 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 |
| 199 l | 3,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Os 25l, Db.b 40l, podsz.: kru, brz, ak, db.b, bez.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Db.b 130l. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha So 130l. 3-w cz. S kępa 0,48 ha So,Brz 130l. Ak 75l. Ak 110l., Info: 35% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB.B | 25 25 25 | 1,0 | um um duże | 11 13 11 | 12 14 12 | IA I I | 12 | 114 31 5 --- | 345 95 15 --- | 30,4 5,3 1,8 --- | TW-3,03 |
| m | | | | 0,11 | RP: RZEKA (Wp), Info: Stan dobry | | PRZES | SO BRZ DB.B AK DB.B AK | 130 75 75 75 130 110 | | | 39 42 25 30 80 42 | 19 20 17 18 26 18 | 3 3 4 3 3 3 | 125 2 1 14 30 3 --- | 175 | | | |
| n | | | | 0,11 | RP: RZEKA (Wp), Info: Stan dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,05 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,01 | | RP: ROWY, Info: Stan dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,27 24,27 24,27 24,27 24,27 | | 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 | 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 | = 24,92 = 24,92 Obr. ew. Smaszew (0012) = 24,92 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 24,92 Powiat turecki (27) = 24,92 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6703 | 160.2 | | |

| 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 |
| 200 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Smaszew (0012) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 112m. max wys npm 120m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,01 | | | | 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, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 40l, mjs Db.b 85l, podsz.: db.b, kru, jrj, czm.p, brz na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO | 85 | 0,8 | um um prz | 29 | 22 | II | 3 | 271 | 1085 | 17,6 4,4 | BRAK WSK-4,01 | |
| b | 3,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Brz 85l, Jw 40l, podsz.: kru, czm.p, jrj, db.b, brz na 50% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | 85 40 | 0,7 0,3 | prz prz um | 31 13 | 22 11 | II III | 3 13 | 242 15 | 810 50 | 13,1 3,9 | BRAK WSK-3,34 | |
| | 7,35 7,35 7,35 7,35 7,35 | | | | = 7,35 = 7,35 Obr. ew. Smaszew (0012) = 7,35 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 7,35 Powiat turecki (27) = 7,35 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 1980 | 30,7 | | |
| 201 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Smaszew (0012) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 111m. max wys npm 120m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MŁw, ml/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. sit.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Os, Brz, Db.b 61l, podsz.: lsz, czm, ol, kru, jrj na 70%, Info: EKO-R, Rabaty | 80 JS-OL (zg) | DRZEW OL | 61 | 0,9 | um um prz | 25 | 24 | II | 3 | 362 | 450 | 7,6 6,1 | BRAK WSK-1,25 | |
| b | 2,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 40l, mjs Os, Św, Ol, Gb 76l, Gb, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, lsz, db.b, jrj na 80%, Info: Rabaty | 140 SO-DB (zg) | DRZEW 3 DB.B 3 BRZ 2 SO 1 SO 1 DB.B | 76 76 76 90 115 | 0,8 | um um prz | 32 32 32 38 52 | 25 25 27 25 27 | II I IA I II | 12 | 83 88 73 34 39 | 195 205 170 80 90 | 4,1 2,1 2,9 1,2 1,0 | TP-2,33 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 317 | 740 | 11,3 4,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------------------|---|----------------------------------|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 | |
| 201 c | 4,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ak 73l, Db.b 90l, Db.b 115l, Db.b, Ak 35l, podsz.: kru, czm.p, jr, db.b, so na 80%, Info: 30% Bśw, 25% LMśw, w cz. E rabaty | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB.B | 73 73 73 | 0,9 | um um prz | 26 25 30 | 24 22 22 | I II II | 3 3 3 | 274 24 29 --- | 1245 110 130 --- | 24,0 1,2 2,9 --- | TP-4,54 | |
| d | 4,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gb, Ak, Os, Tp 73l, Db.b 90l, Db.b, Ak, Gb 35l, podsz.: kru, jr, db.b, ak, czm.p na 90%, Info: 30% BMśw, 20% LMśw, w cz. E rabaty | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 DB.B | 73 73 73 150 | 0,9 | um um prz | 26 26 31 62 | 23 22 21 28 | I II II III | 3 3 3 3 | 245 24 29 39 --- | 1075 105 125 170 --- | 20,7 1,1 2,8 1,1 --- | TP-4,38 | |
| f | 1,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 13l, podsz.: kru, brz, jr, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So,Db.b,Brz 109l. Db.b,Brz 45l., Info: 25% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB.B | 13 13 13 | 1,0 | peł duże | | 5 6 3 | IA II III | 12 | | | 12,7 0,5 --- | CP-1,75 | |
| g | 0,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Dbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak 6l, Info: 40% BMśw, 10% Bśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 DB.B | 6 6 | 0,9 | prz prz luź | | 1 1 | II II | 12 | | | 70 6 3 2 1 --- | 82 | CP-0,78 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--|-------------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 106l, Os, Brz, Gb 76l, Ak, Kl, Brz, Db.b, Gb 40l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, ak, jrjz na 80%, Info: EKO-R | 140 GB-DB (zg) | DRZEW | 4 DB.B 2 OL 2 OL 1 DB.B 1 DB.B | 106 106 76 76 150 | 0,7 | um um prz | 41 36 28 32 65 | 29 25 26 26 30 | II II II I II | 12 | 149 77 72 34 38 --- | 175 90 85 40 45 --- | 2,2 0,8 1,1 0,8 0,3 --- | BRAK WSK-1,19 |
| i | 0,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz, Ak, Md, Lp 28l, podsz.: kru, db.b, brz, jał, ak na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO.C | 28 28 | 1,0 | um um duże | 11 10 | 13 11 | IA I | 12 | 177 16 --- | 150 15 --- | 10,5 1,0 --- | TW-0,85 |
| | 17,07 17,07 17,07 17,07 17,07 | | | | = 17,07 = 17,07 Obr. ew. Smaszew (0012) = 17,07 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 17,07 Powiat turecki (27) = 17,07 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4842 | 102.6 | | |
| 202 a | 1,08 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Smaszew (0012) Leśnictwo - Grzymiszew (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 115m. max wys npm 122m. | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 9 9 | 0,9 | um um prz | | 2 4 | II II | 22 | | | 0,6 --- | CP-1,08 |
| | | | | | 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, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Gr 9l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 106l. Db.b,So 50l. Db.b 75l., Info: 10% BMśw | | PRZES | SO DB.B DB.B SO | 106 50 75 50 | | | 35 14 30 18 | 20 12 15 14 | | 3 4 3 4 | 5 3 2 2 --- | 0,6 0,6 0,6 --- | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 |
| 202 b | 1,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Md, Bk 24l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So,Db.b,Ak 140l. Db.b,Brz,Ak 60l. Db.b 30l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So,Db.b 60l. Db.b 140l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 SO.WE 2 DB.B | 24 24 24 | 1,0 | um um duże | 9 8 7 | 10 8 7 | I II III | 12 | 52 21 3 --- | 85 35 5 --- | 9,2 4,8 0,3 --- | TW-1,66 |
| c | 2,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gr 9l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 97l. Db.s 240l. Brz 50l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.), Info: 30% BMśw, POP Tab 33 Lp. 2 | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 2 DB.B | 9 9 9 | 0,9 | prz prz um | | 2 4 1 | I II III | 12 | | | 2,1 --- | CP-2,52 |
| d | | 2,82 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. naga, D. podsz.: czm.p, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 120l. Db.b,Brz 50l. Db.b 75l. 2-w cz. S kępa 0,35 ha So,Db.b 97l. Db.b,Brz 50l. | SO | PRZES | SO SO DB.B DB.B BRZ | 120 97 97 50 50 75 | | | 38 33 48 15 18 30 | 20 21 22 13 13 15 | 3 3 3 4 4 3 | | 20 45 18 5 4 3 --- | 20 45 18 5 4 3 95 | 0,8 | ODN-ZRB-2,82 PIEL-2,82 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 f | | 1,00 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 97l. So.we 50l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So,Db.b 97l. Brz,Db.b 50l. | SO | PRZES | SO | 97 | | | 33 | 21 | | 3 | | 31 | | ODN-ZRB-1,00 PIEL-1,00 |
| ~a | | | 0,02 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | DB.B | 50 | | | 17 | 12 | | 4 | | 2 | | |
| | 5,26 | 3,82 | 0,02 | | = 9,10 | | | BRZ | 50 | | | 16 | 12 | | 4 | | 1 | | |
| | 5,26 | 3,82 | 0,02 | | = 9,10 Obr. ew. Smaszew (0012) | | | DB.B | 97 | | | 44 | 22 | | 3 | | 8 | | |
| | 5,26 | 3,82 | 0,02 | | = 9,10 Gmina Tuliszaków Obszar wiejski (075) | | | | | | | | | | | | --- | | |
| | 5,26 | 3,82 | 0,02 | | = 9,10 Powiat turecki (27) | | | | | | | | | | | | 42 | | |
| | 5,26 | 3,82 | 0,02 | | = 9,10 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 461 | 17 | |
| 203 a | 6,33 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszaków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Smaszew (0012) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 120m. max wys npm 127m. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 46 | 1,1 | um um duże | 20 | 20 | IA | 12 | 376 | 2380 | 77,0 12,2 | TP-6,33 |
| ~a | | | 0,03 | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Os 46l, Db.b, Ak 90l, Db.b 130l, podsz.: czm.p, db.b, ak, kru, brz na 40%, Info: 40% Bśw | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6,33 | | 0,03 | | = 6,36 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6,33 | | 0,03 | | = 6,36 Obr. ew. Smaszew (0012) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6,33 | | 0,03 | | = 6,36 Gmina Tuliszaków Obszar wiejski (075) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6,33 | | 0,03 | | = 6,36 Powiat turecki (27) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6,33 | | 0,03 | | = 6,36 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 2380 | 77 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|-------------------------------|--|--------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|-------------------|--------------|----------------------|---|-------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 204 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Smaszew (0012) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 113m. max wys npm 116m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, sit.roz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św, Brz 99l, Ol, Os 60l, Św, Brz, Os, Ol 40l, Św, Ol 25l, podsz.: kru, jrz, db.b, św, lsz na 40%, Info: 30% Lw | 100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW | 9 SO 1 OL | 99 99 | 0,3 | prz prz um | 33 30 | 25 21 | II III | 3 3 | 111 11 --- | 605 60 --- | 7,8 0,6 --- | IIIBU-95%-5,43 AGROT-2,40 ODN-ZŁOZ-2,40 CW-1,63 CP-1,40 |
| | | | | | | | PODR | 5 DB.B 3 BK 2 BRZ | 25 25 25 | 0,3 | | 7 7 7 | 10 10 10 | II I III | 12 3 2 | 6 3 2 --- | 35 15 10 --- | 1,5 | |
| | | | | | | | PODR II | 5 DB.B 3 DB.B 2 ŚW | 60 40 60 | 0,1 | | 19 11 19 | 16 11 16 | III III III | 12 6 6 | 11 11 6 --- | 60 60 35 --- | | |
| | | | | | | | PODS | 5 OL 5 DB.B | 4 4 | 0,3 | | | | II II | 12 | 23 --- | 130 | | |
| b | 0,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db.b, Św 61l, Ol 90l, Św, Ol 30l, podsz.: kru, ol, św, brz na 40% | 80 OL (zg) | DRZEW | 7 OL 3 BRZ | 61 61 | 0,8 | um um prz | 25 25 | 23 23 | II I | 3 3 | 223 79 --- | 165 60 --- | 2,7 0,9 --- | TP-0,73 |
| c | | | | 0,77 | RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), Info: tygrzyk paskowany | | ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) | OL WB OL | 15 | 0,1 | | 8 | 10 | | 4 | | 1 | | |
| d | | 0,17 | | | RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, pok.zwy | OL | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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 | 2,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pyg/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db.b, Jw 93I, So, Św 60I, Db.b, Brz, Św 40I, podsz.: kru, jrz, brz, św, lsz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Brz,So,Św,OI 60I., Info: EKO-R | 80 JS-WZ-DB (niezg) | DRZEW | 5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 BRZ | 93 93 93 60 | 0,5 | prz prz um | 39 32 30 17 | 24 23 II 19 | II III III III | 3 3 3 4 | 130 52 26 9 --- | 315 125 65 20 --- | 3,4 0,8 1,1 0,3 --- | BRAK WSK-2,44 |
| g | 5,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. szad, R. bor.czr, tłl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św, OI, Os 97I, OI 40I, podsz.: kru, db.b, brz, lsz, jrz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Db.b,Św 37I., Info: 25% Lw | 100 SO-DB (cz zg) 30 | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 97 97 | 0,7 | um um prz | 34 27 | 25 23 | II III | 3 3 | 229 22 --- | 1370 130 --- | 18,3 0,7 --- | IVD-30%-5,98 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 |
| h | 4,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tłl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, OI, Os 97I, Brz, Os 60I, Ak 40I, podsz.: kru, db.b, brz, lsz, jrz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św,So,Os,Brz 40I. | 100 SO-DB (cz zg) 30 | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 97 97 | 0,7 | um um prz | 34 33 | 25 22 | II III | 3 3 | 234 17 --- | 1130 80 --- | 15,1 1,4 --- | IVD-30%-4,83 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 |
| | | | | | | | PODRII | 3 DB.B 3 DB.B 2 ŚW 2 BRZ | 60 40 60 40 | 0,2 | | 19 11 19 12 | 16 12 III III | III III III III | 12 | 13 4 9 4 --- | 80 25 55 25 --- | 3,2 | |
| | | | | | | | PODRII | 3 DB.B 3 DB.B 2 BRZ 2 ŚW | 60 40 40 60 | 0,3 | | 19 11 12 19 | 16 12 III III | III III III III | 12 | 17 4 9 17 --- | 80 20 45 80 --- | 3,4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 47 | 225 | | |

| Oddz. 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 |
| 204 i | 2,12 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Brz, Md, Gb, So.s, Lp 25l, podsz.: kru, jrz, wb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So,Brz,Św,Db.b 91l. Db.b 60l. | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 4 DB.B 2 SO 2 BK 1 OL 1 ŚW | 25 25 25 25 25 | 0,8 | um um duże | 11 10 8 14 12 | 10 11 9 16 11 | II IA I II I | 13 | 16 26 5 16 5 --- | 35 55 10 35 10 --- | 5,2 4,9 2,1 1,8 2,1 --- | TW-2,12 |
| j | 2,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.b 40l, mjs Brz, Db.b 97l, Db.b 60l, Os 40l, podsz.: db.b, so, brz, jrz, kru na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 97 | 0,6 | prz prz um | 31 | 23 | II | 3 | 225 | 565 | 7,6 3,0 | IB-90%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 |
| ~a | | | 0,21 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,20 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,09 | | RP: ROWY, Info: Stan dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,32 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,05 | 0,17 | 0,97 | 0,77 | = 25,96 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,05 | 0,17 | 0,97 | 0,77 | = 25,96 Obr. ew. Smaszew (0012) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,05 | 0,17 | 0,97 | 0,77 | = 25,96 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,05 | 0,17 | 0,97 | 0,77 | = 25,96 Powiat turecki (27) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,05 | 0,17 | 0,97 | 0,77 | = 25,96 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 5450 (1) | 76,8 | | |

| 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 | 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 |
| 205 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Smaszew (0012) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 113m. max wys npm 116m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Lp 9l, 1-w cz. N kępa 0,42 ha Brz,OI 76l., Info: 30% LMw | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 4 DB.S 3 OL 2 BRZ 1 SO | 9 9 9 9 | 0,9 | prz prz luź | | 2 5 4 2 | II III II II | 12 | | | 2,0 1,6 --- 3,6 1,2 | CP-2,95 |
| b | 5,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szch, R. sit.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Brz, Jw, So, Os 5l, podsz.: jrz, bez.c, bez.k, kru na 10% | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 6 DB.S 3 OL 1 GB | 5 5 5 | 0,9 | luź | | 1 2 1 | I III I | 22 | | 25 5 --- 30 | 3,8 --- 3,8 0,7 | CW-5,64 |
| c | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db.b 83l, podsz.: kru, ol, bez.c, św, db.b na 30% | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW | 6 OL 4 SO | 83 83 | 0,6 | prz prz luź | 37 33 | 26 25 | II I | 3 3 | 177 99 --- | 165 90 --- | 1,9 1,5 --- | BRAK WSK-0,93 |
| d | 5,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg/pl, SP. 91E0(c), 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Db.b 83l, Św 60l, OI 40l, podsz.: kru, bez.c, św, db.b, ol na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha OI 30l. 2-w cz. C luka 0,07 ha 3-w cz. W kępa 0,44 ha OI 45l. OI 30l. 4-w cz. NW luka 0,12 ha, Info: EKO-R | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 83 | 0,8 | um um prz | 34 | 28 | I | 2 | 493 | 2890 | 29,5 5,0 | BRAK WSK-5,86 |

| 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. I. | | | | | | | | | | | | | 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 f | 1,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, porol, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt | 80 OL-JS (zg) | DRZEW OL | | 25 | 0,8 | um um prz | 12 | 14 | III | 12 | 109 | 110 | 5,9 5,8 | BRAK WSK-1,02 |
| g | 2,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pg//pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, część.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs OI, Wz 60l, Św, Db.s, OI 40l, podsz.: kru, ol, czm, brz, wz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha OI,Brz 40l. Js,OI 60l. | 80 JS-OL (zg) | DRZEW 9 OL 1 BRZ | 86 | 0,8 | um um prz | 34 | 26 | II | 2 | 355 | 1020 | 11,6 0,5 --- 12,1 4,2 | BRAK WSK-2,87 | |
| h | 2,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. sit.spe, pok.zwy, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 5l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,OI,Brz 87l. Db.b 60l., Info: 45% LMw, 10% BMśw, Rabaty | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 4 SO 3 DB.B 2 OL 1 GB | 5 | 0,9 | luż | | 1 | I II III II | 12 | | | 1,3 --- 1,3 0,5 | CW-2,87 | |
| ~a | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,06 | | RP: ROWY, Info: Stan dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,23 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,14 22,14 22,14 22,14 22,14 | | 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 | | = 22,60 = 22,60 Obr. ew. Smaszew (0012) = 22,60 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 22,60 Powiat turecki (27) = 22,60 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4427 | 59,6 | |

| 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 | |
| 206 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Smaszew (0012) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 114m. max wys npm 118m. | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,15 | | | | 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, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 19l, podsz.: kru, brz, jrż na 30%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So,Św 107l. Św.Db.b 60l. So,Brz,Św 35l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 19 19 19 | 1,1 | peł duże | | 7 5 8 | I II III | 12 | | | | 10,4 0,6 0,4 --- 11,4 5,3 | CP-2,15 | |
| b | 0,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Db.b, Św, Os 59l, podsz.: kru, db.b, św, jrż, brz na 50%, Info: 20% BMW | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL | 107 107 107 | 0,8 | um um prz | 34 31 31 | 24 22 21 | II III III | 3 3 3 | 235 19 29 --- | 200 15 25 --- | 2,3 0,1 0,2 --- | 2,6 3,1 | BRAK WSK-0,85 | |
| c | 1,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0,31 ha So,Brz 107l. Db.b,Brz 50l., Info: 25% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 DB.B | 13 13 | 1,0 | peł duże | | 5 3 | I I | 12 | | | | 9,8 1,4 --- | 11,2 5,7 | CP-1,95 |
| | | | | | | | PRZES | SO ŚW DB.B ŚW SO | 107 107 60 60 35 | | 48 38 19 15 11 | 21 23 13 13 11 | 3 3 4 4 4 | | 2 2 2 4 2 --- | 12 | | | | |
| | | | | | | | PRZES | SO BRZ BRZ DB.B DB.B | 107 107 50 50 75 | | 36 38 14 12 28 | 26 25 14 12 17 | 3 3 4 4 3 | | 100 2 1 1 2 --- | 107 | | | | |

| Oddz. Poddz. | 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 |
| 206 d | 7,13 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Wz 17l, Bk, Kl, Brz, Lp, Św 4l, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So, Św 102l. Ol, Brz, Db.s 59l. | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 2 DB.B 2 OL 2 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 BK | 4 4 17 4 17 25 25 | 1,0 | luż | | 1 1 4 8 6 10 | I II III II II III I | 12 | | | 4,8 1,5 2,2 0,7 4,4 --- 13,6 1,9 | CW-3,70 CP-3,43 |
| f | 1,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.b 45l, mjs Brz, Św 105l, Św 45l, podsz.: kru, jrz, db.b, brz na 30%, Info: 10% BMśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 105 | 0,8 | um um prz | 33 | 25 | II | 3 | 292 | 425 | 5,0 3,4 | IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45 |
| g | 1,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. pjd Db.b 35l, mjs Brz 87l, Brz 35l, podsz.: kru, db.b, brz, jrz na 40%, Info: 35% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 87 | 0,7 | prz prz um | 28 | 25 | I | 3 | 296 | 300 | 4,6 4,6 | Działka nr 1: IB-95%-0,39 AGROT-0,39 ODN-ZRB-0,39 |
| h | 1,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Db.b, Os, Brz 105l, Os, So 45l, podsz.: kru, jrz, db.b, brz, św na 40%, Info: 30% Bśw, 10% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 6 DB.B 3 BRZ 1 ŚW | 105 45 45 45 | 0,7 0,4 | prz prz um | 36 10 12 11 | 27 11 13 11 | I III IV III | 2 | 302 | 555 | 6,7 3,6 | IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|----------------------------|-------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 206 i | 4,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Ak, Brz, Św 105l, Os, Św 45l, podsz.: kru, so, db.b, brz, jrz na 40%, Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 6 DB.B 4 BRZ | 105 45 45 | 0,8 0,3 | um um prz | 32 9 11 | 25 10 12 | II IV IV | 3 12 IV | 288 10 14 24 100 | 1220 40 60 --- 100 | 14,4 3,4 | BRAK WSK-4,24 |
| j | 1,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 75l, Db.b 110l, So 50l, Db.b, Św 35l, podsz.: kru, jrz, db.b, brz na 40% | 140 SO (zg) | DRZEW PODR | 5 DB.B 3 SO 2 SO 5 BRZ 5 SO | 75 95 75 35 35 | 0,6 0,4 | prz prz um | 23 32 26 | 18 20 19 | III III III | 13 13 13 | 78 54 29 24 29 53 | 80 55 30 25 30 55 | 2,0 0,8 0,6 --- 3,4 3,4 | TP-1,01 |
| k | 0,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db.b 50l, podsz.: jrz, kru, so, brz, db.b na 50%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha | 100 SO (zg) | DRZEW | 4 SO 2 DB.B 2 DB.B 1 SO 1 BRZ | 96 95 75 75 50 | 0,5 | prz prz um | 35 35 24 25 15 | 21 21 18 19 17 | III III III III III | 3 3 4 3 4 | 61 35 26 13 9 144 | 35 20 15 5 5 80 | 0,5 0,3 0,4 0,1 0,1 --- 1,4 2,5 | TP-0,57 |
| ~a | | | 0,13 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,23 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 206 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,20 | | 0,84 | | = 23,04 | | | | | | | | | | | | 3388 | 74,3 | |
| | 22,20 | | 0,84 | | = 23,04 Obr. ew. Smaszew (0012) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,20 | | 0,84 | | = 23,04 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,20 | | 0,84 | | = 23,04 Powiat turecki (27) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,20 | | 0,84 | | = 23,04 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 207 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Bibianna (0001) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 114m. max wys npm 118m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,05 | | | | 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, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Db.b, Os 42l, podszt.: czm.p, db.b, św, os, brz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 SO | 42 42 100 100 | 0,9 | um um prz | 16 15 36 35 | 18 17 18 18 | IA II IV IV | 13 | 171 33 22 22 --- | 180 35 25 25 --- | 6,6 1,0 0,4 0,3 --- | BRAK WSK-1,05 |
| b | 1,41 | | | | Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Smaszew (0012) 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, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Os 89l, Brz, Db.b 40l, podszt.: kru, db.b, brz, jrjz na 70%, Info: 5% LMw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 89 | 0,7 | prz prz um | 34 | 26 | I | 3 | 286 | 405 | 6,1 4,3 | IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41 |
| c | 3,99 | | | | 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, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Św, Ol, Brz 73l, Brz, Db.b, So 33l, podszt.: kru, db.b, jrjz, brz, czm.p na 70%, Info: 10% LMw, w części E Rabaty | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 73 | 0,7 | prz prz um | 30 | 24 | I | 3 | 264 | 1055 | 20,3 5,1 | TP-3,99 |
| d | 5,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Os, Ol 49l, podszt.: kru, db.b, jrjz, czm.p, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 25% BMW, POP Tab 33 Lp. 20 | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 49 | 1,0 | um um prz | 21 | 22 | IA | 12 | 365 | 1955 | 58,3 10,9 | TP-5,36 |

| 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 207 f | 5,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, P. szch, R. sit.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, So, Db.b 41l, podsz.: kru, ol, jr, db.b, brz na 40%, Info: 35% OIJ | 80 OL (zg) | DRZEW | 7 OL 3 BRZ | 41 41 | 1,0 | um um prz | 22 21 | 22 22 | I I | 12 | 271 72 --- | 1440 385 --- | 40,5 11,7 --- | TP-5,32 |
| g | | 0,25 | | | RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, sit.roz, pok.zwy | OL | PODR | OL | 6 | 0,2 | | | 2 | | 12 | | | | |
| h | 2,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, ptu.spe, bdz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 76l, Db.b, Brz, Św, Ol, Gb 36l, podsz.: kru, db.b, ol, jr, bez.c na 60%, Info: EKO-R, Rabaty | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 BRZ | 76 76 | 0,6 | prz prz um | 35 32 | 26 25 | II I | 3 3 | 220 44 --- | 465 95 --- | 5,9 1,0 --- | BRAK WSK-2,11 |
| i | 2,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.b, Św, Os, Db.b, Ol 44l, Db.b 80l, podsz.: kru, brz, jr, db.b, św na 60%, OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: 25% Bśw, POP Tab 33 Lp. 20 | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 44 44 | 1,0 | um um prz | 20 20 | 20 20 | IA I | 12 | 232 77 --- | 590 195 --- | 20,2 5,4 --- | TP-2,54 |
| j | 1,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Db.b, Św 90l, Brz, Db.b 45l, podsz.: kru, db.b, św, jr, czm.p na 50% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 1 OL 1 BRZ 1 OS | 90 90 90 90 | 0,7 | prz prz um | 34 32 32 36 | 28 26 25 27 | I II II II | 2 3 3 3 | 212 35 20 30 --- | 245 40 25 35 --- | 3,6 0,4 0,1 0,2 --- | IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 297 | 345 | 4,3 3,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|--------------------------|---|----------------------|----------------------|---------------|---|--|------------------------------|---------------------|---------------|--------------|------------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|----------------|-----------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 k ~a ~b | 1,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (n)2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeź.spe, sit.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.b 73l, Ol, Os, Brz, Gb 30l, podsz.: kru, ol, jrz, db.b, bez.c na 30%, Info: 30% Ol, Rabaty RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan średni | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 73 | 0,8 | um um prz | 33 | 26 | II | 2 | 362 | 575 | 7,5 4,7 | BRAK WSK-1,59 |
| | 24,52 23,47 23,47 1,05 1,05 24,52 24,52 | 0,25 0,25 0,25 | 0,39 0,39 0,39 | | = 25,16 = 24,11 Obr. ew. Smaszew (0012) = 24,11 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 1,05 Obr. ew. Bibianna (0001) = 1,05 Gmina Malanów (052) = 25,16 Powiat turecki (27) = 25,16 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7770 | 189,5 | | |
| 208 a b | 0,36 3,66 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Bibianna (0001) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 114m. max wys npm 119m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, knw.dwl, bdz.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 41l, mjs Db.b, Ak, Os 41l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz, db.b na 70% Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Smaszew (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. pjd Db.b 33l, mjs Brz, Os, Db.b, Ol, Ak, Św, Gb 73l, Brz, Gb, Db.c, Ak, Św 33l, podsz.: kru, czm.p, db.b, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 20% LMw, w części N Rabaty, POP Tab 33 Lp. 20 | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO DB.B | 41 100 | 1,0 | um um prz | 18 40 | 18 19 | IA I | 13 3 | 310 347 | 110 1270 | 4,2 11,7 24,5 6,7 | TP-0,36 TP-3,66 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------------|----------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 c | 1,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, Os 23l, podsz.: kru, jr, czm na 20%, 1-w cz. E luka 0,14 ha | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 OL 1 BRZ 1 DB.B | 23 23 23 | 0,8 | um um prz | 13 11 7 | 16 14 8 | I I II | 13 | 156 10 2 --- | 240 15 5 --- | 14,1 1,0 0,7 --- | TW-1,55 |
| d | 3,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, bdz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.b, So 62l, podsz.: kru, czm.p, ol, jr, bez.c na 60%, Info: EKO-R | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 62 62 | 0,9 | um um prz | 25 23 | 22 23 | III I | 3 4 | 248 30 --- | 930 110 --- | 16,1 1,8 --- | BRAK WSK-3,75 |
| f | 0,96 | | | | 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, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 77l, Db.b 40l, podsz.: kru, jr, czm.p, św, db.b na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,42 ha Db.b,Jw,Ol 5l. | 100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW | 6 SO 3 OL 1 BRZ | 77 77 77 | 0,4 | prz prz um | 31 30 30 | 25 22 23 | I III II | 3 3 3 | 111 50 11 --- | 105 50 10 --- | 1,9 0,7 0,1 --- | IIIAU-100%-0,96 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CW-0,42 |
| g | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Ol, Os 50l, Db.b, Św 30l, podsz.: kru, jr, czm.p, db.b, os na 80%, Info: 20% LW | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 9 BRZ 1 SO | 50 50 | 0,7 | prz prz um | 21 23 | 21 22 | I IA | 13 | 171 22 --- | 165 20 --- | 3,7 0,6 --- | BRAK WSK-0,96 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 193 | 185 | 4,3 4,5 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 h | 2,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, zia.wsn, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Js 50l, podsz.: kru, bez.c, ol, czm na 10%, Info: EKO-R | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 50 | 1,2 | um um duże | 24 | 24 | I | 12 | 553 | 1390 | 29,0 11,6 | BRAK WSK-2,51 |
| i | 5,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/gpż//ps, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św, Db.b 92l, Św, Brz, Db.b 40l, podsz.: kru, bez.c, św, ol, czm na 30%, Info: POP Tab 33 Lp. 12 | 80 JS-WZ-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 92 92 | 0,3 | um um prz | 36 33 | 25 25 | II II | 2 3 | 150 11 --- 161 | 770 55 --- 825 | 8,2 0,4 --- 8,6 1,7 | IIIBU-95%-5,14 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 CP-1,61 CW-1,47 |
| j | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Brz 35l, podsz.: kru, ol, czm, bez.c na 20%, Info: EKO-R | 80 OL-JS (zg) | DRZEW | 9 OL 1 OL | 50 35 | 1,0 | um um prz | 23 18 | 22 18 | II II | 12 | 299 28 --- 327 | 395 35 --- 430 | 8,9 1,3 --- 10,2 7,7 | BRAK WSK-1,32 |
| k | 1,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. sit.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Brz, Św 20l, Ol 35l, podsz.: bez.c, kru, ol na 10%, Info: Rabaty | 80 OL-JS (zg) | DRZEW | OL | 20 | 0,9 | um um duże | 11 | 14 | II | 12 | 130 | 160 | 11,1 9,1 | TW-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 | 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 |
| 208 l | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, sit.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Wz, Js 16l, podsz.: bez.c, kru, Isz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha OI,Brz,Db.b,So 92l., Info: 45% LMw, w części W Rabaty | 80 OL-JS (zg) | DRZEW PRZES | OL OL SO BRZ DB.B ŚW | 16 90 90 90 90 90 | 0,9 | um um duże | 8 37 36 34 37 31 | 11 24 23 20 20 19 | II 3 3 3 3 3 | 12 3 3 3 3 3 | 100 30 10 5 2 2 --- | 170 30 10 5 2 2 --- | 15,7 9,2 | TW-1,71 |
| m | 1,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św 30l, mjs Brz, OI 89l, Brz, Db.b 50l, Db.b, Os 30l, podsz.: kru, św, jrz, db.b, czm.p na 70%, Info: 5% Bw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 89 89 | 0,7 | prz prz um | 34 36 | 26 26 | I II | 3 3 | 271 44 --- | 430 70 --- | 6,5 1,3 --- | IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59 |
| n | 1,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Św 20l, Info: 25% BMw, 5% Bw | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 SO | 8 8 20 | 0,9 | um um duże | 2 2 7 | 2 2 9 | I III IA | 22 | 8 10 | 10 10 | 0,4 1,6 --- | CP-1,23 |
| o | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. sit.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 5l, podsz.: kru, brz, bez.c, jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Św 91l. Św,Db.b 40l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 5 SO 4 DB.B 1 GB SO ŚW ŚW DB.B | 5 5 5 91 91 40 40 | 0,9 | luż | 1 1 1 33 31 13 13 | 1 1 1 26 24 13 11 | I II II | 12 3 3 3 4 4 | 25 7 2 1 --- | 35 | 2,0 1,6 | CW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 208 p ~a ~b ~c ~d ~f | 1,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Św, Brz 90l, Św, Db.b, Ol, Os 40l, podsz.: kru, jrz, db.b, św, brz na 50%, Info: EKO-R RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan dobry RP: ROWY, Info: Stan dobry RP: ROWY, Info: Stan dobry | 80 OL-JS (zg) | DRZEW | OL | 90 | 0,8 | um um prz | 34 | 26 | II | 2 | 394 | 715 | 7,8 4,3 | BRAK WSK-1,82 |
| | 28,76 28,40 28,40 0,36 0,36 28,76 28,76 | | 0,88 0,88 0,88 | | = 29,64 = 29,28 Obr. ew. Smaszew (0012) = 29,28 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 0,36 Obr. ew. Bibiana (0001) = 0,36 Gmina Małanów (052) = 29,64 Powiat turecki (27) = 29,64 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7475 | 161.6 | | |
| 209 a | 0,63 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Smaszew (0012) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 115m. max wys npm 120m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 115l, Brz, Db.b, Os 60l, Db.b 40l, podsz.: kru, jrz, brz, db.b, św na 40%, Info: EKO-R | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | 9 SO 1 OL | 115 60 | 0,6 | prz prz um | 41 25 | 24 20 | II III | 3 3 | 201 19 --- | 125 10 --- | 1,3 0,2 --- | BRAK WSK-0,63 |
| | | | | | | PODR II | BRZ | 40 | 0,3 | | 11 | 12 | IV | 12 | 29 | 20 | 1,5 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 209 b | 3,40 | | | | 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, Bk, Św, Db.b 26l, So 35l, podsz.: brz, so, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha So 115l. So 35l., Info: 10% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO DB.B BRZ | 26 115 60 60 | 0,9 | um um duże | 11 34 21 14 | 12 23 13 13 | IA 3 4 4 | 12 3 4 4 | 156 90 3 2 --- | 530 90 3 2 95 | 43,0 12,6 | TW-3,40 |
| c | 1,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz, św, so, db.b na 50%, Info: W części N Rabaty | 100 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW PODR | 6 SO 3 BRZ 1 DB.B 4 DB.B 4 BRZ 2 SO | 89 89 89 35 35 35 | 0,6 | prz prz luź | 32 24 27 | 22 19 18 | II IV IV | 3 4 3 | 128 35 15 --- | 190 50 20 --- | 2,9 0,3 0,5 --- | IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47 |
| d | 3,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, So.c 23l, podsz.: brz, db.b, jrz, kru, so na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So,Brz 90l. So 60l. 2-w cz. NW kępa 0,19 ha So 115l. So 60l., Info: 20% Bw | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 6 SO 3 BRZ 1 SO SO SO BRZ SO | 23 23 35 90 90 90 60 | 0,9 | um um duże | 8 8 13 | 9 10 12 | I II II | 12 3 3 4 4 | 52 31 16 --- | 200 120 60 --- | 24,0 7,7 3,6 --- | TW-3,87 |
| f | 3,52 | | | | 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, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Jw, Os 31l, podsz.: kru, brz, jrz, db.b na 30% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 OL | 31 31 31 31 | 1,3 | um um duże | 15 12 10 12 | 16 15 15 14 | IA I I III | 12 3 3 4 4 | 116 93 17 23 --- | 410 325 60 80 --- | 23,8 14,4 6,9 3,3 --- | TW-3,52 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 249 | 875 | 48,4 13,8 | |

| 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 | |
| 209 g | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, Brz 25l, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So,Db.b 99l. Św 55l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 4 25 | 0,9 | | | | I III | 12 | | | 0,8 --- 0,8 0,6 | CW-1,31 | |
| h | 2,93 | | | | 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, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 115l. Brz,Db.c,Św 40l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 115l., Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 15 35 | 1,0 | peł duże | | 5 11 | I II | 12 | 30 | 90 | 14,7 5,1 --- 19,8 6,8 | CP-2,93 | |
| i | 0,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 64l, Db.b, Brz, Db.c, Św 30l, podsz.: db.b, brz, kru, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 35% BMśw, POP Tab 33 Lp. 20 | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 64 80 | 0,8 | um um prz | | 23 30 | 21 22 | I II | 12 | 198 84 --- 282 | 175 75 --- 250 | 3,9 1,3 --- 5,2 5,9 | TP-0,88 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|------------|------------------------------|-----------|-----------------------|------------------------|---------|-------------------------|-------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 209 j | 3,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs So 30l, 1-w cz. E kępa 0,46 ha So 115l. Brz 40l. 2-w cz. NW kępa 0,21 ha So 115l. Db.c,Brz,Św 40l., Info: 15% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 10 10 | 0,9 | peł duże | | 3 5 | I II | 22 | | | 0,9 --- 0,9 0,3 | CP-3,24 |
| k | 1,24 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Brz, Db.b 98l, Brz, Db.b, Św 50l, pods.: kru, czm.p, db.b, so na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 98 | 0,7 | um um prz | 29 12 | 22 13 | III III | 3 12 | 208 48 | 260 60 | 3,5 2,8 | BRAK WSK-1,24 |
| l | 1,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Brz 115l, Brz 30l, pods.: so, brz, jrz, db, czm.p na 60%, Info: 25% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 115 | 0,7 | prz prz luź | 33 | 21 | III | 3 | 201 | 315 | 3,3 2,1 | IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57 |
| m | 2,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 115l, pods.: so, db.b, db.c, brz, św na 40%, Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 115 98 | 0,8 | prz prz um | 33 29 | 21 22 | III III | 3 3 | 163 67 --- 230 | 345 145 --- 490 | 3,6 2,0 --- 5,6 2,6 | Działka nr 1: IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36 |
| | | | | | | | PODRII | 6 SO 2 DB.C 1 DB.B 1 ŚW | 30 40 40 40 | 0,2 | | | 5 8 7 7 8 | III IV IV III | 13 | | 2 1 2 --- 5 10 | | |
| ~a | | | 0,27 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 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 | 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 |
| 209 ~c ~d ~f | | | 0,16 0,12 0,13 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,19 26,19 26,19 26,19 26,19 | | 0,74 0,74 0,74 0,74 0,74 | | = 26,93 = 26,93 Obr. ew. Smaszew (0012) = 26,93 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 26,93 Powiat turecki (27) = 26,93 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3978 | 171 | |
| 210 a b c d | 0,20 0,82 0,94 0,02 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Smaszew (0012) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 115m. max wys npm 121m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. pjd Db.b 35l, mjs Brz, Św, Db.b 77l, Brz, Św 35l, podsz.: db.b, kru, jrz, św, lsz na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 34l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz 77l., Info: 40% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 72l, Św, Brz 30l, podsz.: jał, św, brz, so, czm.p na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. drz nat, drzew obc, D. mjs Brz, Db.b 45l, podsz.: ak, db.b na 20% | 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 80 SO (cz zg) | DRZEW SO PRZES DRZEW DRZEW AK | SO SO BRZ 8 SO 2 SO | 77 34 77 77 72 87 45 | 0,8 0,9 0,7 0,9 | um um prz um um prz um um prz | 33 11 30 32 20 27 16 | 25 12 23 23 18 17 14 | I II 3 3 III IV III | 3 12 3 3 4 3 13 | 313 134 14 2 16 142 29 171 144 | 65 110 14 2 16 135 25 160 5 | 1,1 5,5 6,8 8,3 2,9 0,5 3,4 3,6 0,1 5,0 | BRAK WSK-0,20 TW-0,82 TP-0,94 BRAK WSK-0,02 |

| 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 | 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 f | 0,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 45l, podsz.: so, brz, db.b, św, kru na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 45 75 | 1,1 | um um duże | 13 23 | 14 19 | II III | 12 | 149 116 --- | 80 65 --- | 3,1 1,3 --- | TP-0,54 |
| g | 1,65 | | | | 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 55l, Brz, So 30l, podsz.: so, brz, db.b, jał, kru na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,8 | prz prz um | 19 | 17 | II | 12 | 207 | 340 | 9,9 6,0 | TP-1,65 |
| h | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 62l, podsz.: jał, kru, brz, db.b na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,7 | prz prz um | 17 | 15 | III | 12 | 163 | 115 | 3,1 4,3 | TP-0,72 |
| i | 0,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 72l, Db.b, Brz 40l, podsz.: so, db.b, kru, jał na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 72 87 | 0,8 | um um prz | 25 31 | 21 20 | II III | 3 3 | 200 44 --- | 60 15 --- | 1,2 0,2 --- | TP-0,29 |
| j | 4,84 | | | | 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. pas, mjs Db.b, Db.c, Lp 34l, podsz.: jał, so, kru, db.b, brz na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 34 34 | 1,1 | um um duże | 11 10 | 11 12 | II III | 12 | 139 12 --- | 675 60 --- | 41,5 2,3 --- | TW-4,84 |
| | | | | | | | PRZES | DB.B | 85 | | | 40 | 17 | 3 | | 2 | | 9,0 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 210 k | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 35l, mjs Św, Db.b, Os, Brz, Ol 77l, Brz 100l, So, Brz, Os 35l, podsz.: kru, jrz, brz, db.b, os na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,14 ha So,Brz 8l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Os 39l. Brz,So,Św 29l., Info: 25% BMśw, 10% Bśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 77 100 | 0,6 | prz prz um | 29 34 | 23 23 | I II | 3 3 | 166 68 --- | 285 115 --- | 5,1 1,5 --- | BRAK WSK-1,71 |
| l | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 55l, mjs Os 55l, Db.b 35l, podsz.: kru, jrz, os, db.b na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 BRZ | 55 55 35 | 0,7 | prz prz um | 27 19 11 | 22 19 14 | IA II II | 12 | 245 16 11 --- | 265 15 10 --- | 6,9 0,3 0,5 --- | TP-1,09 |
| m | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 34l, podsz.: db.b, brz, jał na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 34 | 1,2 | um um duże | 11 | 11 | II | 12 | 168 | 110 | 6,6 10,3 | TW-0,64 |
| n | 1,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 34l, podsz.: db.b, brz, kru na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 34 | 1,2 | um um duże | 11 | 11 | II | 12 | 168 | 275 | 17,1 10,4 | TW-1,65 |
| o | 1,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os 48l, Brz, Os 58l, podsz.: kru, jrz, bez.c, so na 60%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha, Info: 15% LMw, 30% BMśw | 80 OL (zg) | DRZEW | 6 OL 2 SO 1 SO 1 BRZ | 58 48 58 48 | 0,8 | prz prz um | 26 13 20 15 | 22 14 21 15 | II II I III | 3 4 4 4 | 179 38 27 11 --- | 285 60 45 15 --- | 5,2 2,1 1,1 0,4 --- | TP-1,59 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 255 | 405 | 8,8 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 |
| 210 p | 0,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. 1-w cz. N kępa 0,09 ha Ol 58l. | 80 OL (zg) | DRZEW PRZES | OL OL | 9 58 | 1,0 | peł duże | | 6 22 | III 3 | 12 3 | | | 1,3 2,6 | CP-0,50 |
| r | 0,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 24l, Db.b, Brz 35l, podsz.: kru, brz, jrj, db.b na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | 3 SO 2 SO.WE 2 BRZ 2 BK 1 DB.B | 24 24 24 24 24 | 0,9 | um um duże | 11 13 10 9 | 11 12 12 9 | IA IA II I | 23 3 | 42 26 21 10 | 20 15 10 5 | 2,1 1,3 0,7 0,6 | TW-0,53 |
| s | 2,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 77l, mjs Ol, Os 77l, Db.b 140l, Brz, Os, Św, Lp 40l, podsz.: kru, jrj, db.b, św, lsz na 70%, Info: 30% LMw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 77 77 | 0,6 | prz prz um | 31 30 | 24 23 | I II | 3 3 | 166 54 220 | 360 115 475 | 6,5 1,1 7,6 3,5 | TP-2,17 |
| t | 1,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Os, Db.b 44l, Db.b, So, Brz, Ol 70l, podsz.: kru, jrj, os, db.b na 60% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 OL 3 BRZ | 44 44 | 0,9 | um um prz | 24 18 | 24 19 | I I | 12 | 260 66 326 | 265 65 330 | 6,7 1,9 8,6 8,4 | TP-1,02 |
| w | | | | 4,07 | RP. R (R VI) | ZADRZEW (w cz. C) | LP BRZ | 65 65 | | | | 45 27 | 16 15 | 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 x | | | | 1,44 | RP. R (R V) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL LP OS | 40 80 20 | | | 18 48 10 | 16 18 11 | | 4 3 4 | | 3 12 1 --- | | |
| y | 0,28 | | | | 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. jeź.spe, sit.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, os, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. E d luka 0,06 ha Os 8l. | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW 6 DB.B 2 BRZ 1 OS 1 OL | 85 85 67 67 | 0,5 | prz prz um | | 34 26 32 26 | 21 19 19 18 | III III IV IV | 12 | 89 25 15 10 --- | 25 5 5 5 --- | 0,5 --- | BRAK WSK-0,28 |
| z | | | | 0,23 | RP. S-R (S-R VI) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL JB ŚL | 80 30 30 | | | 38 20 12 | 18 5 5 | | 3 4 4 | | 3 1 1 --- | | |
| ax | | | 0,03 | | RP: SKŁAD DR | | | | | | | | | | | | | | |
| bx | | | | 1,52 | RP. Ł (Ł V) | | | | | | | | | | | | | | |
| cx | | | | 0,25 | RP. Ł (Ł V) | | | | | | | | | | | | | | |
| dx | 0,47 | | | | 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. jeź.spe, pok.zwy, trawy, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: wb, kru, ol, czm na 30% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW 5 OL 4 OL 1 DB.B | 48 105 90 | 0,5 | prz prz luź | | 23 42 47 | 18 20 17 | III IV IV | 24 | 55 50 11 --- | 25 25 5 55 | 0,6 0,2 0,1 --- | BRAK WSK-0,47 |
| fx | | | | 0,18 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R | | ZADRZEW (w cz. C) | OL OL | 48 18 | | | 16 9 | 16 10 | | 4 4 | | 3 2 --- | | |
| gx | | | | 2,90 | RP. Ł (Ł V) | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ OL DB.B | 90 105 160 | | | 28 36 80 | 21 19 25 | 3 3 3 | | 8 4 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 210 hx | | | | 0,12 | RP. R-ROWY (W V), Info: Stan średni | | ZADRZEW (w cz. C) | OL BRZ | 18 18 | | | 8 8 | 11 11 | | 4 4 | | 2 1 --- | | | |
| ~a | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | ZAKRZEW (w cz. C) | WB OL BEZ.C KRU | | 0,3 | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,02 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,67 21,67 21,67 21,67 21,67 | | 0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 | 10,71 10,71 10,71 10,71 10,71 | = 32,80 = 32,80 Obr. ew. Smaszew (0012) = 32,80 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 32,80 Powiat turecki (27) = 32,80 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4302 (59) | 144,4 | | |
| 211 a | 4,58 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Smaszew (0012) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 114m. max wys npm 118m. | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO DB.B | 83 280 | 0,7 | prz prz um | 27 135 | 23 26 | II 2 | 3 | 246 | 1125 15 | 18,9 4,1 | TP-4,58 | |

| 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 | 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 |
| 211 b | 1,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 45l, mjs Św, Brz, Os 87l, Db.b, Os, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, bez.c na 50% | 80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A | DRZEW | 5 OL 3 SO 2 DB.B | 87 87 87 | 0,6 | prz prz luź | 36 35 40 | 27 28 27 | I I II | 2 2 2 | 177 79 49 --- | 290 130 80 --- | 2,8 2,0 1,4 --- | IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64 |
| c | 2,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Os 32l, podsz.: db.b, kru, jrz, os na 20%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So,Db.b,Brz 83l. | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO DB.B BRZ | 32 83 83 83 | 1,3 | peł duże | 13 26 28 29 | 14 22 12 19 | IA | 12 3 4 3 | 296 97 1 1 --- | 785 97 1 1 99 | 43,5 16,4 | TW-2,66 |
| d | 1,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b, Os, Św 87l, Brz, Os, Św 45l, podsz.: kru, db.b, św, jrz, os na 70% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW PODRII | SO DB.B | 87 45 | 0,7 0,2 | prz prz um | 31 14 | 27 12 | I III | 3 12 | 296 25 | 330 30 | 5,1 4,6 | IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11 |
| ~a | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9,99 9,99 9,99 9,99 9,99 | | 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 | | = 10,07 = 10,07 Obr. ew. Smaszew (0012) = 10,07 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 10,07 Powiat turecki (27) = 10,07 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2884 | 73,7 | | |

| 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 |
| 212 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Smaszew (0012) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 114m. max wys npm 136m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 7,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b 34l, mjs Św, Os, Db.c, Lp 34l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.b, jał na 20%, Info: 40% Bśw, 5% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ | 34 34 34 | 1,1 | um um duże | 14 16 15 | 15 18 16 | IA I I | 12 | 215 23 23 --- | 1555 165 165 --- | 77,8 8,0 6,5 --- | TW-7,23 | |
| | | | | | | | PRZES | DB.B DB.B | 180 130 | | 90 50 | 25 20 | 2 3 | | 9 28 --- | 1885 1885 --- | 12,8 12,8 --- | | |
| b | 6,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Św, Brz, Ol, Os 83l, Db.b 120l, Jw, Kl, Brz, Ol, Lp 40l, podsz.: czm.p, kru, lsz, św, jrz, db.b na 70%, Info: 25% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW SO PODRII | 83 40 | 0,7 0,2 | prz prz um | 30 10 | 24 11 | I III | 3 13 | 291 15 | 1875 95 | 30,8 4,8 | TP-6,44 | |
| c | 4,26 | | | | 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, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Os 87l, Brz 40l, podsz.: kru, św, lsz, jrz, db.b na 70%, OP. Grupa drzew: w cz. C , (pom. przyr.) 2 szt., Info: 40% LMw, POP Tab 33 Lp. 4 | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 BRZ | 87 87 87 87 | 0,7 | prz prz um | 32 34 33 30 | 27 25 28 25 | I II II II | 2 3 2 3 | 177 54 44 25 --- | 755 230 185 105 --- | 11,7 4,0 3,6 0,7 --- | IIIA-30%-4,26 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 | |
| | | | | | | | PODRII | 4 ŚW 4 ŚW 2 DB.B | 40 60 40 | 0,3 | 9 15 10 | 10 15 11 | III III III | 12 | 15 35 5 --- | 65 150 20 --- | 4,7 4,7 --- | | |
| | | | | | | | PRZES | DB.B DB.B | 420 380 | | 218 163 | 27 26 | 3 3 | | 33 27 --- | 235 33 27 --- | 60 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--|----------------|-----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 d | 4,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Św 87l, Db.b, Św, Brz 40l, podszt.: so, brz, db.b, kru, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 25% BMśw, 10% LMw, POP Tab 33 Lp. 21 | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 87 | 0,7 | prz prz um | 28 | 23 | II | 3 | 246 | 1090 | 17,1 3,9 | Działka nr 1: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49 |
| f | 3,93 | | | | 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, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Ol 87l, Db.b 60l, Jw, Js 40l, podszt.: kru, lsz, jrz, czm.p, db.b na 60%, Info: 40% LMw | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW 9 SO 1 ŚW | | 87 87 | 0,7 | prz prz um | 32 33 | 26 27 | I II | 3 3 | 266 44 --- | 1045 175 --- | 16,2 3,3 --- | IIIA-30%-3,93 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 |
| g | 2,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. jeż.spe, knw.dwl, zaw.spe, C. drz nat, drzew gdn, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/43208/05 , D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.b, Wz 80l, Db.b, Św, Ol 40l, podszt.: lsz, czm, kru, jrz, der.b na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW 5 BRZ 3 OL 1 SO 1 DB.B | | 80 80 80 110 | 0,7 | prz prz um | 31 35 33 48 | 24 25 24 26 | II II I III | 3 3 3 3 | 108 103 29 29 --- | 310 295 85 85 --- | 2,7 3,6 1,4 1,1 --- | BRAK WSK-2,87 |
| h | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Bk, So, Js 25l, podszt.: kru, jrz, lsz, śl.t, der.b na 80%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Db.b,Św 87l. Db.b 170l. Os 45l. | 140 JS-DB (zg) | DRZEW 7 DB.S 2 WZ 1 BRZ | | 25 25 25 | 0,8 | um um duże | 10 11 10 | 11 12 12 | I I II | 12 | 47 16 10 --- | 50 15 10 --- | 5,9 2,0 0,6 --- | TW-1,09 |
| | | | | | | | PRZES DB.B ŚW OS DB.B | | 87 87 45 170 | | | 42 28 17 70 | 21 18 14 24 | | 3 3 4 3 | 35 1 3 37 --- | 76 | 7,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|--|------------------------|--|-----------------------------|--------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 212 i | 0,42 | | | | 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, ncp.spe, bor.czr, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 68l, Ak, Db.s 38l, podsz.: czm.p, ak, jrz, kru, bez.c na 50% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 4 AK 3 SO 2 DB.S 1 AK | 68 125 88 88 | 0,7 | prz prz um | 26 33 30 32 | 20 23 21 21 | III III III III | 3 3 3 3 | 59 64 45 15 | 25 25 20 5 | 0,3 0,2 0,4 --- | BRAK WSK-0,42 |
| j | 0,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 50l, podsz.: czm.p, ak, db.b, jrz na 40% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 3 SO 2 SO 2 DB.S 2 AK 1 DB.S | 125 50 50 68 88 | 0,7 | prz prz um | 33 18 18 25 35 | 20 17 16 19 20 | IV II II III III | 3 4 4 3 3 | 48 34 29 29 19 | 15 10 10 10 5 | 0,2 0,4 0,4 0,1 0,1 --- | BRAK WSK-0,36 |
| k | 0,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 68l, Brz 60l, Db.b 30l, Brz 125l, podsz.: kru, jrz, db.b na 50% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 68 125 | 0,8 | um um prz | 22 35 | 20 20 | II IV | 12 | 198 40 | 75 15 | 1,6 0,2 --- | BRAK WSK-0,38 |
| l | 0,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 78l, Db.b 45l, mjs Brz 78l, Ak 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.b na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 78 | 0,7 | prz prz um | 28 | 23 | II | 3 | 230 | 75 | 1,3 4,1 | BRAK WSK-0,32 |
| 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. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 45l, mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.b na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 DB.B | 125 68 68 | 0,7 | prz prz luź | 34 22 18 | 21 18 17 | III II III | 3 3 4 | 144 43 14 | 60 20 5 | 0,5 0,4 0,2 --- | BRAK WSK-0,41 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 201 | 85 | 1,1 2,7 | |

| 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 | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 212 n | 2,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 65l, Db.b, Ak 47l, Ak, Db.b 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.b, ak na 80%, Info: 25% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 SO | 47 47 65 | 0,9 | um um prz | 19 26 25 | 20 21 20 | IA I II | 12 | 249 22 28 --- | 560 50 65 --- | 17,6 1,2 1,5 --- | TP-2,25 |
| o | 0,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, czs.nie, bdz.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, So 45l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, db.b, bez.c na 90% | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 AK | 67 67 | 0,8 | um um prz | 26 28 | 20 20 | III III | 3 3 | 124 54 --- | 25 10 --- | 0,3 0,1 --- | TP-0,19 |
| p | 0,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, bdz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Czr.p 55l, Db.b, Os, Brz, Ak 30l, podsz.: kru, czm.p, jr, db.b, ak na 50% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 55 55 | 0,9 | um um prz | 21 23 | 19 19 | I II | 13 | 261 22 --- | 55 5 --- | 1,5 0,2 --- | BRAK WSK-0,21 |
| r | 0,24 | | | | 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. zmiesz. rząd, mjs Db.b 47l, podsz.: kru, czm.p, brz, jr, db.b na 50% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 47 47 | 0,9 | um um prz | 20 27 | 20 21 | IA I | 12 | 282 22 --- | 70 5 --- | 2,1 0,1 --- | TP-0,24 |
| ~a | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,36 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35,04 35,04 35,04 35,04 35,04 | | 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 | | = 35,42 = 35,42 Obr. ew. Smaszew (0012) = 35,42 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 35,42 Powiat turecki (27) = 35,42 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 10098 | 227.9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|---|-----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 213 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Żdzenie (0019) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 137m. max wys npm 149m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, szc.zaj, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Św, Gb, Ol, Os 78l, Gb, Db.b, Ol, Brz, Św 40l, Św, Brz 25l, podsz.: kru, lsz, db, jr, gb na 80%, OP. Źródlika , Info: 45% BMw, Źródlika dopływu Faluszy, Jemiola | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW SO | | 78 | 0,8 | um um prz | 31 | 27 | IA | 3 | 377 | 2205 | 36,9 6,3 | TP-5,85 |
| b | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: so, jał, kru, brz, jr, na 40%, Info: 15% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 65 65 | 0,7 | prz prz um | 26 27 | 22 22 | I II | 12 | 203 40 243 | 195 40 235 | 4,3 0,5 4,8 5,0 | TP-0,96 |
| c | 5,13 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 77l, mjs Św, Os, Db.s, Gb 77l, Js 55l, Db.s, Brz, Św, Js 35l, podsz.: kru, czm.p, js, ol, jr, na 90%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 38l. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha Ol,Brz,Os,Wb 35l., OP. Źródlika , Info: 10% Lw, 35% BMw, Źródlika dopływu Faluszy, EKO-R | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 SO | | 77 77 77 | 0,8 | um um prz | 29 29 33 | 25 25 27 | II I IA | 3 3 3 | 225 59 73 357 | 1155 305 375 1835 | 14,5 3,0 6,4 23,9 4,7 | BRAK WSK-5,13 |
| d | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARI, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 38l, podsz.: jał, kru, brz, so, db.b na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 38 | 0,8 | prz prz um | 9 | 10 | III | 13 | 105 | 65 | 4,3 6,7 | BRAK WSK-0,64 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------------|---------------------------|-------------|------------------------------|--------------|----------|-----------|-----------|----------|------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 213 f | 2,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Gb 85l, Brz 40l, podsz.: jał, kru, db.b, brz, so na 30%, Info: 40% BMśw, Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 85 85 | 0,8 | um um prz | 29 28 | 22 21 | II III | 3 3 | 251 20 --- | 730 60 --- | 11,8 0,4 --- | IB-90%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90 |
| g | 5,29 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 88l, mjs Db.b, Brz 40l, podsz.: jał, kru, db.b, so, brz na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 88 | 0,8 | um um prz | 25 | 17 | IV | 3 | 182 | 965 | 17,2 3,3 | Działka nr 1: IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32 |
| h | 1,51 | | | | 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, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 64l, podsz.: jał, kru, so, brz, db.b na 20%, Info: Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,9 | um um prz | 20 | 18 | II | 22 | 263 | 395 | 9,4 6,2 | TP-1,51 |
| i | | | 0,46 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P JAŁ BRZ SO | | 0,2 | | | | | | | | | |
| j | 1,57 | | | | 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, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz 88l, Brz, Db.b 64l, Db.b, Ak, Brz 40l, podsz.: jał, kru, so, brz na 20%, Info: 15% BMśw, Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 64 88 | 0,9 | um um prz | 20 26 | 18 20 | II III | 22 | 183 74 --- | 285 115 --- | 6,8 1,9 --- | 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 k | 0,72 | | | | 0,15 | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.b 7l, pods.: kru, brz, ak na 10%, Info: 5% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 7 7 | 1,0 | um um prz | | 2 3 | IA I | 12 | | 0,3 --- 0,3 0,4 | CP-0,72 | |
| l | | | | RP: RUROCIĄG (Tr), OP. Płaty roślinności: koc.pia, Info: gazociąg | | | | | | | | | | | | | | | | |
| m | 1,58 | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ak 7l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Db.b,Brz 105l. Db.b 50l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 105l. Ak 70l. Db.b 50l., Info: W kępie 2 - kapliczka | | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 MD 1 BRZ | 7 7 7 | 1,0 | um um prz | | 2 3 3 | I I I | 12 | | 0,7 --- 0,7 0,4 | CP-1,58 | | |
| | | | | PRZES | | SO DB.B BRZ DB.B AK | 105 105 105 50 70 | | | | | | 25 38 48 15 20 | 18 18 20 12 16 | | 3 3 3 4 4 | 29 4 2 4 41 | | | |
| ~a | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,15 26,15 26,15 26,15 26,15 | | 0,76 0,76 0,76 0,76 0,76 | 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 | = 27,06 = 27,06 Obr. ew. Żdżenice (0019) = 27,06 Gmina Małanów (052) = 27,06 Powiat turecki (27) = 27,06 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6931 | 118.4 | | |

| 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 |
| 214 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Małanów (052) Obr. ew. Żdzeniec (0019) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 142m. max wys npm 149m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 63l, Ak 30l, pods.: kru, jał, ak, brz, db.b na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz,So 25l., Info: Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 63 | 0,9 | um um prz | 19 | 17 | III | 12 | 208 | 175 | 4,6 5,4 | TP-0,85 |
| b | | | 0,56 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | JAL BRZ CZM.P SO | | | 0,2 | | | | | | | | |
| c | 0,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 63l, pods.: jał, kru, brz, db.b na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 63 | 0,8 | um um prz | 19 | 17 | III | 12 | 188 | 165 | 4,3 4,9 | TP-0,88 |
| d | 3,52 | | | | 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, bor.bru, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 83l, Brz, Db.b 40l, pods.: jał, kru, brz, db.b, czm.p na 30%, Info: 10% BMśw, Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 83 | 0,8 | um um prz | 24 | 17 | III | 3 | 217 | 765 | 13,4 3,8 | IB-95%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52 |
| f | 3,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.c, Ak 83l, Db.c, Brz, Os, Db.b, Ak 40l, pods.: jał, db.b, kru, brz, db.c na 40%, Info: Jemiola | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO | | 83 | 0,8 | um um prz | 25 | 19 | III | 3 | 222 | 785 | 13,7 3,9 | BRAK WSK-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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 g ~a | 1,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 83l, Brz, Db.b 40l, podsz.: jał, kru, brz, db, so na 30% RP: DROGI L | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 83 | 0,8 | um um prz | 25 | 18 | III | 3 | 217 | 310 | 5,4 3,8 | BRAK WSK-1,42 | | |
| | 10,20 10,20 10,20 10,20 10,20 | | 0,62 0,62 0,62 0,62 0,62 | | = 10,82 = 10,82 Obr. ew. Żdżenice (0019) = 10,82 Gmina Malanów (052) = 10,82 Powiat turecki (27) = 10,82 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 2200 | 41,4 | | | |
| 215 a b | 2,75 0,85 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Cisew (0003) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 143m. max wys npm 154m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//gp//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db.c, Os, Js 33l, podsz.: kru, czm.p, db.s, brz, lsz na 40%, Info: 25% Lśw, 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//gp//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Db.b, Brz 103l, Db.b 60l, Brz, Ak 40l, podsz.: jał, kru, db, czm.p, brz na 70%, Info: EKO-R | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB.S | 33 33 33 | 1,1 | um um duże | 14 15 13 | 15 16 14 | IA I I | 12 | 226 23 17 --- | 620 65 45 --- | 32,6 2,6 3,0 --- | 38,2 13,9 | 2,4 2,8 | TW-2,75 BRAK WSK-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 |
| 215 c | 1,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podszt.: kru, brz, db.b na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 103l. Db.b 40l., Info: 10% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B | | 19 19 19 | 1,1 | peł duże | | 6 9 4 | II II III | 12 | | | 5,2 1,3 0,2 --- 6,7 3,4 | CP-1,99 |
| d | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Brz 11l, podszt.: kru, brz, czm.p na 20%, Info: 45% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 LP 1 AK | | 11 11 11 11 | 1,0 | um um duże | | 4 2 2 6 | IA II II I | 12 | | 30 1 --- 31 | 6,1 0,1 0,4 --- 6,6 6,9 | CP-0,96 |
| f | 10,86 | | | | Obr. ew. Turkowice (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//ip, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.s, Gb, Ak 99l, Gb, Brz, Ak, Jw 41l, Jw, Wz 10l, podszt.: kru, jał, db.s, lsz, czm.p na 60%, Info: 25% LMśw | 100 DB (zg) 10 | KO DRZEW SO PODR 9 DB.B 1 LP 10 PODRII 8 DB.S 2 DB.S | | 99 10 41 60 | 0,5 0,4 0,2 | um um prz | 36 26 | 26 2 2 13 16 | II II II III III | 2 12 12 12 12 | 172 17 11 --- 28 | 1870 185 120 --- 305 | 22,2 2,2 | IIIBU-90%-10,86 AGROT-5,41 ODN-ZŁOŻ-5,41 CP-3,90 CW-1,55 |
| g | 5,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gp//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Db.s 99l, Os, So, Brz, Db.c 41l, Db.s 60l, podszt.: db.s, jał, kru, brz, lsz na 70%, Info: 30% BMśw, Jemiola | 100 SO-DB (zg) 15 | DRZEW SO PODRII DB.S | | 99 41 | 0,8 0,2 | um um prz | 36 13 | 26 12 | II III | 2 12 | 294 17 | 1750 100 | 22,7 3,8 | IIIA-40%-5,96 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 ~a | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,37 16,82 6,55 23,37 23,37 23,37 | | 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 | | = 23,57 = 17,02 Obr. ew. Turkowice (0018) = 6,55 Obr. ew. Cisew (0003) = 23,57 Gmina Turek (082) = 23,57 Powiat turecki (27) = 23,57 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4986 | 100,8 | | |
| 216 a | 1,81 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Cisew (0003) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 140m. max wys npm 147m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plm//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 63l, Ak, Db.s 30l, podsz.: jał, kru, db.s, ak, czm.p na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 SO 1 DB.S 1 AK | 63 125 63 63 | 0,8 | um um prz | 25 38 21 24 | 21 23 18 20 | I III III II | 12 | 144 74 15 20 --- | 260 135 25 35 --- | 6,0 1,2 0,9 0,5 --- | TP-1,81 |
| b | 3,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Ak, Os, Jw 27l, podsz.: kru, brz, db.s, lsz, czm.p na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 DB.S | 27 27 27 50 | 1,0 | um um duże | 11 12 8 16 | 12 13 10 14 | IA II II III | 12 | 130 16 5 16 --- | 495 60 20 60 --- | 37,3 3,2 2,3 2,9 --- | TW-3,82 |
| c | 3,49 | | | | Obr. ew. Turkowice (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Gb 98l, Db.s 70l, Db.c, Gb 45l, podsz.: db.s, jał, brz, kru, gb na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,35 ha Jw,Db.b 6l. 2-od gnia 0,70 ha Db.b 6l. 2 szt. | 100 DB-SO (zg) | KO DRZEW | SO 8 DB.B 2 JW DB.S | 98 6 6 45 | 0,7 0,3 0,2 | um um prz | 33 1 1 11 | 25 1 1 11 | II II II III | 3 12 12 12 | 244 28 100 | 850 | 11,2 3,2 | IIIAU-95%-3,49 AGROT-2,44 ODN-ZŁOZ-2,44 CP-1,05 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|--|--|----------------------|------|---------------|------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|--------|----------|--|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 2,06 | | | | Obr. ew. Cisew (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 19l, podszyt: brz, kru, czm.p, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Db.s 125l. Db.s 75l. Db.s 50l. Brz 30l. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha So 125l. Db.s 75l. Db.s 50l. Brz 30l. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 AK | 19 19 19 19 | 1,0 | um um duże | 7 6 7 10 | 8 6 9 11 | IA II II I | 12 | 45 | 95 | 11,2 0,5 1,7 2,4 --- --- 15,8 7,7 | CP-2,06 | |
| f | 2,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Kl, Md 13l, podszyt: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So,Brz 125l. Db.b,Brz 50l., Info: 35% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 DB.B | 13 13 | 1,0 | um um duże | 5 3 | IA I | 12 | | | | 17,6 1,7 --- 19,3 7,9 | CP-2,43 | |
| ~a | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,07 | | Obr. ew. Turkowice (0018) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,61 3,49 10,12 13,61 13,61 13,61 | | 0,26 0,20 0,06 0,26 0,26 0,26 | | = 13,87 = 3,69 Obr. ew. Turkowice (0018) = 10,18 Obr. ew. Cisew (0003) = 13,87 Gmina Turek (082) = 13,87 Powiat turecki (27) = 13,87 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2326 | 100,6 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|---|-------------|------------------------------|-----------|--|-----------|-----------------------------|------------------|------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 217 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Cisew (0003) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 138m. max wys npm 145m. | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Ak 9l, podszt.: brz, db, os, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz 101l. Brz,Db.b,So 50l. 2-w cz. N kępa 0,23 ha Brz,Db.b,So 101l. So,Brz,Db.b 50l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PRZES | 7 SO 3 DB.B SO BRZ DB.B SO BRZ DB.B | 9 9 101 101 101 50 50 50 | 1,0 | um um prz | | 2 2 34 58 40 18 20 14 | II III | 12 3 3 4 4 4 | | | | 65 2 3 4 6 4 84 | CP-2,85 |
| b | 4,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s, Db.c 34l, podszt.: db.s, brz, kru, czm.p, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 133l. Brz,Db.b 65l., Info: w cz. N-W miejsce pamięci, 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 BRZ BRZ DB.B BRZ | 34 34 133 65 65 | 1,1 | um um duże | 13 14 | 14 15 | I II | 12 3 4 3 | 192 17 209 | 910 80 990 | 48,5 3,2 51,7 10,9 | TW-4,73 | |
| c | 3,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.s 27l, podszt.: brz, db.b, jał, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 133l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 133l. 3-w cz. S kępa 0,21 ha So,Brz 55l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 40% BMśw, POP Tab 33 Lp. 20 | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 BRZ SO SO BRZ | 27 27 133 55 55 | 1,1 | um um duże | 10 11 | 11 13 | I II | 12 3 4 4 | 140 16 156 | 475 55 530 | 38,9 2,9 41,8 12,3 | TW-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 | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 217 d | 1,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl//ps, porol, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP mjs Brz, Md, Db.s 78l, IIP mjs Brz 45l, podsz.: db.s, jał, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: Jemiola, POP Tab 33 Lp. 19 | 100 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A | 2 PIĘTR IP SO | | 78 | 0,7 | um um prz prz prz luż | 26 | 24 | I | 3 | 279 | 395 | 7,0 5,0 4,2 3,0 | IIB-40%-1,41 |
| f | 1,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 4l, podsz.: kru, czm.p, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 15% BMśw, POP Tab 33 Lp. 16 | 100 SO-DB (zg) | DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 BRZ | | 4 | 0,9 | | | | I II II | 12 | | | 0,5 --- 0,5 0,3 | CW-1,77 |
| g | 3,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr. rkt.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.s, Ak 78l, Ak 45l, podsz.: kru, db.s, brz, czm.p, ak na 50%, Info: Jemiola | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO PODRII DB.B | | 78 | 0,7 | prz prz um | 26 | 22 | II | 3 | 225 | 685 | 12,5 4,1 | BRAK WSK-3,04 |
| h | 1,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 15l, podsz.: czm.p, ak, brz, db.b na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 133l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 35% Bśw, 25% LMśw, POP Tab 33 Lp. 16 | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 AK | | 15 | 1,0 | um um duże | | 6 | IA | 12 | | | 9,4 | CP-1,73 |
| ~a | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | PRZES SO | | 133 | | | 34 | 23 | | 3 | | 45 | 1,8 --- 11,9 6,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|-------------|---------------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,94 | | 0,08 | | = 19,02 | | | | | | | | | | | | 3006 | 129.6 | |
| | 18,94 | | 0,08 | | = 19,02 Obr. ew. Cisew (0003) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,94 | | 0,08 | | = 19,02 Gmina Turek (082) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,94 | | 0,08 | | = 19,02 Powiat turecki (27) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,94 | | 0,08 | | = 19,02 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 218 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Cisew (0003) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 135m. max wys npm 146m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps////gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.c, Ak, Os 8l, podsz.: kru, czm.p, ak na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 96l., Info: 35% Bśw, 10% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 8 8 8 | 0,8 | um um prz | | 3 2 4 | IA II I | 12 | | | 1,0 --- 1,0 0,3 | CP-2,90 |
| b | 3,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps////gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b 96l, Brz, Ak, Db.b, Os, Św 45l, podsz.: so, brz, kru, db na 60%, Info: 40% Bśw, Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 96 | 0,7 | um um prz | 31 | 23 | II | 3 | 260 | 820 | 11,1 3,5 | IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 |
| c | 4,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 63l, Ak 30l, podsz.: brz, ak, kru, jał, db na 30%, Info: Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,9 | um um prz | 19 | 18 | II | 12 | 263 | 1070 | 25,9 6,4 | TP-4,06 |
| d | 3,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. pjd Db.c 50l, mjs Brz, Db.b 50l, podsz.: kru, db.c, brz, jał, db.b na 30%, Info: 15% Bśw, Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 108 | 0,8 | um um prz | 36 | 24 | II | 3 | 292 | 945 | 10,6 3,3 | BRAK WSK-3,24 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 218 f | 2,77 | | | | 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, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Ak 68l, Db.b 80l, Ak, Db.b 35l, podsz.: czm.p, ak, jał, kru, db na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,12 ha Brz,Ak 7l., Info: 40% BMśw, 10% LMśw, Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 AK | 68 80 | 0,8 | um um prz | 21 46 | 20 27 | II I | 12 | 228 30 --- | 630 85 --- | 13,8 0,8 --- | TP-2,77 |
| g | 12,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 47l, mjs Ak 47l, podsz.: brz, kru, jał, db.b, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Brz,So 25l., Info: 15% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | 1,0 | um um prz | 17 | 18 | I | 12 | 288 | 3465 | 115,5 9,6 | TP-12,03 |
| h | 2,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% inne, C. drz szt, D. mjs Brz 108l, Brz 50l, podsz.: so, brz, db na 40%, Info: Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 108 | 0,7 | prz prz um | 32 | 21 | III | 3 | 201 | 450 | 5,3 2,4 | IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24 |
| ~a | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,24 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,40 30,40 30,40 30,40 30,40 | | 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 | | = 31,17 = 31,17 Obr. ew. Cisew (0003) = 31,17 Gmina Turek (082) = 31,17 Powiat turecki (27) = 31,17 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7514 | 184 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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 |
| 219 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Cisew (0003) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 135m. max wys npm 147m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 17l, Db.b 30l, podsz.: brz, kru, db, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 110l. 2-w cz. N kępa 0,19 ha So 110l. 3-w cz. S kępa 0,23 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: W K3 punkt rekreacji., POP Tab 33 Lp. 16 | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 17 17 | 1,0 | peł duże | | 7 8 | IA II | 12 | | | | 26,1 2,2 --- 28,3 7,9 | CP-3,60 |
| b | 2,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp 12l, podsz.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 110l. Db.b 50l. Brz 35l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.goż, Info: 15% LMśw, POP Tab 33 Lp. 16 | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | 12 12 12 | 0,9 | um um duże | | 5 3 6 | IA II II | 12 | | | | 19,1 0,3 0,8 --- 20,2 6,9 | CP-2,93 |
| c | 3,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//gi, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% inne, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz 110l, Brz, Lp, Św 50l, Jw, So, Lp 35l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, brz na 50%, 1-od gnia 0,92 ha Db.s,Brz 9l. 3 szt., Info: Jemiola | 100 SO-DB (zg) 10 | KO DRZEW SO PODR PODR II | SO DB.S 5 DB.B 2 ŚW 2 DB.B 1 BRZ | 110 9 35 35 50 35 | 0,7 0,3 0,4 | um um prz | 36 2 7 8 17 10 | 27 II 9 10 14 12 | II II III III | 3 12 12 | 255 | 785 | 8,5 2,8 | IIIAU-95%-3,07 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CP-0,92 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|-------------------------------------|---|---|----------------------|------------------------------|--------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------|-----------------------------------|---|----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 | 4,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, U. 40% inne, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.s 110l, Brz 80l, Db.c, Brz 50l, Lp, So 35l, podsz.: kru, jr, lsz, db.s, czm.p na 50%, 1-od gnia 1,36 ha Db.s,Kl 4l. 3 szt. 2-w cz. SE d luka 0,12 ha Brz 7l., Info: Jemiola | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW SO PODRII | 5 DB.B 2 ŚW 2 DB.B 1 BRZ | 35 35 50 35 | 0,7 0,4 | um um prz | 36 9 10 17 10 | 27 10 10 14 12 | II III II III III | 2 12 12 | 255 11 11 11 6 --- | 1155 50 50 50 25 --- | 12,6 2,8 | III AU-95%-4,53 AGROT-3,17 ODN-ZŁOZ-3,17 CW-1,36 |
| f | 3,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 6l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 110l. Brz 35l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES | SO BRZ | 110 35 | 0,9 6 6 | um um prz | 35 13 | 25 13 | 3 4 | 50 2 --- | 52 | 0,9 --- | 0,9 0,3 | CP-3,19 |
| g | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. pjd Św 35l, mjs Brz 110l, Db.b, Brz, So, Db.c, Lp 35l, podsz.: kru, jr, so, brz, db.b na 60%, Info: Jemiola | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW SO | SO | 110 | 0,8 | um um prz | 33 | 24 | II | 2 | 292 | 365 | 4,0 3,2 | BRAK WSK-1,25 |
| h | 3,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b, Os 30l, podsz.: kru, czm.p, lsz, brz, db na 60%, Info: 30% BMw, Rabaty | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW PRZES | SO BRZ OL ŚW DB.B SO | 30 30 30 30 | 0,8 | um um prz | 13 13 14 9 | 15 16 17 11 | IA I II I | 13 | 73 47 36 10 --- | 220 140 110 30 --- | 13,6 6,5 4,7 3,7 --- | TW-3,02 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 166 | 500 | 28,5 9,4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2 2 --- | 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 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 |
| 219 i | 2,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 70% inne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, Brz 63l, Db.b 35l, podsz.: so, brz, db.b, jał na 20%, Info: 15% BMśw, Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 85 63 | 0,7 | prz prz um | 24 15 | 20 16 | III III | 3 4 | 158 35 --- | 445 100 --- | 7,5 2,6 --- | IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82 |
| j | 5,43 | | | | 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, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: kru, czm.p na 10%, Info: 45% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 4 4 4 | 0,9 | | | | I II II | 12 | | | 1,5 --- | CW-5,43 |
| k | 2,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Jw, Os, Js 39l, podsz.: kru, czm.p, jrż, św, lsz na 90%, Info: 10% BMw, Rabaty | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 4 BRZ 3 OL 3 SO | 39 39 39 | 0,9 | um um prz | 20 19 17 | 20 20 18 | I II IA | 13 | 87 81 81 --- | 255 235 235 --- | 8,3 7,4 9,6 --- | TP-2,91 |
| ~a | | | 0,07 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,75 32,75 32,75 32,75 32,75 | | 0,65 0,65 0,65 0,65 0,65 | | = 33,40 = 33,40 Obr. ew. Cisew (0003) = 33,40 Gmina Turek (082) = 33,40 Powiat turecki (27) = 33,40 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4671 | 139.9 | | |

| 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 |
| 220 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Cisew (0003) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 136m. max wys npm 147m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 60% inne, C. drz szt, D. pjd Brz 50l, mjs Brz 126l, Db.s, Lp 50l, Js, Brz 35l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz, jrz na 60%, Info: Jemiola | 100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A | DRZEW SO | | 126 | 0,5 | prz prz um | 36 | 25 | II | 3 | 187 | 275 | 2,3 1,6 | IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48 |
| b | 4,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c, Db.s, Kl, Jrz 4l, Ak 11l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 105l. Db.c,Ak,Js 45l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha Ak,Ak,Db.s 90l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK | | 4 | 0,9 | | | | I II II | 12 | | | 1,5 --- 1,5 0,3 | CW-3,07 CP-1,27 |
| c | | | | 2,59 | RP. R (R VI) | | PRZES SO DB.C AK JS AK BRZ DB.S | | 105 45 45 45 90 90 90 | | | 34 15 15 14 38 32 35 | 21 13 13 12 23 25 23 | | 3 4 4 4 3 3 3 | 40 1 2 1 4 5 1 --- | 54 | 1 1 --- | |
| d | | | 0,30 | | RP: L-CTWO, Info: siedziba leśnictwa Cisew | | ZADRZEW (w cz. C) LP WB | | 60 60 | | | 25 34 | 13 13 | | 4 3 | 2 1 --- | 3 | | |
| f | | | | 0,65 | 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 g | | | | 0,69 | RP. Ł (Ł VI) | | ZADRZEW (w cz. N) | JW LP BRZ | 60 30 30 | | | 32 14 14 | 14 12 12 | | 4 4 4 | | 1 1 1 --- | | |
| h | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ol 63l, Jw, Brz, Db.s 30l, So 10l, Ol 100l, podsz.: kru, czm.p, jrj, lsz, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Brz,Db.s,So 14l., Info: 30% LMśw | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | SO | 63 | 0,8 | um um prz | 28 | 26 | IA | 13 | 342 | 460 | 10,0 7,5 | TP-0,94 CP-0,40 |
| i | 3,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(c), 9170(c), P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, zaw.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 100l, podsz.: kru, lsz, js, jrj, brz na 60% | 80 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 8 OL 1 ŚW 1 DB.S | 100 100 100 | 0,4 | prz prz luź | 35 38 40 | 26 25 25 | II III III | 3 3 3 | 138 17 17 --- | 430 55 55 --- | 4,2 0,8 0,8 --- | BRAK WSK-3,11 |
| | | | | | | | PODRII | 4 JS 2 DB.S 2 BRZ 2 OL | 45 45 45 45 | 0,2 | | 14 14 14 14 | 14 14 15 15 | II III III IV | 12 | 9 4 4 4 --- | 30 10 10 10 --- | 1,9 | |
| j | 4,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Os, Db.s, Ak 4l, podsz.: czm.p, kru, jrj, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 102l. Ak 45l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 4 4 | 1,0 | | | | II I | 12 | | | 1,8 --- | CW-4,25 |
| | | | | | | | PRZES | SO AK DB.C | 102 45 45 | | | 29 14 15 | 19 12 12 | | 3 4 4 | | 37 1 1 --- | 0,4 | |
| ~a | | | 0,05 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-------------|------------------------------|-----------|-------------------|----------------------|--------|---------------------|-----------------------|---|--|---------------------------|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 | | |
| 220 ~c | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,01 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,52 14,52 14,52 14,52 14,52 | | 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 | 3,93 3,93 3,93 3,93 3,93 | = 19,08 = 19,08 Obr. ew. Cisew (0003) = 19,08 Gmina Turek (082) = 19,08 Powiat turecki (27) = 19,08 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 1428 [3] (5) | 21,4 | | | |
| 221 a | 3,33 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Turkowice (0018) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 144m. max wys npm 150m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw, Os 18l, Brz 60l, podsz.: kru, brz, db.b, Isz, śl.t na 30%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha So 115l. Db.b,Brz 60l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 DB.B 2 DB.B 1 BRZ | 18 18 60 18 | 1,0 | um um duże | | 7 6 15 9 | I II III II | 12 | | 40 10 35 --- | 135 35 2,9 --- | 10,4 0,8 4,7 2,9 --- | CP-3,33 | |
| b | 2,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl//plm, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Ak, Gb 11l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 99l. Db.b 60l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB.B 1 BRZ | 11 11 11 | 0,9 | um um prz | | 4 3 5 | IA II II | 12 | | 6 80 --- | 170 86 | 18,8 5,6 | 13,8 0,9 0,8 --- | CP-2,83 |
| | | | | | | | PRZES | SO SO | 99 115 | | | 33 36 | 23 24 | 3 3 | | 29 2 1 --- | 32 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|--------------------|------|---------------------|------------------------------|--------------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|-------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 221 c | 4,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b 75l, Kl, So 50l, podsz.: db.b, kru, czm.p, gb, brz na 60%, 1-od gnia 1,03 ha Db.b, Gb, Brz 9l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Lp, Brz 9l. | 100 DB-SO (zg) 10 PODR PODRII | KO DRZEW SO | | 105 | 0,6 | um um prz | 36 | 26 | II | 2 | 216 | 950 | 11,2 2,5 | IIIAU-95%-4,40 AGROT-3,05 ODN-ZŁOŻ-3,05 CP-1,35 |
| d | 4,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b 105l, Db.b 75l, Gb, So 50l, Brz, Db.b, So 30l, podsz.: db.b, brz, czm.p, kru, jał na 50%, 1-gnia 1,30 ha 4 szt., Info: 25% BMśw | 100 DB-SO (zg) 15 PODRII | KDO DRZEW SO | | 105 | 0,6 | um um prz | 37 | 26 | II | 2 | 216 | 940 | 11,1 2,5 | AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-1,30 |
| ~a | | | 0,28 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,25 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,92 14,92 14,92 14,92 14,92 | | 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 | | = 15,72 = 15,72 Obr. ew. Turkowice (0018) = 15,72 Gmina Turek (082) = 15,72 Powiat turecki (27) = 15,72 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2448 | 56,6 | | |

| 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 | |
| 222 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Turkowice (0018) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 138m. max wys npm 147m. | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Jw, Md, Kl, Db.c 27l, Db.b 45l, podsz.: kru, brz, db.b, jał, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 112l. Db.s 45l., Info: 40% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ | 27 27 27 | 1,0 | um um duże | 10 8 11 | 12 10 13 | IA II II | 12 | 151 5 16 --- | 380 10 40 --- | 28,3 1,5 2,1 --- | 172 430 --- | 12,8 | TW-2,50 |
| b | 2,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db.b, Kl, Lp, Gb 20l, podsz.: kru, db.b, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So,Db.b 112l. Db.b 45l., Info: 45% BMśw | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 20 20 | 1,1 | um um duże | 8 10 10 | 10 12 | IA I | 13 | 80 25 --- | 175 55 --- | 27,9 4,1 --- | 105 230 --- | 14,5 | TW-2,21 |
| c | 2,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Kl, Gb 15l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha So,Db.b 112l. Db.b,Brz 45l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha Db.b,Brz 45l., Info: 50% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | 15 15 15 | 1,0 | peł duże | 6 5 8 | IA II I | 12 | 20,7 0,4 1,2 --- | 110 4 4 2 1 --- | 117 | 7,8 | 22,3 | CP-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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 222 d | 2,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 10l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Db.b 112l. Db.b 45l., Info: 50% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PRZES | 5 SO 4 DB.B 1 LP SO DB.B DB.B | 10 10 10 112 112 45 | 1,0 | um um duże | | 3 2 3 26 21 9 | IA I I | 12 3 3 4 | | | | 42 7 1 --- | 50 | CP-2,51 |
| f | 4,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///plm, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 4l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 20%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So,Db.b 112l., Info: 45% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PRZES | 7 SO 2 DB.B 1 MD SO DB.B | 2 4 4 112 112 | 1,0 | | | | I II II | 12 3 3 | | | | 27 2 --- | 29 | CW-4,15 |
| g | 4,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b 112l, Brz 25l, podsz.: db.b, brz, kru, so, jał na 40%, Info: 15% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 8 DB.B 2 DB.B | 112 45 70 | 0,6 0,2 | prz prz luź | 36 12 23 | 25 11 17 | II III III | 2 13 | 220 19 10 --- | 1080 95 50 --- | 11,4 2,3 | | | Działka nr 1: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92 |
| h | 0,67 | | | | Obr. ew. Cisew (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Gb 45l, podsz.: db.s, brz, czm.p, jał, so na 40%, Info: 10% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 8 DB.S 2 DB.S | 125 45 70 | 0,7 0,3 | prz prz um | 37 12 23 | 25 12 17 | II III III | 2 12 | 254 24 14 --- | 170 15 10 --- | 1,5 2,2 | | | BRAK WSK-0,67 |
| i | | 1,49 | | | Obr. ew. Turkowice (0018) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga, Info: 45% LMśw | DB.B-SO | | | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB-1,49 PIEL-1,49 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | | |
|-----------------|---|------------------------------|--------------------------------------|----------|---|---|------------------------|---------------------|----------|--------------|----------------------|--------------|----------|-----------|----------|------------------|------------------|--|---|---------|--|
| | Leśna | | | Nieleśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 222 j | 2,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jez.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.s 70l, Db.s 110l, podsz.: db.s, kru, brz, jał, czm.p na 30% RP: DROGI L Obr. ew. Cisew (0003) RP: DROGI L Obr. ew. Turkowice (0018) RP: DROGI L | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO DB.S | 70 40 | 0,9 0,5 | um um prz | 25 11 | 25 12 | I III | 12 12 | 337 40 | 790 95 | 16,1 6,9 | TP-2,35 | | |
| ~a | | | 0,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,16 0,67 21,49 22,16 22,16 22,16 | 1,49 1,49 1,49 1,49 | 0,38 0,09 0,29 0,38 0,38 | | = 24,03 = 0,76 Obr. ew. Cisew (0003) = 23,27 Obr. ew. Turkowice (0018) = 24,03 Gmina Turek (082) = 24,03 Powiat turecki (27) = 24,03 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3276 | 115,2 | | | |
| 223 a | 1,45 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Cisew (0003) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 135m. max wys npm 142m. | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 71 57 | 0,8 | um um prz | 24 21 | 22 19 | I II | 3 4 | 210 64 --- | 305 95 --- | 6,1 2,6 --- | TP-1,45 | | |
| b | 2,72 | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 50l, podsz.: czm.p, brz, jał, db.s na 30%, Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 0,9 | um um prz | 19 | 18 | I | 12 | 271 | 735 | 22,7 8,3 | TP-2,72 | |

| 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 |
| 223 c | 1,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 55l, podsz.: brz, czm.p, jał, db.s, so na 60%, Info: 30% Bśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 5 SO 5 MD | 55 55 | 0,7 | prz prz um | 22 22 | 19 20 | I III | 12 | 125 82 --- 207 | 180 120 --- 300 | 4,9 3,0 --- 7,9 5,5 | TP-1,44 |
| d | 1,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 44l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jał, so na 60% | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 44 | 1,0 | um um prz | 17 | 17 | I | 12 | 266 | 530 | 19,3 9,7 | TP-1,99 |
| f | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 26l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz na 30% | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 26 | 1,1 | peł duże | 10 | 12 | IA | 12 | 192 | 165 | 13,5 15,5 | TW-0,87 |
| g | 4,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps///pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Ak 38l, podsz.: czm.p, brz, db.s, ak, jał na 30%, Info: 20% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 38 38 | 0,9 | um um prz | 15 16 | 16 17 | I II | 12 | 197 17 --- 214 | 815 70 --- 885 | 36,5 2,4 --- 38,9 9,4 | TP-4,13 |
| h | 1,88 | | | | Obr. ew. Turkowice (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Md 70l, Ak, Db.s 35l, podsz.: ak, db.s, brz, jrz, jał na 60% | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um prz | 27 | 25 | I | 12 | 307 | 575 | 11,7 6,2 | 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 223 i | 1,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Md 57l, mjs Brz, Db.s, Ak 57l, Ak, Św, Db.s 25l, podsz.: czm.p, ak, kru, brz, jał na 40% | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 57 | 0,9 | um um prz | 24 | 21 | I | 12 | 293 | 535 | 13,9 7,6 | TP-1,82 |
| j | 3,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.s 50l, Db.s 25l, podsz.: db.s, czm.p, jał, brz, bk na 40%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha 2-w cz. W luka 0,05 ha, Info: 5% Bśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 50 | 0,9 | um um prz | 22 | 20 | I | 12 | 271 | 980 | 30,2 8,3 | TP-3,62 |
| k | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 55l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, db.s, brz, so, jał na 50% | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 MD | 55 55 | 0,7 | prz prz um | 23 23 | 21 22 | I II | 12 | 174 65 --- 239 | 190 70 --- 260 | 5,2 1,7 --- 6,9 6,3 | TP-1,09 |
| l | 1,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s, Ak 26l, Db.s 38l, podsz.: czm.p, brz, db.s, kru, ak na 30% | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 26 | 1,1 | peł duże | 10 | 12 | IA | 12 | 192 | 285 | 23,0 15,5 | TW-1,48 |
| m | 1,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 38l, mjs Db.s 38l, podsz.: czm.p, brz, jał, db.s na 30%, Info: 30% Bśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 38 | 1,0 | um um prz | 14 | 15 | I | 12 | 221 | 230 | 10,3 9,9 | TP-1,04 |
| ~a | | | 0,03 | | Obr. ew. Cisew (0003) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--|---------|--|---------------|--|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|--------------|-------------------|-----------|-------------------|--------------------|---------------|----------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 |
| 223 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | Obr. ew. Turkowice (0018) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,30 | | Obr. ew. Cisew (0003) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,02 | | Obr. ew. Turkowice (0018) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,53 10,93 12,60 23,53 23,53 23,53 | | 0,62 0,15 0,47 0,62 0,62 0,62 | | = 24,15 = 11,08 Obr. ew. Turkowice (0018) = 13,07 Obr. ew. Cisew (0003) = 24,15 Gmina Turek (082) = 24,15 Powiat turecki (27) = 24,15 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5880 | 207 | |
| 224 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Cisew (0003) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 132m. max wys npm 140m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg//pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 10l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jał na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 93l., Info: 30% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PRZES | 7 SO 2 DB.B 1 LP SO | 10 10 10 93 | 1,0 | pet duże | | 4 2 3 24 | IA II II | 12 12 3 | | | 34 | CP-2,20 |
| b | 3,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, kru, jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Ak,Brz 93l., Info: 40% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 1 DB.B 1 BRZ SO BRZ AK | 3 3 3 93 93 93 | 1,0 | | | I II II | 12 12 4 4 | | | 39 1 1 41 | 0,9 --- 0,9 0,3 | CW-3,10 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|----------------------------------|-----------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------|------------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 224 c | 8,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Db.b, Gb 85l, Brz 93l, Ak 40l, podsz.: so, db.b, jał, brz, ak na 40%, Info: 25% BMśw, Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 85 93 | 0,8 | um um prz | 23 27 | 19 21 | III III | 3 3 | 177 44 --- | 1435 355 --- | 24,4 5,3 --- | Działka nr 1: IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86 |
| d | 1,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Brz 69l, podsz.: db.b, brz, czm.p, so, św na 20%, Info: 10% BMśw, Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 69 | 0,9 | um um prz | 21 | 19 | II | 12 | 272 | 540 | 11,6 5,9 | TP-1,98 |
| f | 4,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Św, Md 69l, Św, Db.b 30l, podsz.: db.b, so, brz, kru, św na 40%, Info: 40% LMw, Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 69 | 0,9 | um um prz | 23 | 23 | I | 12 | 337 | 1545 | 31,9 7,0 | TP-4,58 |
| g | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md 65l, Św 40l, podsz.: kru, bez.c, św, jrz, ol na 80%, Info: EKO-R | 100 BRZ.O-OL (niezg) | DRZEW | 6 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ | 65 65 65 65 | 0,7 | prz prz um | 36 35 30 33 | 28 26 24 25 | IA I I I | 13 | 183 74 35 25 --- | 140 55 25 20 --- | 3,0 0,8 0,8 0,3 --- | BRAK WSK-0,77 |
| h | 1,32 | | | | 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, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. pjd Brz, Md 65l, mjs Bk, Św, Ol, Db.b 65l, Św 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, bk na 80% | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW PODRII | SO 8 BK 2 DB.B | 65 40 40 | 0,8 0,2 | um um prz | 26 13 11 | 24 13 12 | I II III | 13 12 | 297 15 3 --- | 390 20 5 --- | 8,7 6,6 | TP-1,32 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------------------------------|---|---------|--|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 224 i ~a ~b | 0,26 | | | | Obr. ew. Turkowice (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 10l, So 20l, pods.: brz, czm.p, db.b na 10% Obr. ew. Cisew (0003) RP: DROGI L RP: DROGI L | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 BRZ | 10 10 | 1,0 | pe duże | | 4 5 | IA II | 12 | | | 0,1 --- 0,1 0,4 | CP-0,26 |
| | 22,33 0,26 22,07 22,33 22,33 22,33 | | 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 | | = 22,58 = 0,26 Obr. ew. Turkowice (0018) = 22,32 Obr. ew. Cisew (0003) = 22,58 Gmina Turek (082) = 22,58 Powiat turecki (27) = 22,58 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4617 | 87.8 | |
| 225 a b | 0,83 1,32 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Cisew (0003) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 132m. max wys npm 190m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 60l, Brz 85l, Św, Db.b, Ak 40l, pods.: so, św, kru, brz, db na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Św 60l, Db.s 85l, pods.: kru, św, brz, db na 80%, Info: 20% LMw, EKO-R | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | 0,8 | um um prz | 26 | 23 | II | 3 | 281 | 235 | 3,8 4,6 | BRAK WSK-0,83 |
| | | | | | | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL | 85 85 85 85 | 0,8 | um um prz | 33 34 33 37 | 29 28 27 27 | IA II I I | 3 3 3 3 | 276 49 30 44 --- 399 | 365 65 40 60 --- 530 | 5,5 1,3 0,3 0,6 --- 7,7 5,8 | BRAK WSK-1,32 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 225 c | 6,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 70l, Św, Db.b, Brz 35l, pods.: so, db.s, czm.p, kru, św na 20%, Info: 15% BMśw, Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,9 | um um prz | 20 | 20 | II | 22 | 282 | 1695 | 35,8 6,0 | TP-6,01 |
| d | 2,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz 51l, Brz, Db.b 90l, pods.: kru, brz, jrz, db.s, czm.p na 40%, Info: 30% BMśw, 20% BMw, d-podkrzes., Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 51 90 | 0,9 | um um prz | 18 29 | 18 20 | I III | 12 | 239 27 --- 266 | 620 70 --- 690 | 18,6 1,1 --- 19,7 7,6 | TP-2,60 |
| f | 3,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Jw, Db.c 34l, pods.: czm.p, kru, db.s, brz na 40%, 1-w cz. W luka 0,05 ha, Info: 25% BMśw, Rabaty | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 34 | 1,2 | um um duże | 15 | 16 | IA | 12 | 296 | 1150 | 57,6 14,8 | TW-3,89 |
| g | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. pjd Brz 60l, mjs Ol, Wz, Js, Db.s 60l, Db.s, Brz 30l, pods.: kru, lsz, so, brz, db.s na 80%, Info: Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,9 | um um prz | 27 | 24 | IA | 22 | 370 | 340 | 7,9 8,6 | TP-0,92 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 h | 1,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. jeź.spe, pcr.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Brz 87l, mjs Św 60l, Św, Ol 40l, Db.s 25l, podsz.: kru, ol, bez.c, lsz, jrj na 70%, 1- w cz. N bagno 0,13 ha, Info: EKO-R, 20% BMśw, Rabaty | 80 OL-JS-DB (niezg) | DRZEW | 5 OL 5 SO | 87 87 | 0,7 | prz prz um | 35 33 | 23 26 | III I | 3 3 | 133 148 --- | 260 285 --- | 3,1 4,4 --- | BRAK WSK-1,94 |
| i | 1,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 70l, Db.b, Db.c 35l, podsz.: db.b, kru, brz, św, so na 20%, Info: Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 1,0 | um um prz | 23 | 23 | I | 22 | 381 | 710 | 14,5 7,8 | TP-1,87 |
| j | 1,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Os, Ak, Md, Db.c 42l, podsz.: kru, czm.p, jrj, św, ak na 80%, Info: Rabaty | 100 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 3 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 JS 1 DB.S | 42 42 42 42 70 | 0,9 | um um prz | 17 19 18 18 26 | 19 20 18 19 20 | IA I I I III | 13 | 83 66 39 22 22 --- | 110 90 50 30 30 --- | 4,0 2,6 2,2 1,0 0,8 --- | TP-1,33 |
| k | 0,42 | | | | Gmina Malanów (052) Obr. ew. Grąbków (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Os 38l, podsz.: kru, brz, jrj, so, db na 40%, Info: Jemiola | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 BRZ | 67 84 67 | 0,8 | um um prz | 26 31 26 | 22 21 21 | I II II | 22 | 208 54 20 --- | 85 25 10 --- | 1,9 0,4 0,1 --- | BRAK WSK-0,42 |
| l | 0,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 30l, podsz.: jał, brz, jrj, db.s na 50% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 DB.S | 67 67 67 | 0,8 | um um prz | 26 26 27 | 22 22 20 | I II II | 12 | 178 64 25 --- | 5 | 0,1 --- | BRAK WSK-0,02 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 267 | | 0,1 5,0 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|----------------|------------------------------|-----------|----------------|----------------|--------|-------------|---------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 225 m | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 38l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So,Os,Brz 74l. | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 38 | 1,3 | um um duże | 13 | 15 | I | 12 | 296 | 220 | 10,0 13,3 | BRAK WSK-0,75 |
| n | 0,05 | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 38l, podsz.: czm.p, kru, jał, db.b na 40% | | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 38 | 1,2 | um um duże | 13 | 14 | I | 12 | 267 | 15 | 0,6 12,0 | BRAK WSK-0,05 |
| o | 0,02 | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz 45l, podsz.: kru, so, brz na 20% | | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 94 | 0,5 | prz prz luź | 29 | 18 | III | 4 | 151 | 5 | | BRAK WSK-0,02 |
| p | 0,10 | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz, Db.b 45l, podsz.: kru, brz, db.b, so na 40% | | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 94 | 0,6 | prz prz um | 30 | 20 | III | 3 | 177 | 20 | 0,3 3,0 | BRAK WSK-0,10 |
| r | | | 0,13 | RP: BUD INNE, Info: Wieża P.POŻ | | | ZADRZEW (w cz. C) | SO SO BRZ | | 60 25 60 | | | 24 10 20 | 17 11 16 | | 3 4 4 | | 4 1 1 --- | |
| ~a | | | 0,28 | Gmina Turek (082) Obr. ew. Cisew (0003) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,04 | RP: LINIE | | ZADRZEW (w cz. C) | SO BRZ | | 34 34 | | | 12 12 | 13 14 | | 4 4 | | 2 2 --- | | DRZEW-100%-0,00 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | | |
|-----------------------------|---|---------|--|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|--------------|------------|---|--|--|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 ~c ~d ~f ~g | | | 0,10 0,11 0,01 0,01 | | RP: DROGI L Gmina Malanów (052) Obr. ew. Grąbków (0008) RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,07 1,36 1,36 20,71 20,71 22,07 22,07 | | 0,68 0,15 0,15 0,53 0,53 0,68 0,68 | | = 22,75 = 1,51 Obr. ew. Grąbków (0008) = 1,51 Gmina Malanów (052) = 21,24 Obr. ew. Cisew (0003) = 21,24 Gmina Turek (082) = 22,75 Powiat turecki (27) = 22,75 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6618 [10] | 178.5 | | | | | |
| 226 a b | 2,72 2,09 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Turkowice (0018) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 139m. max wys npm 149m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os, Lp, Md 23l, podsz.: db.s, brz, kru, jrz, jał na 40%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So.c 120l. Db.s 50l. Brz 35l., Info: 10% LMśw 100 DB.B-SO (zg) DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S PRZES SO.C DB.S SO DB.S BRZ 120 120 120 50 50 100 SO (zg) DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO 67 92 124 0,8 um um prz 26 32 40 23 25 23 I II III 12 22 93 26 5 --- 124 106 5 3 3 1 --- 118 208 59 25 --- 292 435 125 50 --- 610 27,0 4,4 0,3 --- 31,7 11,7 9,3 1,8 0,5 --- 11,6 5,6 TW-2,72 TP-2,09 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|------------------------------|---|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 c | 1,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk, Lp 38l, podsz.: kru, brz, lsz, db, jrz na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 OS | 38 38 38 38 38 | 0,9 | um um prz | 19 17 18 20 20 | 18 16 19 19 20 | IA I I II I | 12 | 134 35 23 23 29 --- | 165 45 30 30 35 --- | 6,9 2,1 0,9 0,9 1,3 --- | TP-1,22 |
| ~a | | | 0,08 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,07 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6,03 6,03 6,03 6,03 6,03 | | 0,31 0,31 0,31 0,31 0,31 | | = 6,34 = 6,34 Obr. ew. Turkowice (0018) = 6,34 Gmina Turek (082) = 6,34 Powiat turecki (27) = 6,34 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 1401 | 55,4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|--------------------------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Turkowice (0018) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 136m. max wys npm 145m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św, Bk 19l, podszt.: czm.p, kru, db.b, brz, jrż na 20%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So,So.c,Brz 114l, Db.s 50l., Info: w cz. C miejsce kultu, 15% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 19 19 19 | 1,0 | peł duże | 8 7 | 9 6 10 | IA III I | 12 | 55 10 --- | 105 20 --- | 11,9 0,4 1,5 --- | TW-1,88 |
| b | 2,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Os 13l, podszt.: czm.p, kru, jrż, db, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So,So.c,Db.s,Brz 114l., Info: 10% LMśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 13 13 13 | 1,0 | peł duże | | 5 4 7 | IA II I | 12 | | | 15,2 0,6 1,0 --- | CP-2,40 |
| | | | | | | | PRZES | SO SO.C BRZ OL DB.S DB.S | 114 114 114 80 114 50 | | | | 33 31 29 27 40 16 | 24 24 22 17 22 13 | 3 3 3 3 3 4 | | 50 40 4 3 6 3 --- | 106 | 7,3 |
| | | | | | | | PRZES | SO SO.C DB.S BRZ | 114 114 114 114 | | | | 33 30 35 29 | 22 21 21 20 | 3 3 3 3 | | 60 20 3 2 --- | 85 | 7,0 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|---------------|---------------------|--------------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 | |
| 227 c | 2,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszt.: brz, kru, czm.p na 20%, 1- w cz. NE kępa 0,14 ha So,Db.s 114l. Db.s,Brz 50l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B | 6 6 6 6 | 1,0 | um um prz | | 2 3 3 1 | IA I I II | 12 | | | | 1,0 1,0 0,4 | CP-2,38 |
| d | 9,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp. mjs Brz, Db.s 114l, Db.s, Brz 50l, Db.s 30l, podszt.: db.s, so, jrj, jał, bk na 60% | 100 SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO.C | 114 114 | 0,8 | um um prz | 35 34 | 24 23 | II III | 2 3 | 268 24 --- | 2500 225 --- | 25,5 2,4 --- | Działka nr 1: IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 3,0 | |
| f | | 1,37 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///plm, porol, P. naga, D. 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 114l. Db.s 50l. | DB.B-SO | PRZES | SO DB.S DB.S | 114 114 50 | | | 35 36 14 | 23 22 13 | 3 3 4 | | 21 1 1 --- | 23 | | ODN-ZRB-1,37 PIEL-1,37 | |
| g | 5,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b 75l, Brz 40l, podszt.: db.b, brz, kru, czm.p, so na 50%, Info: 45% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO 6 DB.B 4 BK DB.B | 75 12 12 40 | 0,8 0,2 0,3 | um um prz | 26 2 2 10 | 22 III III 11 | II III III | 3 13 13 | 259 24 | 1410 130 | 27,2 5,0 | TP-5,45 | |
| h | 0,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db.s 80l, Bk, Db.s, So 114l, Bk, Św 50l, podszt.: kru, bk na 10%, Info: 15% BMśw | 120 DB-SO (cz zg) | DRZEW | BK | 80 | 0,9 | um um prz | 28 | 24 | II | 13 | 328 | 225 | 5,1 7,4 | TP-0,69 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|--|------------------------|-------------|---------------------|-------------|----------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 227 ~a | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,13 | 1,37 | 0,37 | | = 23,87 | | | | | | | | | | | | 4872 | 91.8 | |
| | 22,13 | 1,37 | 0,37 | | = 23,87 Obr. ew. Turkowice (0018) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,13 | 1,37 | 0,37 | | = 23,87 Gmina Turek (082) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,13 | 1,37 | 0,37 | | = 23,87 Powiat turecki (27) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,13 | 1,37 | 0,37 | | = 23,87 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 228 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Turkowice (0018) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 133m. max wys npm 140m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.s 88l, Db.b, Brz, Ak 40l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, db.b, jał, brz, ak na 70%, Info: 30% BMśw, 5% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 88 | 0,8 | um um prz | 27 | 23 | II | 3 | 286 | 1835 | 28,3 4,4 | Działka nr 1: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28 |
| b | 7,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 72l, Ak, Db.b, Brz 35l, podsz.: db.b, kru, brz, jał, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: 15% BMśw, POP Tab 33 Lp. 20 | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 72 | 0,9 | um um prz | 22 | 19 | II | 3 | 279 | 2195 | 44,6 5,7 | TP-7,87 |
| c | 2,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 47l, mjs Ak, Db.b 47l, Ak, Db.b 20l, podsz.: db.b, brz, jał, kru, czm.p na 20%, Info: 25% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | 1,0 | um um prz | 17 | 17 | I | 12 | 282 | 715 | 23,9 9,4 | TP-2,54 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|-------------|------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 228 d | 6,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db.b 29l, podsz.: jał, brz, so, db.b na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.kęp, Info: 40% BMśw, POP Tab 33 Lp. 15 | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 29 29 | 1,1 | peł duże | 10 11 | 11 12 | I III | 12 | 140 26 --- | 970 180 --- | 68,4 8,9 --- | TW-6,92 |
| ~a | | | 0,24 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,74 23,74 23,74 23,74 23,74 | | 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 | | = 24,38 = 24,38 Obr. ew. Turkowice (0018) = 24,38 Gmina Turek (082) = 24,38 Powiat turecki (27) = 24,38 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5895 | 174.1 | |
| 229 a | 1,15 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Cisew (0003) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 132m. max wys npm 136m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 85l, Św 40l, podsz.: so, brz, db.s, św na 50%, Info: 30% BMśw, Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | 0,8 | um um prz | 25 | 20 | III | 3 | 222 | 255 | 4,3 3,7 | BRAK WSK-1,15 |
| b | 4,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Db.s 85l, Db.s, Św, Brz 60l, Św, Brz, Db.s, Gb, Bk, Czm 40l, Db.s 25l, podsz.: kru, so, św, lsz, brz na 70%, Info: 40% BMśw, Jemiola | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | 7 SO 2 OL 1 BRZ | 85 85 85 | 0,8 | um um prz | 33 33 34 | 26 25 26 | I II I | 3 3 3 | 237 79 30 --- | 975 325 125 --- | 15,5 3,8 1,0 --- | BRAK WSK-4,11 |
| | | | | | | | PODR | ŚW | 25 | 0,1 | | | 6 | II | 13 | 346 | 1425 | 20,3 4,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------|----------|-------------------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 c | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. pjd Brz 85l, mjs Bk 85l, Brz, Db.s 40l, podsz.: so, kru, brz, db na 60%, Info: Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | 0,8 | um um prz | 26 | 22 | II | 3 | 276 | 205 | 3,3 4,5 | BRAK WSK-0,74 |
| d | 6,63 | | | | Obr. ew. Turkowice (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db.s, Św 36l, podsz.: brz, kru, db, jał, św na 30%, Info: 40% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 36 36 | 1,1 | um um prz | 13 14 | 14 15 | I II | 12 | 209 17 --- | 1385 115 --- | 67,5 4,1 --- | TP-6,63 |
| f | 4,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db.s, Os, Św, Jw, Lp 30l, podsz.: kru, brz, db, jrz, so na 40%, Info: 25% BMw, 25% LMśw, 5% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 MD 1 BRZ | 30 30 30 | 1,0 | um um prz | 11 15 13 | 13 15 14 | I II II | 12 | 125 16 16 --- | 565 70 70 --- | 37,5 4,6 3,4 --- | TW-4,53 |
| g | 2,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db.s, Os 26l, podsz.: brz, kru, jrz, św, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 134l. So,Brz,Db.b 60l. 2-w cz. SW kępa 0,32 ha So 134l. Św 60l., Info: 15% LMśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | 26 26 26 | 1,1 | peł duże | 10 8 10 | 11 9 12 | I I II | 12 | 114 10 16 --- | 230 20 30 --- | 20,5 3,6 1,8 --- | TW-2,03 |
| | | | | | | | PRZES | SO ŚW ŚW SO BRZ DB.B | 134 134 60 60 60 60 | | | 40 50 21 28 27 22 | 27 27 18 22 | 3 3 4 3 3 4 | | 88 3 25 8 2 2 --- | 128 | | |

| Oddz. Poddz. | 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 | |
| 229 h | 2,70 | | | | 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, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kep, mjs Lp, Kl, Os 16l, podsz.: brz, kru, db, os na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So,Brz 134l. Db.s,Św,Os 60l. 2-w cz. SE kępa 0,23 ha So,Brz 134l. Św 60l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB.B | 16 16 16 | 1,0 | peł duże | | 7 9 4 | IA I III | 12 | | | | 17,1 2,2 0,3 --- 19,6 7,3 | CP-2,70 |
| i | 1,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 40l, Brz 60l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jrż, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 134l. Db.s 60l., Info: 30% BMW, Jemiola | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 85 85 | 0,7 | prz prz um | 34 28 | 25 23 | I II | 3 3 | 261 20 --- 281 | 260 20 --- 280 | 4,2 0,1 --- 4,3 4,3 | BRAK WSK-1,00 | |
| ~a | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,28 | | Obr. ew. Cisew (0003) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,12 | | Obr. ew. Turkowice (0018) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,07 | | Obr. ew. Cisew (0003) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,89 16,89 6,00 22,89 22,89 22,89 | | 0,51 0,16 0,35 0,51 0,51 0,51 | | = 23,40 = 17,05 Obr. ew. Turkowice (0018) = 6,35 Obr. ew. Cisew (0003) = 23,40 Gmina Turek (082) = 23,40 Powiat turecki (27) = 23,40 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4927 | 194.8 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|----------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------|------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 230 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Turkowice (0018) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 129m. max wys npm 145m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl/ps/ip, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szł, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 90l, Brz, So 61l, Gb, Db.s, Os 30l, Db.s 125l, podsz.: lsz, kru, db.s, gb, os na 60%, Info: 35% Lw | 140 GB-DB (zg) | DRZEW | 8 DB.S 1 OS 1 GB | 61 61 61 | 0,8 | um um prz | 26 28 17 | 24 25 18 | I II III | 12 | 233 30 15 --- | 310 40 20 --- | 8,1 0,6 0,7 --- | BRAK WSK-1,34 |
| b | 3,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm//gpi, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szł, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 34l, mjs Wb, Brz, Os, Js 34l, podsz.: lsz, kru, gb, brz, os na 60% | 100 DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 SO 2 MD 1 GB | 34 34 34 | 1,0 | um um prz | 16 18 11 | 16 18 13 | IA I II | 13 | 168 46 12 --- | 590 160 40 --- | 29,5 7,8 3,0 --- | TP-3,51 |
| c | 3,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl/ps/ip, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Kl, Jw, Js, Db.c, Wb, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, gb, lsz na 90% | 80 DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 BRZ 1 DB.B 1 GB 1 OS | 30 30 30 30 | 1,1 | peł duże | 12 10 8 14 | 14 12 12 16 | II II II I | 13 | 114 10 10 26 --- | 355 30 30 80 --- | 16,4 2,9 2,9 4,0 --- | TW-3,10 |
| | | | | | | | PRZES | DB.S GB | 125 125 | | | 48 50 46 | 24 24 20 | | 3 3 | 23 22 2 --- | 23 22 2 --- | 11,5 40,3 11,5 26,2 8,5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|---------------------------------|----------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------|------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek 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 |
| 230 d | 4,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl/ps//ip, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.wk, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 23l, mjs Bk, Os, Lp, Ol, Wb, Jw 23l, podsz.: kru, gb, lsz, os na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha So,Lp 125l. Gb 90l. Gb,Db.s 55l. 2-w cz. SE kępa 0,34 ha Db.s 55l. Db.s 125l. Gb 90l. 3-w cz. S kępa 0,13 ha So,Db.s 125l. Gb 90l. Gb 55l. Db.s 75l., Info: 20% Lw | 80 DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 BRZ 2 GB | 23 23 | 1,1 | peł duże | 10 7 | 12 9 | I II | 13 | 125 6 --- | 535 25 --- | 33,6 5,4 --- | TW-4,27 |
| f | 0,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. gls.jas, jeż.spe, trawy, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 33l, podsz.: ak, czm.p, db.b, jał na 70% | 80 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 AK 2 SO 1 DB.S | 33 33 33 | 0,9 | um um prz | 16 14 15 | 16 13 14 | I I I | 13 | 128 35 12 --- | 40 10 5 --- | 1,7 0,6 0,3 --- | BRAK WSK-0,33 |
| g | 1,94 | | | | 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, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, brz, jał, db na 40% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB.S | 33 33 33 | 0,9 | um um prz | 14 14 14 | 13 13 13 | I III II | 13 | 122 23 12 --- | 235 45 25 --- | 13,3 1,8 1,8 --- | BRAK WSK-1,94 |
| ~a | | | 0,10 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,11 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,49 14,49 14,49 14,49 14,49 | | 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 | | = 14,70 = 14,70 Obr. ew. Turkowice (0018) = 14,70 Gmina Turek (082) = 14,70 Powiat turecki (27) = 14,70 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2821 | 134,4 | | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|----------------------------------|----------------|---|----------------------------------|------------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------|---|---|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek 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 | |
| 231 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Turkowice (0018) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 134m. max wys npm 141m. | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Js 90l, Wz, Db.s 64l, Db.s, Bk 110l, Js, Św, Gb, Brz, Wz, Wb 45l, podsz.: lsz, kru, gb, js, wz na 70% | 140 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 3 DB.S 3 OL 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 GB | 90 90 90 90 90 64 | 0,7 | prz prz um | 30 29 35 32 28 16 | 25 23 25 26 23 17 | II III I II II III | 12 | 89 79 30 44 20 15 --- | 85 75 30 40 20 15 --- | 1,4 0,9 0,4 0,7 0,1 0,5 --- | TP-0,95 | |
| b | 2,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm//gpi, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb, Os 35l, mjs Js, Brz, Ak, Wb, Md, Wz, Bk 35l, podsz.: kru, lsz, gb, bk, os na 70%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Db.s 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. S pdk bia, (pom. przyr.) pow. 0,3ha, Info: 30% Lw, Podkolan biały, POP Tab 33 Lp. 20, POP Tab 33 Lp. 3 | 100 DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 SO 2 DB.S | 35 35 | 0,9 | um um prz | 15 13 | 17 14 | IA II | 13 | 197 23 --- | 430 50 --- | 20,6 3,4 --- | 24,0 11,0 | TW-2,19 |
| c | 0,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm//gpi, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Os, Gb, Lp, Ak 72l, Os 49l, podsz.: kru, lsz, db.s, bk, ak na 70% | 100 DB (niezg) Przeb. B | DRZEW | 8 SO 1 DB.S 1 DB.S | 72 72 120 | 0,7 | prz prz um | 28 21 40 | 25 20 24 | I III III | 3 4 3 | 245 15 23 --- | 145 10 15 --- | 2,8 0,2 0,1 --- | 3,1 5,3 | TP-0,59 |
| d | 0,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//ip, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Ak 5l, podsz.: kru, jał, db.s, ak, lsz na 70% | 140 GB-DB (cz zg) | DRZEW | DB.B | 5 | 0,9 | luź | | 1 | II | 12 | | | | | CP-0,63 |

| 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 f | 4,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 30l, mjs Brz, Jw, Lp, Ak, Db.c 30l, podsz.: brz, kru, czm.p, lsz, db.s na 30%, Info: 25% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 DB.S | 30 30 | 1,0 | um um duże | 11 9 | 13 11 | I II | 12 | 119 23 --- | 515 100 --- | 34,2 9,2 --- | TW-4,33 | |
| g | 1,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 22l, podsz.: brz, kru, db, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So,Db.b 125l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 DB.S | 22 22 | 1,0 | um um duże | 8 5 | 10 5 | IA IV | 12 | 99 | 195 | 23,2 --- 23,2 11,8 | TW-1,96 | |
| h | 3,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 14l, Brz, Db.s 25l, podsz.: brz, db, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So,Db.b 125l. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So 125l. Db.s 50l. 3-w cz. NW kępa 0,09 ha So,So.c,Db.b 125l. Db.b 50l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 SO | 14 25 | 0,9 | um um duże | 10 10 | 5 10 | I I | 12 | 20 | 70 | 15,4 6,6 --- 22,0 6,5 | CP-3,41 | |
| i | 8,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Brz, Db.s, Ak 70l, Db.b 35l, podsz.: db.s, db.c, kru, jrz, brz na 50%, Info: 20% BMśw, 15% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO PODR 7 DB.B 3 DB.C | 70 25 25 | 0,9 0,3 | um um prz | 23 2 | 20 3 | II 13 | 12 | 277 | 2315 | 48,8 5,8 | TP-8,35 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|---|----------------|------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | 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 |
| 231 j | 0,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. mjs Db.s 130l, Ak 90l, Db.b, Ak 45l, podsz.: kru, jał, db.s, ak, Isz na 70%, Info: Jemiola, owady, POP Tab 33 Lp. 8 | 100 GB-DB (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | SO | 90 | 0,8 | prz prz um | 30 | 25 | I | 3 | 345 | 205 | 3,0 5,1 | IB-100%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59 |
| ~a | | | 0,16 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,00 23,00 23,00 23,00 23,00 | | 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 | | = 23,68 = 23,68 Obr. ew. Turkowice (0018) = 23,68 Gmina Turek (082) = 23,68 Powiat turecki (27) = 23,68 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4571 | 171.5 | | |
| 232 a | 1,22 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Turkowice (0018) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 131m. max wys npm 137m. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 90 | 0,8 | um um prz | 26 | 21 | III | 3 | 227 | 275 | 4,3 3,5 | BRAK WSK-1,22 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|---|---------------------|--------------------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 232 b | 6,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 70l, mjs Ak, Os, Db.s 70l, Ak, Św, Brz 35l, Db.s 110l, podsz.: db.s, kru, brz, ak, czm.p na 30%, Info: 30% Bśw, 15% LMśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW SO | | 70 | 0,9 | um um prz | 22 | 20 | II | 12 | 277 | 1845 | 38,9 5,8 | TP-6,66 |
| c | 4,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 48l, podsz.: brz, kru, db.s, jał na 20%, Info: d-podkrzes. | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW SO | | 48 | 0,9 | um um prz | 17 | 17 | I | 12 | 260 | 1055 | 34,2 8,4 | TP-4,05 |
| d | 4,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s, Os 44l, podsz.: kru, brz, św, db.s, jał na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha So 84l., Info: 30% Bśw, d-podkrzes. | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 44 44 | 0,9 | um um prz | 16 16 | 17 17 | I II | 12 | 216 17 --- 233 | 965 75 --- 1040 | 35,2 2,1 --- 37,3 8,3 | TP-4,47 |
| f | 3,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.s, Md, Ol, Lp 35l, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p na 30%, 1-w cz. E luka 0,05 ha 2-w cz. SW luka 0,06 ha 3-w cz. W d luka 0,07 ha Brz,So 7l., Info: 30% BMśw, 25% Bśw | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES DB.S | | 35 35 91 | 0,9 | um um prz | 15 16 | 15 16 | I II | 13 | 174 17 --- 191 | 690 65 --- 755 | 35,2 2,6 --- 37,8 9,5 | TW-3,97 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|---|--------------|------------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 g ~a ~b | 3,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 44l, mjs Ol, Os, Db.s 44l, podsz.: kru, czm.p, św, db.s, brz na 50%, Info: d-podkrzes. RP: DROGI L RP: DROGI L | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 44 44 | 0,9 | um um prz | 18 17 | 19 18 | IA II | 13 | 205 55 --- | 615 165 --- | 21,1 4,5 --- | TP-3,00 |
| | 23,37 23,37 23,37 23,37 23,37 | | 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 | | = 23,73 = 23,73 Obr. ew. Turkowice (0018) = 23,73 Gmina Turek (082) = 23,73 Powiat turecki (27) = 23,73 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5753 | 178.1 | |
| 233 a b | 1,15 2,18 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Turkowice (0018) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 129m. max wys npm 135m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św, Jw 25l, podsz.: kru, brz, db, św, jał na 40%, Info: 35% Bśw, 10% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Lp 19l, podsz.: kru, czm.p, brz, św, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 134l. Św 90l., Info: 35% LMw, 15% BMśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | SO SO | 25 133 | 1,0 | um um duże | 10 44 | 11 19 | IA I | 12 3 | 161 2 | 185 2 | 16,3 14,2 | TW-1,15 |
| | | | | | | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | 5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL SO ŚW OL DB.S | 19 19 19 19 134 90 134 134 | 1,0 | um um duże | 8 8 9 11 11 | 9 8 11 12 | IA I I II | 12 3 3 3 3 | 40 5 20 15 --- | 85 10 45 35 --- | 9,9 1,1 3,5 2,4 --- | TW-2,18 |
| | | | | | | | | | | | | 47 33 45 52 | 25 23 21 21 | 3 3 3 3 | 34 9 2 2 --- | 175 47 | 16,9 7,8 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|---|----------------|---|-----------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------------------|---------------------------|---------------|-------------|---|--|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 c | 2,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Ol 13l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha Ol,Db.s 90l. So 135l. Ol,Js,Św 65l. 2-w cz. S kępa 0,28 ha Ol,Db.s 90l., Info: 40% LMw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB.S | 13 13 13 | 1,0 | um um duże | | 5 7 4 | IA I I | 12 | | | 14,7 1,9 0,8 --- 17,4 7,5 | CP-2,32 | |
| d | 2,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, 1- w cz. S kępa 0,18 ha So,Db.s,Ol 135l. Św 60l., Info: 35% LMw | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 4 DB.S 3 SO 1 JW 1 MD 1 BRZ | 7 7 7 7 7 | 0,9 | luź | | 1 1 1 2 2 | I II II II II | 12 | | 8 74 11 45 5 3 --- 146 | 0,6 --- 0,6 0,3 | CP-2,32 | |
| f | 2,35 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. orl.pos, bor.czr, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 100l, Db.s 135l, Db.s, Os, Brz, So, Bk 60l, Brz, Ol 40l, podsz.: kru, czm.p, jr, db.s, brz na 70%, Info: 20% LMśw, 5% BMw | 100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | 7 SO 2 OL 1 OL | 135 60 135 | 0,6 | prz prz um | | 42 25 37 | 25 26 24 | II I II | 3 3 3 | 158 58 24 --- 240 | 370 135 55 --- 560 | 2,9 2,1 0,4 --- 5,4 2,3 | IB-80%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35 |

| 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 |
| 233 g | 2,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Św 7l, Ol 3l, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Ol, Św 90l. Db.s 60l. Brz, Ol 45l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So, Ol, Św 90l. Brz 45l., Info: 30% LMw | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 5 DB.S 2 OL 2 JRZ.B 1 SO | 7 7 7 7 | 0,8 | luź | | 1 2 1 1 | I II II II | 13 | | | 1,1 1,0 --- 2,1 1,0 | CW-2,05 |
| h | | | | 3,33 | RP. PS (Ps VIZ) | | PRZES | SO OL ŚW BRZ OL | 90 90 90 45 45 | | | 33 36 33 18 18 | 20 22 22 17 18 | 3 3 3 4 4 | | 1 25 2 2 2 --- | 32 | | |
| i | 1,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, gwz.wlk, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Gb, Lp, Wz, Os 27l, Db.s, Os, Ol 45l, podsz.: lsz, brz, czm.p, ol, os na 70% | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 5 BRZ 2 SO 2 DB.B 1 BRZ | 27 27 27 45 | 0,8 | um um prz | 10 14 11 20 | 14 14 11 18 | I IA II II | 13 | 68 31 10 16 --- | 80 35 10 20 --- | 4,1 2,7 1,4 0,5 --- | BRAK WSK-1,16 |
| j | | | | 0,11 | RP. PS-ROWY (W-Ps VIZ), Info: Stan średni | | PRZES | DB.S OL DB.S | 80 80 100 | | | 30 40 50 | 20 18 22 | 3 3 3 | | 15 5 10 --- | 30 | 8,7 7,5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|------------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 |
| 233 ~a ~b ~c ~d ~f | | | 0,16 0,19 0,06 0,04 0,06 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan średni RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,53 13,53 13,53 13,53 13,53 | | 0,51 0,51 0,51 0,51 0,51 | 3,44 3,44 3,44 3,44 3,44 | = 17,48 = 17,48 Obr. ew. Turkowice (0018) = 17,48 Gmina Turek (082) = 17,48 Powiat turecki (27) = 17,48 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 1362 (12) | 67.4 | |
| 234 a b c d | 0,29 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Kowale Księżę (0010) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 127m. max wys npm 136m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gpi//gz, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp., podszyt.: lsz, bez.c, czm.p, ak, śl.t na 40% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 AK 3 DB.S 1 AK 1 DB.S | 91 91 50 50 | 0,4 | prz prz luź | 52 50 26 26 | 23 23 20 18 | II III II II | 3 3 3 3 | 69 43 9 9 --- | 20 10 5 5 --- | 0,1 0,2 0,1 0,1 --- | BRAK WSK-0,29 |
| | | | | 2,24 | RP. R (R IVA) | | ZADRZEW (w cz. W) | DB.S | 60 | | | 30 | 12 | | 4 | | 1 | | |
| | | | | 1,22 | RP. R (R V) | | ZADRZEW (w cz. W) | BRZ TP DB.S | 30 30 60 | | | 14 25 32 | 12 15 12 | | 4 3 3 | | 1 2 1 --- | | |
| | | | | 1,96 | RP. R (R VI) | | | | | | | | | | | | 4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------|------------------|----------|-------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 f | | | | 1,99 | RP. R (R VI) | | ZADRZEW (w cz. E) | BRZ DB.S OL DB.S | 71 130 71 71 | | | 35 80 35 33 | 21 23 21 19 | | 3 3 3 4 | | 6 3 5 2 --- 16 | | |
| g | | | | 0,15 | RP. LZR-R (Lz-R VI) | | ZAKRZEW (w cz. E) | LSZ JRZ BRZ | | 0,1 | | | | | | | | | |
| h | | | | 1,00 | RP. Ł (Ł IV) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL WB | 80 80 | | | 37 37 | 24 25 | | 3 3 | | 17 7 --- 24 | | |
| i | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 | | 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 | 8,56 8,56 8,56 8,56 8,56 | = 8,93 = 8,93 Obr. ew. Kowale Księże (0010) = 8,93 Gmina Turek (082) = 8,93 Powiat turecki (27) = 8,93 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 40 (45) | 0,5 | |
| 235 a | 2,15 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Żdzenice (0019) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 138m. max wys npm 154m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, So.s 55l, podsz.: jał, brz, kru, db, czm.p na 40%, Info: 30% Bs | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 55 | 0,7 | um um prz | 15 14 | III 12 | 158 | 340 | 10,8 5,0 | 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 235 b | 3,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. pjd Brz 90l, mjs Ol, Tp 90l, podsz.: jał, kru, db, so, brz na 40%, Info: 10% BMśw, Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 90 | 0,8 | um um prz | 27 | 19 | III | 3 | 227 | 905 | 14,1 3,5 | IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 |
| c | 2,41 | | | | 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, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: jał, kru, czm.p, ol, so na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha So 90l., OP. Płaty roślinności: wid.wro, Info: EKO-R | 80 DB-SO (niezg) | DRZEW 6 OL 2 SO 2 BRZ | | 77 77 77 | 0,7 | prz prz um | 21 27 26 | 17 19 19 | IV III III | 4 3 3 | 108 39 34 | 260 95 80 | 3,4 1,8 0,7 | BRAK WSK-2,41 |
| d | 12,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 77l, mjs Db.c, So.b, Db.b, Os 77l, Brz, Db.b, Św, Db.c 35l, podsz.: jał, kru, db.b, so, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So,Brz 90l., OP. Płaty roślinności: wid.wro, Info: 25% BMśw, POP Tab 33 Lp. 20 | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 77 | 0,8 | um um prz | 24 | 19 | III | 3 | 210 | 2675 | 52,2 4,1 | TP-12,74 |
| f | 5,46 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b 60l, podsz.: jał, kru, db.s, brz, jrj na 40%, Info: 30% Bs | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 60 | 1,0 | um um prz | 15 | 15 | III | 12 | 223 | 1220 | 33,9 6,2 | TP-5,46 |

| 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. I. | | | | | | | | | | | | 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 g | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Db.b 62l, podsz.: jał, kru, brz, so, czm.p na 30%, 1-w cz. N luka 0,08 ha, Info: 45% Bs | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 62 | 0,9 | um um prz | 17 | 16 | III | 12 | 203 | 200 | 5,3 5,4 | TP-0,98 |
| h | 3,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 61l, mjs Db.s, Ak 61l, podsz.: jał, kru, brz na 30%, Info: 40% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 61 | 0,9 | um um prz | 15 | 15 | III | 12 | 203 | 765 | 20,7 5,5 | TP-3,76 |
| i | 5,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 90l, So 45l, podsz.: jał, kru, so, brz, db na 30%, Info: 20% Bs | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 90 | 1,0 | um um prz | 23 | 17 | IV | 3 | 222 | 1230 | 21,3 3,8 | Działka nr 1: IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12 |
| j | 1,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, podsz.: jał, kru, db, brz, jrj na 40%, Info: 15% Bs | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 90 | 0,8 | um um prz | 23 | 17 | IV | 3 | 182 | 315 | 5,5 3,2 | IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74 |
| k | 0,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, podsz.: kru, czm, bez.c na 60%, Info: EKO-R | 80 OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 OL | 90 50 | 0,8 | um um prz | 30 18 | 21 18 | III III | 3 4 | 242 39 --- 281 | 15 5 --- 20 | 0,2 0,1 --- 0,3 4,3 | BRAK WSK-0,07 |
| ~a | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|---|---|---------|--|---------------|--|--|------------------------------|---------------------|----------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|---------|------------|-------------|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 | |
| 235 ~b ~c ~d ~f ~g ~h | | | 0,27 0,20 0,06 0,03 0,01 0,01 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 38,85 38,85 38,85 38,85 38,85 | | 0,67 0,67 0,67 0,67 0,67 | | = 39,52 = 39,52 Obr. ew. Żdźcenice (0019) = 39,52 Gmina Malanów (052) = 39,52 Powiat turecki (27) = 39,52 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 8105 | 170 | | |
| 236 a b | 5,29 1,44 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Żdźcenice (0019) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 142m. max wys npm 149m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak, So.s 84l, Ak 100l, Ak, So 40l, podsz.: brz, czm.p, ak, so na 40%, Info: 20% Bs, 10% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 40l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, Info: 20% BMśw, 10% Bs | 100 SO (zg) 100 SO (zg) | DRZEW SO DRZEW SO | SO SO | 84 40 | 0,9 1,1 | um um prz um um prz | 25 14 | 19 14 | III II | 3 12 | 251 197 | 1330 285 | 22,9 4,3 13,2 9,2 | Działka nr 1: IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 TP-1,44 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|-------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 |
| 236 c | 3,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARi, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 64l, podsz.: jał, czm.p, so, kru na 10%, Info: EKO-R, 5% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,9 | um um duże | 14 | 11 | IV | 13 | 154 | 540 | 16,1 4,6 | BRAK WSK-3,52 |
| d | 5,60 | | | | 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, Ak 84l, Ak 40l, podsz.: jał, kru, brz, ak, czm.p na 30%, Info: 10% BMśw, 10% Bs | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 84 | 0,8 | um um prz | 26 | 21 | II | 3 | 276 | 1545 | 25,5 4,6 | Działka nr 1: IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15 |
| | 15,85 15,85 15,85 15,85 15,85 | | | | = 15,85 = 15,85 Obr. ew. Żdżenice (0019) = 15,85 Gmina Małanów (052) = 15,85 Powiat turecki (27) = 15,85 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3700 | 77.7 | | |
| 237 a | 9,93 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Małanów (052) Obr. ew. Żdżenice (0019) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 142m. max wys npm 161m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 85l, Ak, Brz, Db.b 40l, podsz.: jał, so, ak, kru, czm.p na 40%, Info: 5% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | 0,8 | um um prz | 28 | 21 | II | 3 | 281 | 2790 | 45,2 4,6 | BRAK WSK-9,93 |
| b | 2,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 84l, Ak 40l, podsz.: so, ak, brz, czm.p, jał na 10%, Info: 30% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 84 | 0,8 | um um prz | 18 | 16 | IV | 4 | 173 | 485 | 9,3 3,3 | BRAK WSK-2,80 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 237 c | 5,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 64l, mjs Ak 64l, podsz.: jał, so, brz, kru na 10%, Info: EKO-R, 25% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 1,0 | um um duże | 13 | 12 | IV | 13 | 183 | 1010 | 30,0 5,4 | BRAK WSK-5,52 |
| d | 9,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 84l, So 45l, podsz.: jał, so, brz, czm.p, db.b na 20%, Info: 40% Bs | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 84 | 0,8 | um um prz | 19 | 17 | III | 4 | 222 | 2100 | 36,2 3,8 | BRAK WSK-9,46 |
| f | 2,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 82l, podsz.: jał, brz, so na 10%, Info: 45% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 82 | 0,7 | prz prz um | 18 | 14 | IV | 4 | 148 | 300 | 6,0 3,0 | BRAK WSK-2,03 |
| ~a | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,74 29,74 29,74 29,74 29,74 | | 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 | | = 29,94 = 29,94 Obr. ew. Żdźenice (0019) = 29,94 Gmina Malanów (052) = 29,94 Powiat turecki (27) = 29,94 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6685 | 126,7 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-------------------------------------|-----------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------|----------------------|----------------------|-------------------|------------------|------------------------------|---|----------------------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 238 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Kowale Książę (0010) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 125m. max wys npm 136m. | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Js, Wz 45I, Św, Db.s, Brz 90I, Wz 24I, podsz.: kru, jr, bez.c, czm.p, lsz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,39 ha Db.b,Os,Brz,Św,Lp 29I. | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW | 3 OL 3 OS 2 BRZ 2 DB.S | 45 45 45 45 | 1,0 | um um prz | 23 24 21 24 | 22 22 20 21 | II I I I | 13 | 94 111 50 50 --- | 170 200 90 90 --- | 4,4 5,7 2,4 3,6 --- | 16,1 8,8 | BRAK WSK-1,82 |
| b | 11,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz, Db.s, Św 87I, Brz, Ak, Św, Db.c 40I, podsz.: kru, db.s, brz, czm.p, jr na 60%, Info: 35% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO DB.S | 87 40 | 0,8 0,1 | um um prz | 29 13 | 24 12 | II III | 3 12 | 286 15 | 3210 170 | 50,3 4,5 | | Działka nr 1: IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53 |
| c | 2,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Os, Gb 76I, Db.s 90I, Db.s 110I, Św, Os 45I, podsz.: kru, jr, db.s, św, gb na 90%, Info: 25% BMśw, 15% Lw | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 SO 1 SO 1 BRZ 1 ŚW | 76 65 76 76 | 0,9 | um um prz | 30 23 34 36 | 26 22 26 26 | I I I II | 3 3 3 3 | 249 34 29 44 --- | 705 95 80 125 --- | 12,9 2,1 0,8 3,1 --- | 18,9 6,7 | TP-2,83 |
| d | 1,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 66I, Db.b 33I, podsz.: db.s, kru, brz na 30%, Info: 40% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 66 | 0,9 | um um prz | 22 | 20 | II | 12 | 272 | 370 | 8,4 6,2 | | 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 | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 238 f | 1,75 | | | | 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, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, czm.p, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Db.s 93l. | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 4 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 LP 1 BRZ | 11 11 11 11 11 | 0,9 | prz prz luź | | 2 3 2 1 5 | II II II III II | 12 | | | 0,8 1,6 0,5 --- 2,9 1,7 | CP-1,75 |
| g | 2,92 | | | | 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. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 93l, mjs Brz 93l, Brz, Db.s, Św 45l, podsz.: kru, db.s, św, brz, jrz na 60%, 1-od gnia 0,88 ha Db.s,Jw,So 5l. 3 szt., Info: Rabaty | 100 SO-DB (zg) 10 | KO DRZEW | 8 SO 2 DB.S | 93 93 | 0,7 | um um prz | 32 38 | 26 26 | I II | 2 3 | 233 55 --- 288 | 680 160 --- 840 | 9,7 2,5 --- 12,2 4,2 | IIIAU-95%-2,92 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04 CP-0,88 |
| ~a | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | PODR | 7 DB.S 3 JW | 5 5 | 0,3 | | 1 1 | II II | 12 | | | | | |
| | 21,90 21,90 21,90 21,90 21,90 | | 0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 | | = 22,01 = 22,01 Obr. ew. Kowale Księżę (0010) = 22,01 Gmina Turek (082) = 22,01 Powiat turecki (27) = 22,01 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6180 | 108.8 | | |

| 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 | |
| 239 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Kowale Książę (0010) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 130m. max wys npm 139m. | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gr, Brz 8l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 98l. Db.b 45l., Info: 10% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 DB.B SO DB.B | 8 8 98 45 | 1,0 | um um prz | | 2 2 22 11 | I II | 12 3 4 | | 50 1 --- | 51 | CP-3,41 | |
| b | 3,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 2l, Db.b, Brz 20l, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 98l. Db.b 45l., Info: 15% LMśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 BRZ SO DB.B | 2 2 98 45 | 0,9 | prz prz um | | | I II | 12 3 4 | | 45 1 --- | 46 | 1,8 --- 1,8 0,5 | CW-3,30 |
| c | 5,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. pjd Db.s 45l, mjs Brz, Db.s 98l, Brz, Św 45l, Db.s 25l, podsz.: db.s, brz, kru, św, jrz na 70%, Info: 45% LMśw, 60% Rabaty | 100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A | DRZEW | SO | 98 | 0,6 | prz prz um | 30 | 24 | II | 3 | 229 | 1280 | 16,9 3,0 | III A-40%-5,60 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 | |
| d | 2,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 64l, podsz.: brz, kru, db.b, jał na 40%, Info: 35% Bśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,8 | um um prz | 19 | 19 | II | 12 | 238 | 580 | 13,8 5,7 | TP-2,44 | |

| 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 |
| 239 f ~a | 2,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 98l, Db.s, Brz, Św, Ak 45l, podszyt.: so, db.s, brz, św, kru na 60% RP: DROGI L | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 98 | 0,7 | um um prz | 28 | 23 | II | 3 | 260 | 720 | 9,5 3,4 | IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77 |
| | 17,52 17,52 17,52 17,52 17,52 | | 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 | | = 17,70 = 17,70 Obr. ew. Kowale Księżę (0010) = 17,70 Gmina Turek (082) = 17,70 Powiat turecki (27) = 17,70 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 2677 | 42 | |
| 240 a b | 1,42 2,79 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Kowale Księżę (0010) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 130m. max wys npm 138m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Os 44l, podszyt.: kru, brz, db, czm.p, jał na 50%, Info: 35% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b, Db.c 18l, Db.b, Db.c 40l, podszyt.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 101l. | 100 SO (zg) 100 SO (zg) | DRZEW SO PRZES SO | | 44 18 18 101 | 1,1 1,0 | um um duże um um duże | 15 15 7 22 | 15 15 8 20 | II IA II | 12 12 12 3 | 238 15 | 340 40 24 | 13,5 9,5 20,2 3,7 --- 23,9 8,6 | TP-1,42 CP-2,79 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|--------------------------|----------|----------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 c | 3,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 11l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Db.b 101l. Brz,Db.b 45l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 11 11 11 | 0,9 | um um duże | | 4 3 6 | IA II I | 12 | | | 18,1 0,7 1,2 --- 20,0 6,3 | CP-3,18 |
| d | 4,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, śmił.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 5l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 101l. Db.b 75l. Db.b,Brz 45l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.B 1 AK | 5 5 5 | 0,8 | luź | | 1 3 | I II I | 12 | | | 1,6 --- 1,6 0,3 | CW-4,70 |
| f | 2,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, trawy, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Brz, Db.s, Ak 101l, Brz, Ak 45l, podsz.: db.s, brz, jał, kru, ak na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 6 DB.B 2 DB.C 2 BK | 101 45 45 45 | 0,6 0,3 | prz prz um | 31 12 13 11 | 22 11 12 11 | III III III III | 3 13 | 177 19 5 5 --- 29 | 435 45 10 10 --- 65 | 5,7 2,3 | IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47 |
| ~a | | | 0,19 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,56 14,56 14,56 14,56 14,56 | | 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 | | = 14,75 = 14,75 Obr. ew. Kowale Księżę (0010) = 14,75 Gmina Turek (082) = 14,75 Powiat turecki (27) = 14,75 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 1025 | 64.7 | |

| 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 |
| 241 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Kowale Księżę (0010) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 130m. max wys npm 137m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, SP. 9190(c), P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Św, Ol, Brz 90l, Brz, Gb, So 50l, podsz.: kru, św, brz, jrz, lsz na 90%, Info: Rabaty, POP Tab 33 Lp. 11 | 140 DB (zg) | DRZEW 5 DB.B 5 SO | 90 90 | 0,8 | um um prz | 36 36 | 26 27 | II I | 12 | 168 173 --- | 480 495 --- | 7,8 7,3 --- | TP-2,86 | |
| b | 3,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////gp, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ak, Db.c, Ol 34l, podsz.: brz, kru, db.s, czm.p na 50%, Info: 40% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S | 34 34 34 | 0,9 | um um prz | 16 16 15 | 17 18 15 | IA I I | 12 | 192 17 17 --- | 635 55 55 --- | 31,9 2,2 3,4 --- | TP-3,32 | |
| c | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////gp, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz 11l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 100l. Db.b 45l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 AK | 11 11 11 | 1,0 | peł duże | | 4 3 6 | IA II I | 12 | | | 8,4 0,3 0,5 --- | CP-1,32 | |
| d | 3,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Lp, Ak 14l, podsz.: brz, kru, czm.p, ak, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 100l. Db.b 50l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | 14 14 14 | 1,0 | peł duże | | 6 4 8 | IA II I | 12 | | | 22,0 0,4 1,3 --- | CP-3,03 | |
| | | | | | | | PRZES SO DB.B DB.B | 100 100 50 | | | | 32 38 18 | 25 22 12 | 3 3 4 | | 69 2 2 --- | 7,8 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 1,68 | | | | Gmina Kawęczyn (042) Obr. ew. Marianów Kolonia (0015) 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, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 65l, Brz, Os, Ak, Db.b 30l, podsz.: kru, jrz, brz, db.b, ak na 50% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 OS | 65 65 | 0,8 | um um prz | 21 22 | 19 20 | II IV | 12 | 213 20 --- | 360 35 --- | 8,3 0,4 --- | BRAK WSK-1,68 |
| g | 1,13 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, So 40l, podsz.: kru, jrz, os, brz na 90% | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 OS | 40 40 | 1,0 | um um prz | 14 21 | 15 19 | III II | 13 | 110 87 --- | 125 100 --- | 3,9 3,3 --- | BRAK WSK-1,13 |
| ~a | | | 0,11 | | Gmina Turek (082) Obr. ew. Kowale Księżę (0010) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,02 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,34 2,81 2,81 10,53 10,53 13,34 13,34 | | 0,13 0,13 0,13 0,13 | | = 13,47 = 2,81 Obr. ew. Marianów Kolonia (0015) = 2,81 Gmina Kawęczyn (042) = 10,66 Obr. ew. Kowale Księżę (0010) = 10,66 Gmina Turek (082) = 13,47 Powiat turecki (27) = 13,47 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2440 | 101.4 | | |
| 242 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Kowale Księżę (0010) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 132m. max wys npm 140m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,61 | | | | 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, bor.bru, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 45l, mjs Db.s, Brz 90l, Brz 45l, podsz.: db.s, brz, kru, jał, so na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 90 | 0,8 | um um prz | 27 | 21 | III | 3 | 227 | 365 | 5,7 3,5 | IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|----------------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------|-------------------------|------------------------------|---------|----------|---------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 242 b | 5,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 53l, Db.s 90l, podsz.: brz, db.s, czm.p, kru na 30%, Info: 5% Bśw, w cz. SE miejsce kultu. | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 53 | 0,9 | um um prz | 18 | 18 | II | 12 | 228 | 1255 | 38,3 7,0 | TP-5,50 |
| c | 4,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Os 46l, podsz.: brz, kru, db.b, św na 40%, Info: w cz. S miejsce kultu, 40% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES SO | | 46 94 | 1,0 | um um prz | 15 50 | 15 15 | II 3 | 12 | 227 | 1060 1 | 39,6 8,5 | TP-4,66 |
| d | 1,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gr, Brz 9l, podsz.: kru, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 94l. Db.b 45l., Info: 15% LMw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PRZES SO | 7 SO 2 DB.B 1 LP 45 94 | 9 9 9 45 94 | 1,0 | um um prz | 2 1 1 14 30 | II III III 12 24 | 12 | | 1 50 51 | | CP-1,44 | |
| f | 2,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 8l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES DB.B | 9 SO 1 BRZ | 8 8 94 | 0,9 | prz prz um | 2 3 | I II | 12 | | | 0,6 --- 0,6 0,3 | CP-2,03 | |
| ~a | | | 0,12 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,24 15,24 15,24 15,24 15,24 | | 0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 | | = 15,50 = 15,50 Obr. ew. Kowale Księżę (0010) = 15,50 Gmina Turek (082) = 15,50 Powiat turecki (27) = 15,50 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2734 | 84.2 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|--------------------------|------|---------------------|------------------------------|--------------|----------|-----------|-----------|----------|------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 243 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Turek (082) Obr. ew. Kowale Księżę (0010) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 132m. max wys npm 139m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 14,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Ak, Db.c 86l, Db.s, Db.c, Ak, Bk 40l, podsz.: kru, db.s, brz, ak, db.c na 50%, Info: Rabaty w cz. NE, 10% LMw, 15% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 86 | 0,8 | um um prz | 24 | 21 | II | 3 | 281 | 4005 | 63,9 4,5 | Działka nr 1: IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25 |
| b | 4,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 78l, Db.b 100l, Brz 40l, podsz.: db.b, kru, lsz, db.c, jał na 60%, Info: W cz. SW Kapliczka | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 DB.B | | 78 78 | 0,8 | um um prz | 27 28 | 24 22 | I II | 3 3 | 279 29 --- | 1140 120 --- | 20,2 2,4 --- | TP-4,08 |
| | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | PODRII 9 DB.B 1 BK | | 40 40 | 0,3 | | 13 13 | 12 13 | III II | 12 | 20 3 --- | 80 10 --- | 22,6 5,5 | |
| ~a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,33 18,33 18,33 18,33 18,33 | | 0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 | | = 18,65 = 18,65 Obr. ew. Kowale Księżę (0010) = 18,65 Gmina Turek (082) = 18,65 Powiat turecki (27) = 18,65 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5355 | 86,5 | |

| 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 |
| 244 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Młyny Miłaczewskie (0013) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 138m. max wys npm 183m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 8,55 | | | | 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, tśl.mdr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Gb, Wz 74l, Js, Ol 50l, Gb, Db.b, Js, Jw 35l, podszt.: kru, db.s, św, jr, os na 80%, OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: 30% BMw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 JW | 74 74 74 74 74 | 0,6 | prz prz luź | 34 35 32 34 33 | 25 24 24 23 23 | I II II II II | 3 3 3 3 3 | 117 34 29 29 20 | 1000 290 250 250 170 | 19,0 3,0 3,2 6,4 4,4 | BRAK WSK-8,55 |
| b | 0,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Św, Gb 9l, podszt.: brz, kru, ol, lsz, so na 60% | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 DB.S 2 WZ 1 JW | 9 9 9 | 0,8 | prz prz um | | 2 2 2 | I I I | 12 | | | | CP-0,65 |
| c | 1,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 86l, podszt.: db.b, św, brz, so na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 86 | 0,8 | prz prz um | 27 | 20 | III | 3 | 230 | 325 | 5,4 3,8 | IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41 |
| d | 5,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 40l, podszt.: brz, kru, jał, św na 20%, Info: 45% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 1,1 | um um duże | 17 | 18 | IA | 11 | 348 | 1820 | 71,3 13,6 | 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 | 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 |
| 244 f | 3,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, so, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Brz 99l. Db.b,Brz 30l., Info: 40% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB.B | 10 10 10 10 | 1,0 | peł duże | | 3 5 2 2 | I II III III | 11 | | | 1,8 --- 1,8 0,6 | CP-3,01 |
| g | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Os 38l, podsz.: kru, św, db.s, bez.c, jał na 70%, Info: 20% BMśw | 80 OL (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 4 OL 1 SO | 38 38 38 | 1,1 | um um duże | 19 19 19 | 19 19 17 | I II IA | 12 | 122 116 29 --- | 90 85 20 --- | 3,1 2,8 0,9 --- | TP-0,75 |
| h | 0,20 | | | | Obr. ew. Grąbków (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. pdg.pos, jsk.spe, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, D. mjs Js, Kl 45l, podsz.: czm.p, db.b, ak, bez.c, kl na 90% | 80 DB-SO (niezg) | DRZEW | AK | 45 | 1,0 | um um prz | 19 | 18 | II | 13 | 216 | 45 | 1,1 5,5 | BRAK WSK-0,20 |
| i | 0,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, kru, so na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 5 SO | 70 42 | 0,8 | um um prz | 25 17 | 23 17 | I I | 12 | 154 104 --- | 45 30 --- | 0,9 1,2 --- | BRAK WSK-0,30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 258 | 75 | 2,1 7,0 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|------------------------------|------------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| j | 0,61 | | | | Obr. ew. Targówka (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: db.b, brz, ak, kru, so na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 AK 1 AK | 68 68 40 | 0,8 | um um prz | 19 23 13 | 17 18 14 | III III III | 12 | 158 20 10 --- | 95 10 5 --- | 2,2 0,1 0,2 --- | BRAK WSK-0,61 |
| k | | | 0,03 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| l | 0,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. trawy, jsk.kos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 68l, podsz.: ak, db, lsz na 60% | 80 SO (zg) | DRZEW | 5 AK 3 SO 2 BRZ | 40 68 68 | 1,0 | um um duże | 13 20 19 | 12 16 16 | IV III IV | 12 | 58 75 35 --- | 5 5 --- | 0,1 0,1 --- | BRAK WSK-0,05 |
| m | 0,72 | | | | 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, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, brz, so, czm.p, ak na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 DB.B | 75 40 75 | 0,9 | um um prz | 26 14 27 | 22 14 23 | II II II | 3 4 3 | 176 49 29 --- | 125 35 20 --- | 2,4 1,6 0,4 --- | BRAK WSK-0,72 |
| ~a | | | 0,22 | | Obr. ew. Młyny Miłaczewskie (0013) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,06 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,01 | | Obr. ew. Targówka (0017) RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,00 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------|---------------------|--------------|------------------------------|--------------------|--------------------|-----------------|------------------|----------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 244 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,48 1,38 0,50 19,60 21,48 21,48 21,48 | | 0,48 0,05 0,43 0,48 0,48 0,48 | | = 21,96 = 1,43 Obr. ew. Targówka (0017) = 0,50 Obr. ew. Grąbków (0008) = 20,03 Obr. ew. Młyny Miłaczewskie (0013) = 21,96 Gmina Malanów (052) = 21,96 Powiat turecki (27) = 21,96 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5242 | 131.6 | |
| 245 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Kawęczyn (042) Obr. ew. Leśnictwo (0011) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 136m. max wys npm 145m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 60l, Db.b 30l, podsz.: db.b, brz, kru na 60% | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,9 | um um prz | 26 | 23 | I | 12 | 310 | 620 | 15,2 7,6 | TP-2,00 |
| b | 0,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b 83l, podsz.: brz, db.b, so na 70%, Info: 20% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 83 | 0,9 | um um prz | 29 | 22 | II | 3 | 311 | 160 | 2,7 5,2 | IB-90%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52 |
| c | 0,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 83l, podsz.: brz, db.b, kru na 40%, Info: 15% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 83 | 0,8 | prz prz um | 27 | 21 | II | 3 | 276 | 230 | 3,9 4,6 | IB-100%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 |
| d | 1,81 | | | | Gmina Malanów (052) Obr. ew. Młyny Miłaczewskie (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, śle.skr, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 26l, podsz.: jrz, brz, kru, prz.c, lsz na 20% | 80 JS-OL (zg) | DRZEW PRZES | OL SO ŚW | 26 100 70 | 0,9 | um um prz | 17 40 24 | 18 26 20 | I 3 3 | 12 3 3 | 249 | 450 7 3 10 | 22,8 12,6 | BRAK WSK-1,81 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 245 f | 1,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.wś, śle.skr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Os, Ol.s 87l, Db.b, Gb 50l, pods.: kru, lsz, db.s, św, ol na 90%, OP. Płaty roślinności: kru.srz, Info: EKO-R | 80 GB-DB (niezg) | DRZEW | 4 BRZ 3 OL 2 SO 1 ŚW | 87 55 87 87 | 0,6 | prz prz luź | 31 25 37 38 | 23 23 25 24 | II II I III | 3 3 3 3 | 74 64 49 30 --- | 125 105 80 50 --- | 0,9 2,1 1,3 1,0 --- | BRAK WSK-1,67 |
| g | 2,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz 90l, Brz 70l, Brz 40l, pods.: so, kru, jrz, lsz, db.b na 90%, 1-w cz. C d luka 0,39 ha Brz,Db.s,Wz 8l. 2-w cz. E d luka 0,15 ha Brz,Db.s 8l., OP. Płaty roślinności: kru.srz, waw.wil 2 szt., Info: 25% Bśw, 25% BMśw | 100 JS-DB (niezg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 90 70 | 0,8 | um um prz | 32 31 | 24 25 | II I | 2 3 | 202 94 --- | 455 210 --- | 6,8 4,3 --- | BRAK WSK-2,26 |
| h | 1,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ol 87l, pods.: kru, db.b, jrz, so, brz na 90%, OP. Płaty roślinności: kru.srz | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 87 | 0,8 | um um prz | 33 | 25 | I | 2 | 335 | 645 | 10,0 5,2 | BRAK WSK-1,93 |
| i | 2,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śle.skr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Św, Os, Jw 75l, Db.b, Jw 50l, Brz, Św 35l, pods.: kru, lsz, jrz, db.s, św na 90%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Brz,Ol 43l., Info: EKO-R | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW | 5 BRZ 4 SO 1 OL | 75 75 75 | 0,6 | prz prz luź | 34 31 37 | 23 25 23 | II I III | 3 3 3 | 88 93 20 --- | 255 270 60 --- | 2,6 5,0 0,8 --- | BRAK WSK-2,88 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 201 | 585 | 8,4 2,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 j | 0,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os 36l, podszt.: kru, db.b, prz.c, lsz, św na 60%, Info: EKO-R | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 5 OL 3 BRZ 2 OL | 36 36 55 | 0,9 | prz prz um | 21 20 29 | 22 21 24 | I I II | 12 | 168 58 70 --- | 110 40 45 --- | 3,7 1,4 0,9 6,0 9,1 | BRAK WSK-0,66 |
| k | 0,49 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. ziel, R. śle.skr, blk.kur, pok.zwy, C. drz szt, D. podszt.: św, lsz, czm.p, db.s na 80%, Info: O-P_okres, EKO-R | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 42 | 0,9 | um um prz | 22 | 23 | I | 12 | 360 | 175 | 4,8 9,8 | BRAK WSK-0,49 |
| l | 3,90 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śle.skr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św, Os 75l, Brz, Św 35l, podszt.: kru, jrz, lsz, db, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Brz,OI 43l., Info: 5% OI, 15% BMw, 25% OIJ, O-P_okres, EKO-R | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW | 5 BRZ 3 SO 2 OL | 75 75 75 | 0,6 | prz prz luź | 34 32 36 | 23 25 23 | II I III | 3 3 3 | 88 73 44 --- | 345 285 170 --- | 3,5 5,3 2,4 11,2 2,9 | BRAK WSK-3,90 |
| ~a | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,10 | | Gmina Kawęczyn (042) Obr. ew. Leśnictwo (0011) RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,02 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,07 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,96 15,60 15,60 3,36 3,36 18,96 18,96 | | 0,41 0,22 0,22 0,19 0,19 0,41 0,41 | | = 19,37 = 15,82 Obr. ew. Młyny Miłaczewskie (0013) = 15,82 Gmina Malanów (052) = 3,55 Obr. ew. Leśnictwo (0011) = 3,55 Gmina Kawęczyn (042) = 19,37 Powiat turecki (27) = 19,37 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4895 | 101,4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|--|--|---------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------|---------------------|---------------------------|---|------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 Malanów (052) Obr. ew. Młyny Miłaczewskie (0013) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 141m. max wys npm 167m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Os, Jw, Św, Brz, Ol 76l, Brz, Db.b, Św 30l, podsz.: kru, db.b, jrz, brz, gb, bez.c na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Brz 45l., Info: 10%LMw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW SO | 76 | 0,9 | um um prz | 31 | 25 | I | 3 | 357 | 1135 | 20,8 6,5 | TP-3,18 | |
| b | 0,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, zia.wsn, blk.kur, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 20l, podsz.: kru, ol, so, db, św na 60%, Info: 15% LMw | 100 JS-DB (cz zg) | DRZEW 3 SO 2 OL 1 ŚW 1 DB.B 1 ŚW 1 JS 1 BRZ | 20 20 40 20 20 20 20 | 0,7 | prz prz luź | 7 9 14 7 8 8 8 | 9 11 14 8 10 10 10 | IA III II II I I I | 13 | 18 15 15 1 | 10 10 10 | 1,8 0,7 0,8 0,3 0,6 0,5 0,2 | TW-0,63 | |
| | | | | | | | PRZES ŚW | 85 | | | 40 | 25 | | 3 | | 58 | 35 | 4,9 7,8 | |
| c | 1,29 | | | | 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, tk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 12l, Js 7l, podsz.: czm.p, brz, so, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Brz,Św,Ol 90l. Św 30l., Info: 35% Lw | 140 SO-DB (zg) | DRZEW 3 DB.B 3 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ | 12 12 7 12 7 | 0,8 | um um prz | | 3 4 2 | II I IA | 12 | | | 0,4 1,9 | CP-1,29 | |
| | | | | | | | PRZES BRZ ŚW JS OL | 90 90 90 90 | | | 29 30 30 30 | 25 22 20 22 | | 3 3 3 3 | | 40 15 3 5 --- | 3,0 2,3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 246 d | 0,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: lsz, kru, so, brz na 20%, Info: 30% LMw | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 8 DB.S 2 BRZ | 5 5 | 1,0 | | | | II I | 11 | | | 0,7 --- 0,7 0,8 | CP-0,84 |
| f | 2,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db.b, Św 100l, Brz, Św, Db.b 87l, Św, Db.b 60l, Db.b, Św 30l, podszt.: kru, brz, db.b, św, jrz na 70%, Info: 20% LMśw, 10% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 BRZ | 87 100 100 | 0,7 | prz prz luź | 32 35 31 | 25 27 25 | I I II | 3 2 3 | 177 94 25 --- 296 | 450 240 65 --- 755 | 7,0 3,1 0,4 --- 10,5 4,1 | IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54 |
| g | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podszt.: kru, jrz, db, czm.p, brz na 100% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 SO | 51 61 61 | 0,9 | um um prz | 23 25 25 | 22 24 23 | IA I I | 12 | 228 54 33 --- 315 | 220 50 30 --- 300 | 6,2 0,8 0,8 --- 7,8 8,1 | TP-0,96 |
| h | 6,37 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Św, Jw 76l, Brz, Db.b, Św 30l, podszt.: kru, jrz, db.b, brz, bez.c na 80%, 1-w cz. W d luka 0,20 ha Wz 7l., Info: 10% LMw15% OIJ, 35% Lw, O-P_okres | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 OL | 76 76 76 | 0,8 | um um prz | 31 34 34 | 25 23 23 | I II III | 3 3 3 | 254 24 29 --- 307 | 1620 155 185 --- 1960 | 29,7 1,5 2,5 --- 33,7 5,3 | BRAK WSK-6,37 |

| 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 |
| 246 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 1,70 | | | | 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, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Lp 19l, Db.b, Brz 30l, podsz.: kru, brz, so, db na 50%, Info: 35% LMw, O-P_okres | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ | 19 19 19 | 1,0 | peł duże | 8 9 7 | 9 10 10 | IA I I | 11 | 55 5 10 --- | 95 10 15 --- | 10,8 0,9 1,3 --- | BRAK WSK-1,70 | |
| j | 1,31 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, kru, so, brz na 30%, Info: 40% LMw, O-P_okres | 100 SO (zg) | DRZEW 5 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BRZ 1 SO | 12 12 12 7 7 | 0,9 | peł duże | | 4 3 5 2 1 | I III II III II | 12 | | | 3,7 0,4 0,2 --- | CP-1,31 | |
| k | 1,19 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 98l., Info: O-P_okres , 30%Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 5 5 | 1,0 | luź | | 1 2 | I II | 11 | | | 0,7 --- | CP-1,19 | |
| l | 1,67 | | | | 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, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, podsz.: so, brz, db.b, czm.p na 70%, Info: 10% BMśw, O-P_okres | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 100 | 0,7 | prz prz um | 28 | 22 | III | 3 | 208 | 345 | 4,6 2,8 | BRAK WSK-1,67 | |

| 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 |
| 246 m | 1,86 | | | | 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 Brz 86l, podsz.: db.b, so, kru, brz na 50%, Info: 45% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 86 | 0,8 | prz prz um | 26 | 21 | II | 3 | 276 | 515 | 8,2 4,4 | Działka nr 1: IB-95%-0,22 AGROT-0,22 ODN-ZRB-0,22 |
| n | 3,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Os 30l, podsz.: jrz, so, brz, jał, db na 30%, Info: 40% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 MD | 30 30 30 30 | 0,8 | um um prz | 14 15 14 20 | 16 17 15 20 | IA I I I | 11 | 109 31 10 16 --- | 385 110 35 55 --- | 23,8 5,0 2,7 3,3 --- | TW-3,54 |
| o | 1,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, sał.leś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 39l, podsz.: czm.p, kru, brz, gb na 30% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 2 DB.B | 39 39 39 | 0,9 | um um prz | 19 18 16 | 18 20 17 | IA I I | 12 | 139 64 41 --- | 205 95 60 --- | 8,2 3,0 2,9 --- | TP-1,46 |
| ~a | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,17 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,54 28,54 28,54 28,54 28,54 | | 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 | | = 29,24 = 29,24 Obr. ew. Młyny Miłaczewskie (0013) = 29,24 Gmina Malanów (052) = 29,24 Powiat turecki (27) = 29,24 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6223 | 161.1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 247 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Młyny Miłaczewskie (0013) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 139m. max wys npm 152m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Św 87l, Św 60l, Św, Db.b 30l, podsz.: db.b, so, kru, brz, lsz, św na 90%, Info: 20% BMśw, 20% BMW | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 87 | 0,8 | um um prz | 29 | 24 | II | 3 | 286 | 930 | 14,6 4,5 | IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26 |
| b | 1,94 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ol, Js 77l, podsz.: kru, jrz, db.b, św, ol na 90%, OP. Źródlika , Info: 20% OIJ, Źródła Strugi Mikulickiej, O-P_okres | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 ŚW 2 BRZ | 77 77 77 | 0,7 | prz prz luz | 31 33 29 | 26 24 23 | I II II | 3 3 3 | 166 88 39 --- | 320 170 75 --- | 5,8 4,1 0,7 --- | BRAK WSK-1,94 |
| c | 0,74 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ms/pl, P. szad, R. mał.wś, trz.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, Os, Św 42l, podsz.: kru, bez.c, js, jrz, św, db.s na 90%, OP. Źródlika , Info: Źródła Strugi Mikulickiej, O- P_okres | 80 OL (zg) | DRZEW | 5 OL 3 SO 2 BRZ | 42 42 42 | 1,0 | um um prz | 20 22 21 | 20 19 20 | II IA I | 12 | 149 94 50 --- | 110 70 35 --- | 3,1 2,5 1,1 --- | BRAK WSK-0,74 |
| d | 1,49 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św 70l, podsz.: kru, js, ol, jw, lsz na 90%, OP. Źródlika , Info: Źródła Strugi Mikulickiej, EKO-R, O-P_okres | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 7 OL 2 DB.B 1 JS | 70 70 70 | 0,6 | prz prz luz | 33 32 29 | 25 26 25 | II I I | 3 3 3 | 188 50 20 --- | 280 75 30 --- | 3,8 1,6 0,4 --- | BRAK WSK-1,49 |

| 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. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 247 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 1,90 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMW (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Brz, Św, Os 86l, podsz.: kru, db.b, św, jrz, brz na 90%, OP. Źródłiska , Info: Źródła Strugi Mikulickiej, O-P_okres | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 86 72 | 0,8 | um um prz | 32 23 | 25 20 | I III | 2 4 | 266 35 --- | 505 65 --- | 7,9 0,7 --- | BRAK WSK-1,90 |
| g | 2,68 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. mał.wś, tłl.mdr, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Os, Db.c 78l, podsz.: kru, db.b, jrz, lsz, ol, gb na 90%, OP. Źródłiska , Info: 20% OIJ, Źródła Strugi Mikulickiej, O-P_okres | 80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 DB.B | 78 78 78 78 | 0,7 | prz prz luź | 29 33 35 35 | 23 24 25 25 | III II II II | 3 3 3 3 | 127 59 39 24 --- | 340 160 105 65 --- | 4,6 1,4 2,5 1,3 --- | BRAK WSK-2,68 |
| h | 0,93 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Św, OI 78l, Db.b, Db.c 35l, podsz.: czm.p, db.b, kru, db.c, brz, św na 100%, OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: O-P_okres | 80 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 BRZ 2 SO 1 DB.C | 78 78 78 | 0,6 | prz prz luź | 29 33 31 | 24 26 23 | II I II | 3 3 3 | 127 49 20 --- | 120 45 20 --- | 1,1 0,8 0,4 --- | BRAK WSK-0,93 |
| i | 3,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Brz 73l, Db.b, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.b, jrz, kru, so na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 73 | 0,8 | prz prz um | 31 | 25 | I | 3 | 313 | 1230 | 23,7 6,0 | TP-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 | 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 |
| 247 j | 2,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, So, Db.c 78I, Db.b, Brz, Db.c 35I, podsz.: kru, db.b, jrz, lsz, ol na 80%, OP. Źródłiska , Info: Źródła Strugi Mikulickiej | 80 JS-OL (niezg) | DRZEW | 5 BRZ 4 OL 1 ŚW | 78 78 78 | 0,7 | prz prz luź | 33 30 34 | 24 23 25 | II III II | 3 3 3 | 103 103 39 --- | 215 215 80 --- | 2,0 2,9 1,9 --- | BRAK WSK-2,09 |
| k | 1,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orł.pos, C. drz szt, D. pjd Db.b 78I, mjs Brz, Ol 78I, Db.b, Brz 35I, podsz.: kru, db.b, św, brz na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 78 | 0,7 | prz prz um | 34 | 24 | I | 3 | 279 | 345 | 6,1 5,0 | BRAK WSK-1,23 |
| l | 2,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 18I, podsz.: so, brz, jrz na 30%, Info: 45% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 18 18 | 1,0 | peł duże | 7 7 | 7 8 | I II | 11 | 40 10 --- | 85 20 --- | 12,1 1,9 --- | TW-2,15 |
| m | 2,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. orł.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Os, Ol 80I, Db.b, Brz 40I, podsz.: kru, jrz, brz, db.b, os na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 80 80 | 0,8 | prz prz um | 32 32 | 25 24 | I II | 3 3 | 293 24 --- | 665 55 --- | 11,5 0,5 --- | BRAK WSK-2,27 |
| n | 1,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. orł.pos, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ol, Os 45I, podsz.: kru, brz, św, db na 80% | 80 OL (niezg) | DRZEW | 8 BRZ 2 SO | 45 60 | 0,7 | prz prz luź | 19 27 | 18 21 | II I | 13 | 116 44 --- | 160 60 --- | 4,2 1,5 --- | BRAK WSK-1,38 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------|--------------------|---------------------|--------------------|----------|---------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek 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 |
| 247 o | 0,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bdz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 23l, podsz.: czm.p, głg, so, brz, ak na 40% | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | 5 SO 2 BRZ 2 BK 1 DB.B | 23 23 23 23 | 0,8 | peł duże | 11 12 8 7 | 13 14 11 9 | IA I I II | 12 | 52 21 5 5 --- | 40 15 5 5 --- | 4,2 1,0 0,8 0,8 --- | TW-0,76 |
| p | 7,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 90l, So, Db.b, Brz 40l, podsz.: db.b, kru, jrż, św, brz na 50%, Info: 15% BMśw, 15% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 90 79 | 0,8 | um um prz | 29 24 | 22 20 | II II | 3 3 | 256 25 --- | 1965 190 --- | 29,4 3,4 --- | Działka nr 1: IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94 |
| r | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 52l, podsz.: kru, ol, czm, lsz, brz na 80%, OP. Źródlika, Info: 10% BMw, Źródła Strugi Mikulickiej | 80 OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 OS | 52 52 | 0,9 | um um prz | 25 28 | 22 24 | II I | 3 3 | 277 38 --- | 260 35 --- | 5,5 0,8 --- | BRAK WSK-0,94 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 315 | 295 | 6,3 6,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 s | 1,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 73l, podsz.: kru, jrz, ol, db.b, św na 100%, OP. Źródlika , Info: 15% Bśw, Źródła Strugi Mikulickiej | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 2 DB.B | 73 73 73 | 0,6 | prz prz luź | 34 31 35 | 25 25 24 | I I II | 3 3 3 | 117 64 39 --- | 175 95 60 --- | 3,4 1,1 1,3 --- | BRAK WSK-1,49 |
| t | 1,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 80l, Db.b 50l, podsz.: lsz, św, czm.p, kru, db.b na 60%, OP. Źródlika , Info: Źródła Strugi Mikulickiej | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 4 DB.B 2 BRZ 2 SO 2 OL | 80 80 80 80 | 0,5 | prz prz luź | 32 29 32 27 | 23 25 25 22 | II II I III | 13 3 3 3 | 73 29 39 39 --- | 130 50 70 70 --- | 2,5 0,4 1,2 0,9 --- | BRAK WSK-1,78 |
| w | | | | 0,19 | RP. RZEKA (Wp), Info: Struga Mikulicka | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,23 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,16 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 38,64 38,64 38,64 38,64 38,64 | | 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 | 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 | = 39,58 = 39,58 Obr. ew. Młyny Miłaczewskie (0013) = 39,58 Gmina Malanów (052) = 39,58 Powiat turecki (27) = 39,58 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 9857 | 183,4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|---------------|---------------------|------------------------------|----------------|----------|-----------|----------|----------|------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 248 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Młyny Miłaczewskie (0013) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 141m. max wys npm 164m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,40 | | | | Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, szczaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, So, Brz, Os, Jw 78l, Jw, KI 25l, podsz.: kru, jrz, js, lsz, bez.c, św na 90%, Info: 35% Lw, EKO-R, O-P_cator | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 JS | 78 78 | 0,7 | prz prz luź | 33 30 | 25 24 | II II | 3 3 | 269 39 --- | 375 55 --- | 4,7 0,7 --- | BRAK WSK-1,40 |
| b | 1,47 | | | | 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, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Św 78l, Db.b, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, św, db.b, ol na 90%, Info: EKO-R, 35% LMśw, O-P_cator | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 78 78 | 0,6 | prz prz luź | 35 31 | 24 23 | I II | 3 3 | 171 54 --- | 250 80 --- | 4,5 0,7 --- | BRAK WSK-1,47 |
| c | 3,30 | | | | 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, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz, Ak 68l, podsz.: db.b, kru, so, jrz, ak na 80%, Info: 20% BMśw, 15% LMśw, O-P_okres | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 68 100 | 0,8 | um um prz | 25 34 | 23 21 | I III | 12 | 243 50 --- | 800 165 --- | 16,9 2,2 --- | BRAK WSK-3,30 |
| d | 1,50 | | | | Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. 9190(b), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, kuk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Ol, Św 77l, Gb, Św 50l, podsz.: kru, jrz, db.s, lsz, św na 100%, Info: EKO-R, 5% LMśw, O-P_cator | 140 DB (zg) | DRZEW | DB.B | 77 | 0,6 | prz prz luź | 31 | 24 | II | 12 | 215 | 320 | 6,7 4,5 | BRAK WSK-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 | 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 |
| 248 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 8,11 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 105l, Brz, Św, Ak, Db.c 70l, Ak 50l, Db.b, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.b, jał, św na 100%, Info: O-P_okres | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 AK | 70 90 | 0,8 | prz prz um | 30 40 | 25 25 | I II | 12 | 277 25 --- | 2245 205 --- | 45,6 1,3 --- | BRAK WSK-8,11 |
| g | 0,86 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 17l, podsz.: jał, czm.p, ak, so, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Ak 100l., Info: O-P_okres | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 BRZ 2 AK 1 DB.B | 17 17 17 17 | 1,0 | peł duże | 7 7 7 | 7 9 9 | IA I I | 12 | 25 20 20 --- | 20 15 15 --- | 3,9 1,6 1,6 0,1 --- | CP-0,86 |
| h | 1,52 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: db.b, kru, jał, ak, jrz na 90%, 1-d luka 0,30 ha Bk 8l., Info: 45% LMśw, O-P_okres | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | 0,9 | um um duże | 24 | 23 | IA | 12 | 321 | 490 | 15,3 10,1 | CW-0,30 |
| i | | 0,90 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, trawy, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, brz, so na 40%, Info: EKO-R | DB-SO | PRZES | TP CZR MW WB SO BRZ OS SO | 100 50 50 50 35 35 35 25 | | | 55 18 15 35 14 16 17 8 | 24 10 10 16 15 16 17 9 | | 3 4 4 4 4 4 4 4 | 17 1 1 1 5 2 1 1 --- | 29 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|--------------|----------------|----------------|--------------|----------|------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek 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 |
| 248 j | 6,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 90l, Db.b, Ak 30l, podsz.: jrz, db.b, kru, jał, brz na 80%, Info: 15% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 70 90 | 0,8 | um um prz | 28 29 | 23 24 | I II | 12 | 183 114 --- | 1235 770 --- | 25,0 11,5 --- | TP-6,74 |
| ~a | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,13 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,07 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,90 24,90 24,90 24,90 24,90 | 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 | 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 | | = 26,43 = 26,43 Obr. ew. Młyny Miłaczewskie (0013) = 26,43 Gmina Malanów (052) = 26,43 Powiat turecki (27) = 26,43 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7129 | 142,3 | | |
| 249 a | 3,40 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Młyny Miłaczewskie (0013) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 146m. max wys npm 167m. | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB.B | 36 36 36 | 0,9 | um um prz | 17 18 16 | 18 19 17 | IA I I | 12 | 203 23 17 --- | 690 80 60 --- | 31,6 2,8 3,2 --- | TP-3,40 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 243 | 830 | 37,6 11,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 249 b | 2,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b, Ak 47l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db.b, brz na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,32 ha Db.b 9l. 2-w cz. SW d luka 0,28 ha Bk 8l., Info: 25% BMśw | 100 SO-DB (zg) | DRZEW SO PODR PRZES | SO 7 DB.B 3 BK DB.B | 47 9 90 | 0,8 0,3 | um um duże | 21 2 2 45 | 22 2 2 23 | IA 11 3 | 12 | 277 6 | 805 | 25,4 8,7 | TP-2,31 CW-0,60 |
| c | 2,64 | | | | 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, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Brz 85l, Db.b, Brz 35l, podszt.: czm.p, db.b, kru, ak, so.b na 70%, Info: 25% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | SO | 85 | 0,7 | prz prz um | 26 | 20 | III | 3 | 197 | 520 | 8,8 3,3 | IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 |
| d | 3,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podszt.: db.b, kru, jał, brz na 40%, Info: 30% BMśw | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW DB-SO PODR II | 9 SO 1 DB.B DB.B | 85 85 45 | 0,6 0,4 | prz prz luź | 27 30 11 | 21 22 12 | II III III | 3 3 12 | 187 20 --- | 655 70 --- | 10,6 1,4 --- | III A-30%-3,49 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 |
| f | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 71l, podszt.: jał, db.b, kru, brz na 70%, Info: 45% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW DB.B-SO | 6 SO 4 DB.B | 71 71 | 0,7 | prz prz um | 27 30 | 20 21 | II II | 3 3 | 132 88 --- | 175 115 --- | 3,6 2,7 --- | TP-1,31 |
| g | 5,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b, Os 69l, podszt.: db.b, kru, so, jał na 70%, Info: 10% LMśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW DB.B-SO | SO | 69 | 1,0 | um um duże | 24 | 22 | I | 12 | 371 | 2090 | 43,1 7,7 | TP-5,63 |

| 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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 ~a ~b ~c | | | 0,08 0,08 0,07 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,38 19,38 19,38 19,38 19,38 | | 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 | | = 19,61 = 19,61 Obr. ew. Młyny Miłaczewskie (0013) = 19,61 Gmina Malanów (052) = 19,61 Powiat turecki (27) = 19,61 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5386 | 133.2 | | |
| 250 a b c | 1,39 1,05 0,28 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Młyny Miłaczewskie (0013) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 148m. max wys npm 171m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. 91E0(b), P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 30l, mjs Brz, Db.b, Ol 69l, Brz 53l, Brz, Kl, Św 30l, podsz.: kru, jrz, db.b, jał, czm.p na 90%, OP. Źródlika , Info: EKO-R, Źródło Młyny-źródło Strugi Mikulickiej,35% OIj RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 53l, Św, Brz 26l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, db.b na 50%, OP. Źródlika ,Płaty roślinności: trf.spe, Info: EKO-R, Źródło Młyny-źródło Strugi Mikulickiej, 25% OIj RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os 57l, Db.b, Brz 30l, podsz.: kru, jał, brz, db.b, bez.c na 80%, OP. Źródlika , Info: EKO-R, Źródło Młyny-źródło Strugi Mikulickiej | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 OL | 69 53 | 0,9 | um um prz | 27 25 | 26 22 | IA II | 12 | 287 99 --- | 400 140 --- | 7,8 2,9 --- | BRAK WSK-1,39 |
| | | | | | | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | 5 SO 4 OL 1 BRZ | 53 53 53 | 1,0 | um um prz | 23 24 25 | 24 22 22 | IA II I | 13 | 190 141 27 --- | 200 150 30 --- | 5,4 3,1 0,6 --- | BRAK WSK-1,05 |
| | | | | | | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | 5 SO 4 OL 1 BRZ | 57 57 57 | 0,9 | um um prz | 30 28 26 | 24 24 23 | IA II I | 13 | 179 130 27 --- | 50 35 10 --- | 1,2 0,7 0,1 --- | BRAK WSK-0,28 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 336 | 95 | 2,0 7,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|----------|--|-------------------------|-------------|-----------------------|----------------|----------------------|--------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nieleśna | 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 |
| 250 d | 0,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 57l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, jrz, brz na 80%, OP. Źródlika , Info: Źródło Młyny-źródło Strugi Mikulickiej | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 7 OL 2 SO 1 BRZ | 57 57 57 | 0,9 | um um prz | 27 27 26 | 23 23 22 | II IA I | 3 3 3 | 234 71 27 --- | 185 55 20 --- | 3,4 1,4 0,4 --- | BRAK WSK-0,78 |
| f | 3,25 | | | | 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, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, Db.s, Brz 30l, podsz.: kru, brz, db.b, so, czm.p na 30%, Info: 30% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 1,0 | um um prz | 23 | 22 | I | 12 | 342 | 1110 | 27,2 8,4 | TP-3,25 |
| g | 4,26 | | | | 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, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 67l, So 81l, So, Os 30l, podsz.: kru, so, db.b, jał, brz na 50% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,9 | um um prz | 25 | 21 | II | 12 | 272 | 1160 | 25,9 6,1 | TP-4,26 |
| h | 2,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. 9170(b), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Os, Ol, Św, Db.s 57l, podsz.: kru, św, db.b, brz, jał na 80%, OP. Źródlika , Info: Źródło Czachulec-źródlika Strugi Mikulickiej | 100 OL-DB (niezg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 57 57 | 0,9 | um um prz | 25 25 | 23 23 | IA I | 13 | 283 54 --- | 570 110 --- | 14,1 2,0 --- | BRAK WSK-2,02 |
| i | 13,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 60l, podsz.: jał, so, db.b, brz na 30%, Info: 35% Bs | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,9 | um um prz | 19 | 17 | II | 12 | 250 | 3280 | 84,9 6,5 | TP-13,13 |

| 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. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| j | 0,49 | | | | Obr. ew. Miłaczewek (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c 56l, Db.b 80l, pods.: jał, kru, brz, so, jrz na 30%, Info: 35% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ | 56 80 80 56 | 0,9 | um um prz | 18 26 24 18 | 18 20 20 18 | II II III III | 13 | 120 87 22 16 --- | 60 45 10 10 --- | 1,7 0,8 0,1 0,1 --- | BRAK WSK-0,49 |
| k | 2,71 | | | | 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, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 63l, Brz 20l, pods.: kru, jał, czm.p, db.b, so na 40% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 63 43 | 0,8 | um um prz | 23 15 | 21 17 | I I | 12 | 258 20 --- | 700 55 --- | 16,1 2,0 --- | TP-2,71 |
| l | 0,91 | | | | Gmina Kawęczyn (042) Obr. ew. Czachulec Nowy (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So.b 62l, pods.: jał, db.b na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,8 | um um prz | 15 | 14 | III | 13 | 183 | 165 | 4,4 4,8 | TP-0,91 |
| m | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 40l, pods.: jał, brz, kru, db na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 0,9 | um um prz | 13 | 13 | II | 12 | 174 | 170 | 7,8 8,0 | TP-0,97 |
| n | 11,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak, Os 63l, Db.b 30l, So 22l, pods.: jał, kru, brz, so, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 47l. 2-w cz. NE d luka 0,16 ha So,Brz 7l. 3-w cz. S d luka 0,36 ha So,Brz,Ak 7l. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,8 | um um prz | 19 | 18 | II | 12 | 228 | 2645 | 64,1 5,5 | TP-11,59 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 250 o | 0,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pyg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Ak 471, podsz.: czm.p, jał, ak, kru na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pyg, porol, P. msz, R. rkt.spe, tkn.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 571, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, so na 60% Gmina Malanów (052) Obr. ew. Młyny Miłaczewskie (0013) RP: RZEKA (Wp), Info: Struga Mikulicka RP: RZEKA (Wp), Info: Struga Mikulicka Obr. ew. Miłaczewek (0012) RP: DROGI L | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | 0,9 | um um prz | 17 | 19 | I | 12 | 254 | 175 | 5,8 8,4 | TP-0,69 | |
| p | 1,15 | | | | | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | 0,9 | um um prz | 25 | 23 | IA | 12 | 353 | 405 | 10,0 8,7 | TP-1,15 | |
| r | | | | 0,09 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| s | | | | 0,03 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 44,67 15,31 15,31 3,20 26,16 29,36 44,67 44,67 | | 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 | 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 | = 44,80 = 15,31 Obr. ew. Czachulec Nowy (0004) = 15,31 Gmina Kawęczyn (042) = 3,21 Obr. ew. Miłaczewek (0012) = 26,28 Obr. ew. Młyny Miłaczewskie (0013) = 29,49 Gmina Malanów (052) = 44,80 Powiat turecki (27) = 44,80 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 11945 | 294 | | | |
| 250A a | 20,10 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Kawęczyn (042) Obr. ew. Czachulec Nowy (0004) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 151m. max wys npm 175m. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,8 | um um prz | 16 | 16 | III | 13 | 183 | 3680 | 97,6 4,9 | BRAK WSK-20,10 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 250A b | 1,13 | | | | 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, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 47l, podsz.: jał, jrj, db.b, kru na 20%, Info: 30% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | 0,9 | um um prz | 16 | 16 | II | 12 | 205 | 230 | 8,4 7,4 | TP-1,13 |
| c | 1,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jał, brz, kru, db.b, so na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Ol,Wb 90l., Info: 10% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ | 88 60 88 60 | 0,8 | um um prz | 27 25 26 23 | 19 22 20 21 | III I III II | 3 3 3 4 | 113 84 25 20 | 135 100 30 25 | 2,2 2,4 0,2 0,4 | IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19 |
| d | 2,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Brz 38l, podsz.: jał, brz, czm.p, db, jrj na 30%, 1-w cz. C luka 0,14 ha 2-w cz. S d luka 0,09 ha Brz,Ol 9l. 3-w cz. NW kępa 0,19 ha So 62l. Db.b 90l., Info: 15% Bśw, 5% LMw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PRZES | SO DB.B OL AK SO | 38 90 90 90 62 | 1,0 | um um prz | 14 37 42 34 21 | 15 22 20 21 21 | I | 12 3 3 3 3 | 221 | 475 6 7 5 65 --- | 21,4 9,9 | TP-2,16 |
| f | 1,34 | | | | 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, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.c, So, Gr 38l, podsz.: kru, lsz, so, brz, jał na 30% | 80 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 38 | 1,2 | um um prz | 16 | 17 | II | 12 | 215 | 290 | 9,8 7,3 | TP-1,34 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|-------------------------|----------------|------------------------------|--------------|----------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 250A g | 4,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Ak 36l, podsz.: czm.p, jał, db, brz, ak na 50%, 1-w cz. C luka 0,07 ha 2-w cz. NE kępa 0,21 ha So,Brz 62l., Info: 15% LMśw, 15% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB.C | 36 36 36 | 1,0 | um um prz | 16 15 16 | 17 16 17 | IA II I | 12 | 180 35 17 --- | 880 170 85 --- | 40,2 6,2 4,5 --- | TP-4,88 |
| h | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, podsz.: jał, brz, so na 30%, Info: Miejsce pamięci-Cmentar Żydowski Czachulec, EKO-R | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,8 | um um prz | 26 25 | 23 22 | 3 3 | 3 | 11 12 --- | 170 | 5,3 4,1 | BRAK WSK-1,30 |
| ~a | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,10 32,10 32,10 32,10 32,10 | | 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 | | = 32,28 = 32,28 Obr. ew. Czachulec Nowy (0004) = 32,28 Gmina Kawęczyn (042) = 32,28 Powiat turecki (27) = 32,28 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6376 | 198.6 | | |
| 251 a | 1,97 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Kawęczyn (042) Obr. ew. Czachulec Nowy (0004) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 159m. max wys npm 182m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b, jał na 60%, Info: 45% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | 1,0 | um um prz | 21 | 20 | IA | 12 | 360 | 710 | 22,3 11,3 | TP-1,97 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|----------------|----------|-----------|---------|----------|------------|---|--------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 251 b | 0,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 BRZ 3 SO | 17 17 9 | 0,5 | prz prz luź | 12 12 | 9 12 | IA I | 13 I | 15 15 | 10 10 | 1,1 0,9 | BRAK WSK-0,63 |
| c | 0,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, kru, brz, db.b na 70% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | 1,0 | um um prz | 20 | 20 | IA | 12 | 360 | 60 | 1,9 11,2 | TP-0,17 |
| d | 4,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, Ak 30l, podsz.: jał, czm.p, kru, brz, db.b na 30%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So,Brz,Db.b 23l., Info: 35% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,9 | um um prz | 22 | 20 | II | 12 | 258 | 1235 | 30,6 6,4 | TP-4,79 |
| f | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l, Db.b, Brz, Db.c 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db.b na 40%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So,Brz 32l. 2-w cz. C kępa 0,21 ha So,Brz,Ak,Db.c,Db.b 32l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 0,9 | um um prz | 20 | 19 | I | 12 | 271 | 510 | 15,7 8,4 | TP-1,88 |
| g | 16,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 61l, Db.b, Brz, Ak 30l, podsz.: kru, jrz, brz, db.b, czm.p na 70%, 1-w cz. S d luka 0,21 ha Brz,So,Ak 8l., Info: 15% LMśw, 10% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 0,8 | um um prz | 23 | 21 | I | 12 | 277 | 4585 | 110,0 6,6 | TP-16,55 |

| 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 | 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 h | 0,11 | | | | 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, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 75l, Db.b 35l, podszt.: db.b, jał, czm.p, brz na 40% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO | | 75 | 0,7 | prz prz um | 25 | 21 | II | 3 | 225 | 25 | 0,5 4,5 | BRAK WSK-0,11 |
| i | 0,20 | | | | 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, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 75l, Brz, Db.b, Ak 30l, podszt.: jał, kru, ak, czm.p, db.b na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 SO | | 75 30 | 0,7 | prz prz um | 26 14 | 19 12 | III I | 3 4 | 147 24 --- | 30 5 --- | 0,6 0,3 --- | BRAK WSK-0,20 |
| j | 2,83 | | | | 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. wkęp, mjs Brz, Db.b, Os 62l, Db.b 50l, Db.b, Brz 30l, podszt.: czm.p, kru, db.b, ak, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So,Brz,Db.b 32l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 SO | | 62 50 | 0,8 | um um prz | 23 19 | 22 19 | I I | 12 | 198 74 --- | 560 210 --- | 13,2 6,4 --- | TP-2,83 |
| k | 1,01 | | | | 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, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Ak, Db.b, Brz 25l, podszt.: kru, czm.p, db.b, jał, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Brz,Os 22l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 SO | | 50 62 | 0,9 | um um prz | 21 25 | 20 22 | I I | 12 | 243 33 --- | 245 35 --- | 7,6 0,8 --- | TP-1,01 |
| ~a | | | 0,23 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,05 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,04 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,03 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,02 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------|----------------|----------------|-------------|--------|------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | 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 |
| 251 ~h | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,14 30,14 30,14 30,14 30,14 | | 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 | | = 30,66 = 30,66 Obr. ew. Czachulec Nowy (0004) = 30,66 Gmina Kawęczyn (042) = 30,66 Powiat turecki (27) = 30,66 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 8230 | 211.9 | |
| 252 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Kawęczyn (042) Obr. ew. Czachulec Nowy (0004) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 165m. max wys npm 181m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os 65l, Brz, Db.b 30l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db.b na 90% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um prz | 25 | 22 | I | 12 | 292 | 1510 | 33,5 6,5 | TP-5,17 |
| b | 4,97 | | | | 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, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 66l, Db.b 30l, Db.b 120l, podsz.: jał, brz, czm.p, db.b, kru na 50%, Info: 15% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 66 | 0,8 | um um prz | 25 | 22 | I | 12 | 297 | 1475 | 32,2 6,5 | TP-4,97 |
| c | 14,02 | | | | Gmina Malanów (052) Obr. ew. Czachulec Stary (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Db.c, Ak 63l, Db.s, Brz, Os, Ak 42l, Db.c, Db.b, Brz 30l, podsz.: jał, czm.p, kru, db.b, brz na 60%, 1-w cz. C luka 0,06 ha, Info: 20% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 SO | 63 63 42 | 0,9 | um um prz | 25 26 16 | 23 24 17 | I I I | 12 | 258 30 25 --- | 3615 420 350 --- | 83,5 6,4 13,6 --- | TP-14,02 |
| d | 0,66 | | | | 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, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.c, Db.b 66l, Db.c, Db.b 30l, podsz.: jał, kru, czm.p, db.b, brz na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 69 | 0,8 | um um prz | 24 | 22 | I | 12 | 302 | 200 | 4,1 6,2 | TP-0,66 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|-----------|--|--|------------------------|---------------------|----------|--------------|----------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie 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 |
| 252 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 4,71 | | | | Gmina Kawęczyn (042) Obr. ew. Czachulec Nowy (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Os 40l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jał, brz na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 40 40 | 0,9 | um um prz | 15 15 | 16 17 | I II | 12 | 209 17 --- | 985 80 --- | 41,0 2,5 --- | TP-4,71 |
| g | 3,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Os 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.b na 10%, Info: 30% Bs | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 40 40 | 0,9 | um um prz | 13 13 | 13 14 | II III | 12 | 157 12 --- | 620 45 --- | 28,8 1,5 --- | TP-3,95 |
| h | 2,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 63l, Ak, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, ak, brz, jał na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,08 ha Brz,Ak 8l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 63 63 | 0,8 | um um prz | 25 30 | 21 20 | I II | 12 | 258 20 --- | 720 55 --- | 16,7 1,5 --- | TP-2,80 |
| i | 2,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, Db.b 30l, podsz.: jał, czm.p, kru, db.b, brz na 30%, Info: 25% Bs | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,7 | prz prz um | 19 | 17 | III | 13 | 168 | 355 | 8,7 4,1 | TP-2,10 |
| j | 1,11 | | | | Gmina Malanów (052) Obr. ew. Czachulec Stary (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, ak, jrz, kru na 90%, 1-w cz. N luka 0,08 ha | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 AK | 46 46 | 1,0 | um um prz | 18 20 | 18 18 | I II | 12 | 254 22 --- | 280 25 --- | 9,7 0,6 --- | TP-1,11 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|--|------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 k | 1,02 | | | | Gmina Kawęczyn (042) Obr. ew. Czachulec Nowy (0004) 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, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ak 30l, podsz.: brz, db.b, jrj, jał, czm.p na 40%, 1-w cz. S d luka 0,24 ha Ak,So 2l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 63 | 0,6 | um um prz | 24 24 | 22 21 | I II | 12 | 193 15 --- | 195 15 --- | 4,5 0,2 --- | TP-1,02 |
| ~a | | | 0,08 | | Gmina Malanów (052) Obr. ew. Czachulec Stary (0004) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,24 | | Gmina Kawęczyn (042) Obr. ew. Czachulec Nowy (0004) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | Gmina Malanów (052) Obr. ew. Czachulec Stary (0004) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,05 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,03 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40,51 15,79 15,79 24,72 24,72 40,51 40,51 | | 0,66 0,42 0,42 0,24 0,24 0,66 0,66 | | = 41,17 = 16,21 Obr. ew. Czachulec Stary (0004) = 16,21 Gmina Malanów (052) = 24,96 Obr. ew. Czachulec Nowy (0004) = 24,96 Gmina Kawęczyn (042) = 41,17 Powiat turecki (27) = 41,17 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 10945 | 289 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|------------------|-------------|------------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 253 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Kawęczyn (042) Obr. ew. Dziewiątka (0006) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 139m. max wys npm 172m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: db, jr, kru, czm.p, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 35l. 2-w cz. E kępa 0,14 ha Brz 60l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 51 | 1,0 | um um duże | 21 | 19 | I | 12 | 304 | 610 | 18,2 9,1 | TP-2,00 |
| b | 1,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, kru, lsz, db, jr na 100% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 51 | 1,1 | um um duże | 23 | 22 | IA | 12 | 418 | 485 | 13,7 11,8 | TP-1,16 |
| c | 0,25 | | | | Obr. ew. Młodzianów (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. mal.wś, trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: ol, wb, kru na 30%, Info: EKO-R | 80 OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 OL | 70 55 | 0,6 | prz prz luź | 25 21 | 21 19 | III III | 3 4 | 183 15 --- | 45 5 --- | 0,7 0,1 --- | BRAK WSK-0,25 |
| d | 1,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, U. 10% pożar, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, jr, db, kru na 80%, Info: 35% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 48 | 1,0 | um um prz | 21 | 21 | IA | 12 | 354 | 535 | 16,4 10,9 | TP-1,51 |
| f | 1,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 75l, podsz.: czm.p, db, kru, jał, jr, na 50%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz 23l., Info: 25% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 SO | 75 90 49 | 0,7 | um um prz | 23 28 15 | 18 20 16 | III III II | 3 3 4 | 108 59 15 --- | 125 70 20 --- | 2,6 1,1 0,6 --- | BRAK WSK-1,17 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 182 | 215 | 4,3 3,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|---------------------|------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|-----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 g | 0,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 38l, podsz.: kru, jał, db na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 38 65 | 1,0 | um um prz | 11 20 | 12 19 | II II | 12 | 145 64 --- | 25 10 --- | 1,3 0,3 --- | BRAK WSK-0,18 |
| h | 0,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 75l, Brz 45l, podsz.: db.b, jał, kru na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 SO 2 SO.B | 75 45 75 | 0,8 | um um prz | 21 17 16 | 16 18 13 | III I IV | 3 4 4 | 103 64 29 --- | 50 30 15 --- | 1,0 1,1 0,3 --- | TP-0,48 |
| i | 0,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 75l, Brz 45l, podsz.: czm.p, jrz, db na 80% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 45 75 | 1,0 | um um duże | 18 25 | 19 21 | IA II | 11 | 232 100 --- | 135 60 --- | 4,5 1,1 --- | TP-0,58 |
| j | 0,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, podsz.: db.b, jał, jrz, kru na 100% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 57 45 | 1,0 | um um prz | 22 18 | 20 19 | I IA | 11 | 228 98 --- | 160 70 --- | 4,2 2,3 --- | TP-0,70 |
| k | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Os 34l, podsz.: jał, db, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So,Brz 65l. | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO BRZ | 34 65 65 | 0,8 | um um prz | 10 21 22 | 11 18 19 | II 3 4 | 12 | 122 --- | 95 10 15 --- | 5,8 7,5 --- | TP-0,77 |
| l | 0,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, porol, D. podsz.: db.b, jał, brz na 20% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | um um prz | 17 | 16 | III | 12 | 174 | 90 | 2,5 4,9 | TP-0,51 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: db.b, jał na 20% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 60 40 | 0,9 | um um prz | 23 13 | 21 14 | I II | 12 | 272 16 --- | 270 15 --- | 6,6 0,7 --- | TP-0,99 |
| n | 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, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: db.b, jrj, kru, brz, jał na 80% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,9 | um um prz | 24 | 21 | I | 12 | 304 | 320 | 7,8 7,4 | TP-1,05 |
| o | 0,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, podsz.: jrj, db.b, ak na 90% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 46 | 1,0 | um um prz | 19 | 20 | IA | 12 | 343 | 95 | 3,1 11,1 | TP-0,28 |
| p | 0,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmf.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Ak, Brz 46l, podsz.: db, jrj, ak, jał, czm.p na 40% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 46 | 0,9 | um um prz | 19 | 18 | I | 12 | 254 | 70 | 2,4 8,6 | TP-0,28 |
| r | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 46l, podsz.: czm.p, jrj, ak, db, brz na 90%, Info: 10% OI | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 46 | 1,1 | um um duże | 18 | 19 | I | 12 | 321 | 450 | 15,4 11,0 | TP-1,40 |
| s | 1,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrj, jał na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 60 46 | 1,1 | um um duże | 24 22 | 22 20 | I IA | 12 | 266 114 --- | 475 205 --- | 11,6 6,6 --- | 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 253 t | 0,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Ak, OI 50I, podsz.: czm.p, ak, jał, db.b, brz na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 50 50 | 1,0 | um um prz | 19 24 | 19 20 | I II | 12 | 271 22 --- | 150 10 --- | 4,7 0,3 --- | TP-0,56 |
| w | 3,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak 61I, Db.b, Ak 35I, podsz.: czm.p, brz, ak, jrj, jał, so na 90%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz,Db.b 35I., Info: 20% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 61 61 | 1,0 | um um duże | 25 27 | 22 24 | I I | 12 | 317 30 --- | 1010 95 --- | 24,3 1,5 --- | TP-3,19 |
| x | 2,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, sał.leś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, jał, brz, kru, jrj na 90% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 BRZ | 43 43 22 | 1,0 | um um prz | 18 19 10 | 19 19 12 | IA I I | 12 | 260 28 11 --- | 630 70 25 --- | 22,3 1,9 1,8 --- | TP-2,42 |
| y | 3,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b 61I, podsz.: czm.p, db.b, kru, jał, jrj na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 45I., Info: w cz. S miejsce kultu | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 0,8 | um um prz | 23 | 21 | I | 12 | 287 | 985 | 23,7 6,9 | TP-3,44 |
| z | 5,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b, Ak, Tp 44I, podsz.: czm.p, jrj, kru, db.b, ak na 90% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PRZES | SO TP | 44 100 | 1,1 | um um duże | 17 60 | 18 24 | I 3 | 12 | 304 | 1740 3 | 63,3 11,1 | TP-5,72 |

| 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. l. | | | | | | | | | | | | | 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 ax | 1,09 | | | | Obr. ew. Czachulec Nowy (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Db.c, Czm.p 371, podsz.: czm.p, db.b, jr, brz na 100% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 37 37 | 1,3 | peł duże | 17 16 | 18 18 | IA I | 12 | 256 87 --- | 280 95 --- | 12,3 3,3 --- | TP-1,09 |
| ~a | | | 0,02 | | Obr. ew. Młodzianów (0017) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,01 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,51 1,09 27,26 3,16 31,51 31,51 31,51 | | 0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 | | = 31,62 = 1,09 Obr. ew. Czachulec Nowy (0004) = 27,37 Obr. ew. Młodzianów (0017) = 3,16 Obr. ew. Dziewiątka (0006) = 31,62 Gmina Kawęczyn (042) = 31,62 Powiat turecki (27) = 31,62 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 9653 | 291.4 | | |
| 253A a | 0,67 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Kawęczyn (042) Obr. ew. Nowy Świat (0018) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 145m. max wys npm 160m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 20% pożar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os 29l, podsz.: kru, so, brz, db na 10% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 29 29 29 | 0,9 | peł duże | 10 11 13 | 12 13 15 | I I I | 22 | 99 21 16 --- | 65 15 10 --- | 4,7 1,1 0,5 --- | TW-0,67 |
| b | 0,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 120l, Db.b 85l, podsz.: db.b, os, brz, so na 70% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 4 BRZ 2 SO | 85 85 55 | 0,7 | prz prz luź | 24 21 18 | 18 17 17 | III IV II | 3 4 4 | 79 49 35 --- | 35 20 15 --- | 0,6 0,1 0,4 --- | BRAK WSK-0,43 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 163 | 70 | 1,1 2,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|----------------------------------|----------------|-----------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------|----------------------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 253A c | 0,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 40l, Db.c 29l, podsz.: brz, db, db.c, jał, so na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 DB.B | 29 29 29 | 0,8 | um um prz | 9 8 8 | 11 10 10 | I III II | 12 | 78 26 5 --- 109 | 40 15 --- 55 | 2,7 0,6 0,2 --- 3,5 7,1 | TW-0,49 |
| d | 0,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os 29l | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 1 DB.C 1 DB.B | 29 29 29 29 | 0,8 | um um duże | 9 11 10 10 | 11 13 12 12 | I II II II | 11 | 62 36 5 5 --- 108 | 30 15 --- 45 | 2,1 0,8 0,2 0,2 --- 3,3 7,0 | TW-0,47 |
| f | 0,63 | | | | Obr. ew. Marcjanów (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, So 70l, So, Db.b, Ak, Os 40l, podsz.: db.b, jał, kru, so, brz, ak na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB.B | 95 95 95 | 0,6 | um um prz | 27 25 33 | 22 20 19 | II III IV | 3 3 3 | 173 17 13 --- 203 | 110 10 10 --- 130 | 1,5 0,1 0,2 --- 1,8 2,9 | BRAK WSK-0,63 |
| g | 2,52 | | | | Obr. ew. Nowy Świat (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 50l | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB.B | 29 29 29 | 0,8 | um um duże | 9 8 7 | 11 10 9 | I III III | 11 | 104 10 2 --- 116 | 260 25 5 --- 290 | 18,5 1,2 0,9 --- 20,6 8,2 | TW-2,52 |
| h | 0,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 75l, Db.b, Brz 45l, podsz.: db, so, kru na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 75 45 | 0,7 | um um prz | 25 14 | 18 15 | III II | 3 4 | 108 59 --- 167 | 75 40 --- 115 | 1,5 1,6 --- 3,1 4,6 | TP-0,68 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--|----------------------|------|--------------|------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------|----------------------------|----------------------|---------------------------------|--|---|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 253A i | 0,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js 29l, Brz, Db.b 37l, podsz.: czm.p, ak, so, brz, db na 30% | 80 SO (zg) | DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 AK 1 DB.C | 29 29 29 29 | 0,8 | um um prz | 11 9 11 7 | 12 11 13 9 | III I II III | 12 | 47 36 10 2 --- | 35 25 5 --- | 1,6 1,8 0,3 0,2 --- | 1,6 1,8 0,3 0,2 --- | 1,6 1,8 0,3 0,2 --- | TW-0,71 |
| j | 0,54 | | | | Obr. ew. Marcjanów (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Md 33l, podsz.: brz, so, db na 10%, 1-w cz. S luka 0,05 ha | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 BRZ | 33 33 | 0,9 | um um prz | 10 12 | 11 13 | II III | 12 | 87 35 --- | 45 20 --- | 3,1 0,8 --- | 3,1 0,8 --- | 3,1 0,8 --- | BRAK WSK-0,54 |
| k | 1,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Os, Ak 40l, podsz.: czm.p, kru, jał na 30%, Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 40 40 | 0,9 | um um prz | 14 17 | 15 17 | I II | 11 | 186 35 --- | 260 50 --- | 10,9 1,6 --- | 10,9 1,6 --- | 10,9 1,6 --- | TP-1,41 |
| l | 0,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bdz.spe, C. drz szt, porol, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Brz 39l, podsz.: czm.p, ak, db.b, kru, jw, lsz na 50% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 AK | 39 39 | 0,9 | um um prz | 16 17 | 17 16 | IA II | 12 | 221 35 --- | 90 15 --- | 3,6 0,5 --- | 3,6 0,5 --- | 3,6 0,5 --- | TP-0,40 |
| m | 0,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db.b, Ak 45l, podsz.: ak, czm.p, kru, db.b, jrj na 100% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 6 SO 4 SO | 45 60 | 0,9 | um um prz | 22 27 | 21 24 | IA IA | 12 | 183 149 --- | 120 95 --- | 4,0 2,2 --- | 4,0 2,2 --- | 4,0 2,2 --- | TP-0,65 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 253A n | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Os 24l, podsz.: so, db, b, brz, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So,Brz 60l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So,Brz 60l. Db.b 80l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 24 24 | 0,9 | peł duże | 9 12 | 11 14 | IA I | 12 | 78 52 --- | 120 80 --- | 11,7 4,8 --- | TW-1,56 |
| o | 5,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Brz 60l, podsz.: czm.p, db.b, jr, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 46l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 1,1 | um um duże | 23 23 | 21 22 | I 3 | 12 | 386 --- | 2105 --- | 51,5 9,4 | TP-5,45 |
| p | 1,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, db.b, kru, brz na 100% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 49 | 1,1 | um um duże | 20 20 | 21 21 | IA I | 12 | 404 --- | 725 --- | 21,5 12,0 | TP-1,79 |
| r | 3,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Os 70l, podsz.: czm.p, db.b, jr, os, kru na 90% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 47 47 | 1,2 | um um duże | 20 21 | 20 21 | IA I | 12 | 387 33 --- | 1180 100 --- | 37,1 2,5 --- | TP-3,05 |
| s | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, sał.leś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, brz, so na 30% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 34 34 | 1,1 | um um prz | 14 15 | 16 17 | IA I | 12 | 163 87 --- | 115 65 --- | 5,9 2,4 --- | BRAK WSK-0,72 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 250 | 180 | 8,3 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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 253A t | 1,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk 60l, podsz.: czm.p, db.b, kru, bk na 100%, 1-w cz. SW luka 0,07 ha | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 OL | 48 60 60 | 0,9 | um um prz | 19 24 24 | 20 22 18 | IA I IV | 12 | 188 94 17 --- | 290 145 25 --- | 8,9 3,6 0,5 --- | TP-1,55 |
| w | 1,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Brz, So.b, Ak 75l, Ak 30l, podsz.: db.b, brz, jał, so, ak na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,7 | um um prz | 29 | 23 | I | 3 | 269 | 335 | 6,2 5,0 | BRAK WSK-1,24 |
| x | 0,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plż, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 85l, Db.b 50l, podsz.: db.b, jrz, ak, brz, kl na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 36l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO DB.B | 85 35 | 0,6 0,4 | prz prz luź | 24 9 | 20 11 | III III | 3 12 | 168 20 | 130 15 | 2,2 2,8 | IB-100%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78 |
| y | 1,17 | | | | Obr. ew. Będziechów (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, jrz, bez.c, brz, db na 90% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 41 | 0,9 | um um prz | 17 | 18 | IA | 12 | 282 | 330 | 12,5 10,7 | BRAK WSK-1,17 |
| z | 0,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, So.b 85l, podsz.: so, czm.p, ak, jrz, db na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | 0,7 | prz prz luź | 27 | 20 | III | 3 | 197 | 35 | 0,6 3,2 | BRAK WSK-0,19 |
| ~a | | | 0,03 | | Obr. ew. Marcjanów (0013) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,04 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,02 | | Obr. ew. Będziechów (0001) RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 253A ~d | | | 0,08 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,10 1,36 19,77 5,97 27,10 27,10 27,10 | | 0,17 0,10 0,07 0,17 0,17 0,17 | | = 27,27 = 1,46 Obr. ew. Będziechów (0001) = 19,84 Obr. ew. Marcjanów (0013) = 5,97 Obr. ew. Nowy Świat (0018) = 27,27 Gmina Kawęczyn (042) = 27,27 Powiat turecki (27) = 27,27 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7390 | 242.2 | |
| 254 | | 0,91 | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Kawęczyn (042) Obr. ew. Czachulec Nowy (0004) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 154m. max wys npm 172m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pyg, porol, P. naga | DB-SO | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB-0,91 PIEL-0,91 |
| b | 2,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, sał.leś, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, jw, kru, brz, so na 70%, Info: 5% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 43 60 | 0,9 | um um prz | 18 24 | 19 22 | IA I | 12 | 260 33 --- | 615 80 --- | 21,8 1,9 --- | TP-2,37 23,7 10,0 |
| c | 7,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Db.b, Jw 65l, podsz.: czm.p, kru, db.b, ak, jał na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,48 ha Ol,Brz,Db.b,Św 65l. 2-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Brz 43l., Info: 10% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um prz | 21 | 19 | II | 12 | 238 | 1855 | 43,2 5,5 | TP-7,80 |
| d | 0,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, | 80 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 6 AK 4 SO | 2 2 | 1,0 | | | | II II | 12 | | | 1,1 --- | PIEL-0,62 1,1 1,8 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|------------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------------------------------|----------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 254 f | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Ol 47l, podszt.: kru, jr, czm.p, db.b, jał na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | 1,0 | um um prz | 22 | 21 | IA | 12 | 354 | 380 | 11,9 11,1 | TP-1,07 |
| g | 8,66 | | | | Gmina Malanów (052) Obr. ew. Czachulec Stary (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 65l, Db.b 25l, podszt.: jał, brz, ak, db.b, czm.p na 60%, Info: 40% BMśw, 10% Bs | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,7 | prz prz luź | 22 | 20 | II | 12 | 208 | 1800 | 41,9 4,8 | TP-8,66 |
| h | 3,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Os, Ak 53l, Db.b 30l, podszt.: jał, db.c, jr, so, czm.p na 70%, Info: 15% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 53 53 | 1,0 | um um prz | 19 21 | 20 20 | I II | 12 | 283 22 --- 305 | 1060 80 --- 1140 | 30,2 1,7 --- 31,9 8,5 | TP-3,74 |
| i | 5,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Db.b, Os 55l, Św 35l, podszt.: lsz, kru, brz, św, bez.c, db.b na 60%, OP. Źródłiska: w cz. S, Info: Źródło Młyny-źródło Strugi Mikulickiej | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 6 OL 3 BRZ 1 SO | 55 55 55 | 0,7 | prz prz luź | 27 25 23 | 23 22 21 | II I I | 3 3 4 | 147 60 22 --- 229 | 785 320 115 --- 1220 | 15,4 6,2 3,2 --- 24,8 4,6 | BRAK WSK-5,34 |
| j | 0,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 64l, Db.b, Brz 30l, podszt.: czm.p, db.b, so, kru, jał na 40% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB.B 2 SO | 64 64 44 | 0,7 | prz prz um | 26 28 17 | 20 20 18 | II II I | 12 | 104 59 40 --- 203 | 55 30 20 --- 105 | 1,3 0,8 0,7 --- 2,8 5,5 | BRAK WSK-0,51 |
| ~a | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--|--|---------------|--|--|---|--------------------|---------------------|---------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 ~b | | | 0,05 | | Gmina Kawęczyn (042) Obr. ew. Czachulec Nowy (0004) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,11 18,25 18,25 11,86 11,86 30,11 30,11 | 0,91 0,91 0,91 0,91 0,91 | 0,12 0,07 0,07 0,05 0,05 0,12 0,12 | | = 31,14 = 18,32 Obr. ew. Czachulec Stary (0004) = 18,32 Gmina Malanów (052) = 12,82 Obr. ew. Czachulec Nowy (0004) = 12,82 Gmina Kawęczyn (042) = 31,14 Powiat turecki (27) = 31,14 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7195 | 181.3 | |
| 255 a b | 7,37 1,57 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Miłaczew (0011) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 160m. max wys npm 176m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Jw, Db.b 74l, Jw 55l, Kl, Db.b 35l, podsz.: czm.p, jw, db.b, kru, jał na 70%, OP. Głazy narzutowe: w cz. S 2 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 88l, Jw 60l, Db.b 30l, podsz.: jw, lsz, kru, db.b, bez.c na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO PODRII JW | 74 35 | 0,7 0,3 | prz prz um | 29 9 | 25 11 | I II | 3 12 | 274 15 | 2020 110 | 38,3 5,2 | TP-7,37 | |
| | 8,94 8,94 8,94 8,94 8,94 | | | | = 8,94 = 8,94 Obr. ew. Miłaczew (0011) = 8,94 Gmina Malanów (052) = 8,94 Powiat turecki (27) = 8,94 Woj. wielkopolskie (30) | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 DB.B PODR JW | 88 88 30 | 0,7 0,3 | prz prz um | 29 31 | 24 23 | II III | 3 3 | 202 44 --- 246 20 | 315 70 --- 385 30 | 4,9 1,3 --- 6,2 3,9 | IB-80%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2545 | 44.5 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|-----------|------------|-----------|------------------|-------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 256 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Rachowa (0015) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 138m. max wys npm 148m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So.s 67l, So 36l, pods.: jał, db.b, brz, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So,Brz 36l., Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 SO | 67 90 | 0,7 | prz prz um | 18 24 | 16 18 | III III | 12 | 119 59 --- | 620 310 --- | 14,7 4,8 --- | TP-5,22 | |
| b | 2,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 53l, pods.: jał, db.b, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. C luka 0,06 ha | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 53 | 0,7 | um um prz | 15 | 14 | III | 12 | 152 | 445 | 15,1 5,1 | BRAK WSK-2,94 | |
| c | 2,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 88l, pods.: jał na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO.S 4 SO | 88 88 | 0,9 | um um duże | 22 21 | 15 16 | IV IV | 4 4 | 118 79 --- | 270 180 --- | 4,9 3,3 --- | IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30 | |
| d | 3,80 | | | | 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, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd So.s 90l, mjs Brz 90l, pods.: jał, so, db.b na 10%, OP. Płaty roślinności: mcz.lek, Info: POP Tab 33 Lp. 21 | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 SO | 90 63 | 1,0 | um um prz | 22 18 | 17 16 | IV III | 3 4 | 202 20 --- | 770 75 --- | 13,3 2,0 --- | IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 | |
| f | 0,83 | | | | 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, C. drz szt, D. mjs Brz 53l, pods.: jał, db.b, brz na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 53 | 1,0 | um um prz | 16 | 15 | III | 12 | 201 | 165 | 5,6 6,7 | TP-0,83 | |
| ~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 | 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 |
| 256 ~b | | | 0,25 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,09 15,09 15,09 15,09 15,09 | | 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 | | = 15,45 = 15,45 Obr. ew. Rachowa (0015) = 15,45 Gmina Malanów (052) = 15,45 Powiat turecki (27) = 15,45 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 2835 | 63.7 | |
| 256A | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Rachowa (0015) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 139m. max wys npm 165m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plk//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Czm.p 42l, podsz.: czm.p, kru, jrz, so, ak na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 42 42 | 1,0 | um um prz | 17 17 | 18 17 | IA II | 12 | 282 22 --- | 1100 85 --- | 40,3 2,5 --- | TP-3,90 | |
| b | 2,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plk//pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 18l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 87l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 BK | 18 18 18 18 | 0,9 | peł duże | 7 7 | 8 9 5 5 | IA II III II | 12 | 35 15 --- | 105 45 --- | 14,4 3,9 0,3 --- | CP-2,95 | |
| c | 4,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c, Brz 65l, Db.b 38l, podsz.: czm.p, jał, jrz, db, so na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO | 38 38 65 | 1,0 | um um duże | 14 15 24 | 15 16 20 | I II II | 12 | 197 17 29 --- | 970 85 145 --- | 43,6 2,8 3,3 --- | TP-4,93 | |
| d | 1,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: jał, brz, db.b, ak, kru na 60%, Info: 25% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 SO | 60 97 | 1,0 | um um prz | 19 27 | 18 20 | II III | 12 | 196 87 --- | 390 170 --- | 10,0 2,4 --- | 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 | |
| 256A f | 1,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep., podszt.: jał, kru, db.b, jrz, czm.p na 60%, Info: 10% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 60 60 | 0,9 | um um prz | 24 25 | 21 21 | I II | 12 | 245 43 --- | 295 50 --- | 7,2 0,8 --- | TP-1,20 | |
| g | 0,98 | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Os 44l, podszt.: czm.p, ak, bez.c, db, kru na 70%, Info: 35% BMśw | | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 42 55 | 1,0 | um um prz | 16 22 | 16 20 | I I | 12 | 232 33 --- | 225 30 --- | 8,8 0,9 --- | | BRAK WSK-0,98 |
| ~a | | | 0,04 | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,94 15,94 15,94 15,94 15,94 | | 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 | | = 15,98 = 15,98 Obr. ew. Rachowa (0015) = 15,98 Gmina Malanów (052) = 15,98 Powiat turecki (27) = 15,98 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3710 | 141.2 | | |
| 257 a | 1,62 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Rachowa (0015) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 135m. max wys npm 145m. | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 65 50 | 0,7 | prz prz um | 19 16 | 17 15 | III II | 12 | 134 35 --- | 215 55 --- | 5,4 1,9 --- | TP-1,62 | |
| b | 0,93 | | | 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 45l, podszt.: czm.p, brz, os, jał, db na 20%, Info: 25% BMśw | | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 0,9 | um um prz | 20 | 18 | I | 12 | 249 | 230 | 8,2 8,8 | | TP-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 | 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 |
| 257 c | 0,30 | | | | 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. zmiesz. wkęp,, podszt.: jał na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 5 SO | 88 46 | 0,9 | um um duże | 24 13 | 16 14 | IV II | 4 4 | 99 99 --- | 30 30 --- | 0,5 1,1 --- | IB-100%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,30 |
| d | 2,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, podszt.: jał, db.b na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,9 | um um prz | 17 | 15 | III | 12 | 204 | 435 | 12,2 5,7 | TP-2,14 |
| f | 1,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 88l, podszt.: jał na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO.S | 88 88 | 0,8 | um um prz | 24 22 | 16 15 | IV IV | 3 3 | 104 69 --- | 185 120 --- | 3,3 2,2 --- | IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76 |
| g | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, porol, D. podszt.: jał, brz, db.b na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 46 | 1,0 | um um duże | 13 | 12 | III | 12 | 171 | 160 | 6,9 7,3 | TP-0,94 |
| h | 8,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 76l, Brz, Os 67l, Db.b 30l, podszt.: kru, db.b, jrz, jał, so na 40%, Info: 25% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 67 76 | 0,9 | um um prz | 19 24 | 17 20 | III II | 12 | 178 59 --- | 1425 470 --- | 33,8 8,9 --- | TP-8,00 |
| ~a | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,23 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 257 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,69 | | 0,42 | | = 16,11 | | | | | | | | | | | | 3355 | 84,4 | |
| | 15,69 | | 0,42 | | = 16,11 Obr. ew. Rachowa (0015) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,69 | | 0,42 | | = 16,11 Gmina Malanów (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,69 | | 0,42 | | = 16,11 Powiat turecki (27) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,69 | | 0,42 | | = 16,11 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 258 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Rachowa (0015) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 134m. max wys npm 141m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: kru, brz, jał, db.b, so na 40%, Info: 30% Bśw | 100 DB-B-SO (zg) | DRZEW SO | 60 | 0,7 | prz prz um | 23 | 21 | I | 12 | 266 | 245 | 6,0 6,5 | TP-0,92 | |
| b | 1,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b 53l, podsz.: jał, db.b, kru, jrz na 30%, Info: 15% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 53 | 0,8 | um um prz | 18 | 17 | II | 12 | 196 | 335 | 10,3 6,0 | TP-1,72 | |
| c | 2,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.sam, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: kru, jrz, db.b, brz, czm.p na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 60 | 0,8 | prz prz um | 29 | 25 | IA | 13 | 326 | 850 | 19,7 7,5 | TP-2,61 | |
| d | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, sit.roz, jeź.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, so, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 30% LMw, POP Tab 33 Lp. 20 | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW 7 BRZ 3 SO | 22 22 | 1,0 | peł duże | 10 9 | 12 11 | I IA | 12 | 93 36 --- | 70 30 --- | 4,8 3,3 --- | TW-0,77 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 129 | 100 | 8,1 10,5 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|----------------|-----------------|-----------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 258 f | 6,98 | | | | | 100 SO-DB (cz zg) Przeb. C | DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OL | 60 60 60 | 1,0 | um um prz | 29 27 24 | 24 22 20 | IA II III | 13 | 250 76 27 --- | 1745 530 190 --- | 40,3 8,6 3,4 --- | TP-6,98 | |
| g | | | | 0,50 | RP. PS (Ps VI) | | PODRII ŚW | 30 | 0,2 | | 8 | 9 | II | 22 | 16 | 110 | | | |
| h | 2,10 | | | | | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 OL | 44 44 44 | 1,0 | um um prz | 21 21 25 | 19 20 21 | I IA II | 13 | 127 133 33 --- | 265 280 70 --- | 7,3 9,6 1,9 --- | TP-2,10 | |
| i | 1,47 | | | | | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 60 | 0,9 | um um prz | 24 | 22 | I | 12 | 304 | 445 | 10,9 7,4 | TP-1,47 | |
| j | 0,78 | | | | Obr. ew. Celestyny (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, So, Os 63l, podsz.: kru, jrz, os, lsz na 90% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW 7 OL 3 BRZ | 63 63 | 0,7 | prz prz um | 23 23 | 20 21 | III II | 4 4 | 154 54 --- | 120 40 --- | 2,0 0,6 --- | BRAK WSK-0,78 | |
| ~a | | | 0,04 | | Obr. ew. Rachowa (0015) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 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 |
| 258 ~c | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,35 0,78 16,57 17,35 17,35 17,35 | | 0,33 0,33 0,33 0,33 | 0,50 0,50 0,50 0,50 | = 18,18 = 0,78 Obr. ew. Celestyny (0003) = 17,40 Obr. ew. Rachowa (0015) = 18,18 Gmina Malanów (052) = 18,18 Powiat turecki (27) = 18,18 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5325 | 128.7 | |
| 259 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Rachowa (0015) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 133m. max wys npm 146m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 15,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, podszt.: jał, db.b, kru, db.c, brz, so na 10%, Info: 35% Bs | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,8 | prz prz um | 15 | 13 | IV | 12 | 134 | 2015 | 61,5 4,1 | BRAK WSK-15,03 |
| b | 2,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 46l, podszt.: jał, db.b, so na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 46 | 1,0 | um um duże | 14 | 13 | III | 12 | 171 | 505 | 21,8 7,4 | TP-2,96 |
| c | 0,81 | | | | Obr. ew. Celestyny (0003) 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, C. drz szt, D. pjd Brz 46l, podszt.: db.b, jał na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 46 | 1,0 | um um duże | 16 | 15 | II | 12 | 227 | 185 | 6,9 8,5 | TP-0,81 |
| d | 1,03 | | | | Obr. ew. Rachowa (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: db.b, jał, brz, so na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 67 77 | 0,8 | um um prz | 19 16 | 17 14 | III IV | 12 | 178 10 --- | 185 10 --- | 4,3 0,1 --- | TP-1,03 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 188 | 195 | 4,4 4,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|-----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 0,66 | | | | Obr. ew. Celestyny (0003) 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, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 93l, So, Brz 60l, podsz.: czm.p, ak, brz, db.b, so na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 93 | 0,6 | prz prz um | 24 | 18 | III | 3 | 173 | 115 | 1,7 2,6 | IB-100%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66 |
| g | 2,35 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Os 55l, Os, Ak 30l, podsz.: db.b, so, ak, brz, jrz na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 SO | | 55 85 | 1,0 | um um prz | 18 27 | 16 18 | II III | 12 | 185 82 --- | 435 195 --- | 12,6 3,3 --- | TP-2,35 |
| h | 0,31 | | | | 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, Db.b 85l, So 60l, Brz, Db.b 25l, podsz.: jrz, brz, so, db.b, czm.p na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 85 | 0,7 | prz prz um | 33 | 22 | II | 3 | 246 | 75 | 1,2 3,9 | BRAK WSK-0,31 |
| i | 0,60 | | | | Obr. ew. Poroże (0014) 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. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: jał, db.b, brz na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 SO.WE | | 70 70 | 0,8 | prz prz um | 25 21 | 17 15 | III III | 12 | 183 15 --- | 110 10 --- | 2,4 0,2 --- | TP-0,60 |
| j | 0,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs OI 59l, So.s, Brz 44l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak na 40%, Info: 30% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 OS 1 BRZ | | 44 44 59 | 1,0 | peł duże | 17 19 26 | 18 20 21 | I II II | 12 | 216 28 28 --- | 85 10 10 --- | 3,1 0,3 0,2 --- | BRAK WSK-0,39 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 272 | 105 | 3,6 9,2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|------------------------------|---|----------------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------|----------------------------|----------|--|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 k | 0,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 46l, podsz.: brz, db.b, so na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 46 | 0,9 | um um prz | 15 | 15 | II | 12 | 199 | 175 | 6,6 7,5 | TP-0,88 |
| I | 1,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 9l, podsz.: czm.p, brz, ak, so, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Brz,Db.b 92l. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha Db.b,OI,Os 92l. OI 40l., Info: 25% LMW | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BK 1 ŚW | 9 9 9 9 9 | 1,0 | pet duże | 3 5 2 3 2 | IA I II I I | 11 | | | 1,5 --- 1,5 0,8 | CP-1,84 | |
| | | | | | | | PRZES | DB.B OS OL SO BRZ OL | 92 92 92 92 92 40 | | | 33 30 34 30 35 18 | 23 21 18 21 22 14 | | 3 3 3 3 3 4 | | 15 15 1 10 5 1 --- 47 | | |
| ~a | | | 0,21 | | Obr. ew. Rachowa (0015) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,23 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,02 | | Obr. ew. Celestyny (0003) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,15 | | Obr. ew. Rachowa (0015) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,06 | | 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 |
| 259 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,86 3,71 4,13 19,02 26,86 26,86 26,86 | | 0,71 0,02 0,69 0,71 0,71 0,71 | | = 27,57 = 3,71 Obr. ew. Poroże (0014) = 4,15 Obr. ew. Celestyny (0003) = 19,71 Obr. ew. Rachowa (0015) = 27,57 Gmina Malanów (052) = 27,57 Powiat turecki (27) = 27,57 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4167 | 127.7 | |
| 260 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Poroże (0014) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 139m. max wys npm 160m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 58l, podsz.: jał, db.b, brz na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 58 58 | 0,9 | um um prz | 20 23 | 19 19 | II II | 12 | 223 22 --- | 350 35 --- | 9,4 1,1 --- | TP-1,56 |
| b | 1,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, So.c, Brz 73l, Db.b 35l, podsz.: db.b, jrz, jał, brz na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 73 | 0,7 | prz prz um | 29 | 23 | I | 3 | 264 | 280 | 5,4 5,1 | TP-1,06 |
| c | 2,06 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Db.b 35l, podsz.: db.b, jał, kru na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 70 85 | 0,9 | um um prz | 20 26 | 17 22 | III II | 12 | 139 129 --- | 285 265 --- | 6,4 4,3 --- | TP-2,06 |
| d | 2,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, So.s 61l, podsz.: jał, db.b na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 0,9 | um um prz | 19 | 17 | II | 12 | 258 | 675 | 17,1 6,5 | TP-2,62 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|------------------|----------------------|----------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 f | 2,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jsk.spe, jez.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Brz, Os 70l, podsz.: kru, jrz, jał, db.b na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 7 DB.B 3 DB.B | 70 30 45 | 0,7 0,3 | prz prz um | 28 8 14 | 23 9 13 | I III III | 12 12 12 | 267 5 10 15 | 735 15 30 45 | 14,9 5,4 | TP-2,75 |
| g | 3,32 | | | | 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 Db.b, Brz 61l, podsz.: jał, db.b, brz, kru na 70%, Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 0,9 | um um prz | 20 | 17 | II | 12 | 253 | 840 | 21,2 6,4 | TP-3,32 |
| h | 1,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 41l, podsz.: jał, db.b, czm.p, brz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 41 | 1,0 | um um duże | 10 | 11 | III | 12 | 144 | 270 | 14,4 7,7 | TP-1,86 |
| i | | | | 0,63 | RP. LZ-CM NCZ (Lz), OP. Płaty roślinności: ceb.dwu | | ZADRZEW (w cz. C) | DB.B DB.B SO AK | 140 95 70 70 | | | 70 45 31 30 | 22 22 22 20 | | 3 3 3 3 | | 10 150 5 5 --- | | |
| j | 0,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl//plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, bdz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db.b 30l, podsz.: db.b, bez.c, kru, jrz, lsz na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 59 59 | 0,6 | prz prz luź | 26 26 | 22 23 | I I | 12 | 185 38 --- | 70 15 --- | 1,8 0,3 --- | BRAK WSK-0,39 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------|---------------------|------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 260 k | 0,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bdz.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 37l, podszt.: czm.p, db.c, db.b, kru na 10% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.B 1 DB.B | 37 37 55 | 1,2 | um um duże | 17 18 23 | 18 16 19 | IA I II | 12 | 261 23 29 --- | 210 20 25 --- | 9,3 1,0 0,8 --- | TP-0,81 |
| | | | | | | | PRZES | DB.B | 70 | | | 40 | 17 | | 4 | | 2 | | |
| l | 0,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So.s, Brz 49l, podszt.: jał, so, db.b na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 49 | 1,0 | um um duże | 11 | 12 | III | 12 | 183 | 100 | 3,9 7,1 | TP-0,55 |
| m | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. mjs So.s, Brz 49l, podszt.: jał na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 49 | 1,0 | um um duże | 9 | 10 | IV | 12 | 116 | 130 | 6,3 5,7 | TP-1,10 |
| n | 2,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So.s, So.we, Brz 85l, podszt.: jał, db.b, so na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | 0,8 | um um prz | 19 | 15 | IV | 4 | 173 | 370 | 7,0 3,3 | IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14 |
| o | 1,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz 47l, podszt.: brz, jał, db.b, czm.p na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 60 47 | 0,8 | um um prz | 18 15 | 16 16 | III II | 12 | 158 38 --- | 180 45 --- | 5,1 1,6 --- | TP-1,15 |
| p | 0,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b 65l, podszt.: czm.p, jr, db.b, brz na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um prz | 24 | 20 | II | 12 | 243 | 125 | 2,9 5,6 | BRAK WSK-0,52 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|--------|----------|------------------|---|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 r | 2,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl//plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 59l, Lp, Db.b 35l, podsz.: czm.p, db, jrz, bez.c, brz, lp na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 59 59 | 0,9 | prz prz um | 26 27 | 22 23 | I I | 12 | 277 27 --- | 655 65 --- | 16,3 1,1 --- | TP-2,36 |
| s | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 80l, podsz.: db.b, jał, czm.p, so na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,8 | um um prz | 24 | 19 | III | 3 | 215 | 200 | 3,7 4,0 | BRAK WSK-0,92 |
| ~a | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~j | | | 0,05 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~k | | | 0,07 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,17 25,17 25,17 25,17 25,17 | | 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 | 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 | = 26,25 = 26,25 Obr. ew. Poroże (0014) = 26,25 Gmina Malanów (052) = 26,25 Powiat turecki (27) = 26,25 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5992 (170) | 155,3 | | |

| 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 |
| 261 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Celestyny (0003) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 130m. max wys npm 134m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 100l, Brz, Db.b, Os 63l, Brz, Os, Db.b 40l, podsz.: jrz, kru, db.b, brz, so na 90% | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 SO | 63 40 | 0,8 | um um prz | 25 19 | 22 19 | I IA | 12 | 203 74 --- | 290 105 --- | 6,7 4,1 --- | TP-1,43 | |
| b | 6,83 | | | | Obr. ew. Poroże (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, U. 60% inne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz, So.s 90l, Db.b, Brz 67l, Db.b 25l, podsz.: db.b, jał, jrz, lsz, so na 70%, Info: 30% BMśw, Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 4 SO | 90 67 | 0,8 | um um prz | 26 19 | 20 17 | III III | 3 4 | 138 79 --- | 945 540 --- | 14,7 12,8 --- | Działka nr 1: IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56 | |
| c | 2,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz, db.b, kru na 40%, 1- w cz. SE kępa 0,13 ha Db.b 120l. So 92l. Db.b,Brz 30l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Db.c 20l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B | 11 11 11 | 1,0 | peł duże | | 4 6 2 | IA I III | 11 | | | 16,1 2,1 --- | CP-2,54 | |
| d | 0,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 90l, Brz, Os 63l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, kru, jał na 90% | 140 SO (zg) | DRZEW 5 DB.B 4 SO 1 DB.B | 63 63 40 | 0,7 | um um prz | 22 22 16 | 16 16 14 | III III II | 12 | 74 64 10 --- | 25 20 5 --- | 0,8 0,5 0,2 --- | BRAK WSK-0,32 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 148 50 | 1,5 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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 | 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 |
| 261 f | 0,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 40l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db.b, so na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 40 40 | 0,9 | um um prz | 17 17 | 16 16 | I II | 12 | 209 17 | 125 10 | 5,2 0,3 | BRAK WSK-0,60 |
| g | 0,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 40l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 40 40 | 1,1 | um um prz | 18 17 | 16 16 | I II | 12 | 209 41 | 15 5 | 0,7 0,1 | BRAK WSK-0,08 |
| h | 0,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, m//pl, P. zad, R. jeż.spe, blk.kur, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ol 100l, Os, So 57l, podsz.: kru, ol, lsz, brz, db.b na 70% | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 7 OL 3 BRZ | 57 57 | 0,8 | um um prz | 23 24 | 19 20 | III II | 4 4 | 152 60 | 75 30 | 1,5 0,5 | BRAK WSK-0,50 |
| i | | | 0,17 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| j | 0,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, blk.kur, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ol 100l, Os, So 57l, podsz.: kru, ol, lsz, brz, db.b na 70% | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 6 OL 4 BRZ | 57 57 | 0,7 | um um prz | 23 24 | 19 20 | III II | 4 4 | 130 76 | 30 15 | 0,6 0,3 | BRAK WSK-0,22 |
| ~a | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,02 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,01 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,52 11,09 1,43 12,52 12,52 12,52 | | 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 | | = 12,87 = 11,44 Obr. ew. Poroże (0014) = 1,43 Obr. ew. Celestyny (0003) = 12,87 Gmina Malanów (052) = 12,87 Powiat turecki (27) = 12,87 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2267 | 67.2 | | |

| 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 |
| 262 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Poroże (0014) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 134m. max wys npm 147m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Rdw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Os, Brz 56l, podsz.: db.b, kru, ak, brz, czm.p na 50% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO | | 56 | 0,9 | prz prz um | 18 | 17 | II | 12 | 234 | 435 | 12,3 6,6 | TP-1,86 |
| b | 1,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 55l, podsz.: db.b, jał, kru na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 SO 2 SO | | 55 75 47 | 0,8 | prz prz um | 19 23 13 | 17 18 12 | II III III | 12 | 125 38 27 --- | 230 70 50 --- | 6,7 1,4 2,1 --- | TP-1,85 |
| c | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, czm.p, ak na 30%, 1- w cz. SW kępa 0,12 ha So 95l. | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 AK | | 11 11 11 | 1,0 | peł duże | | | 4 6 8 | IA I I | 11 | | 8,8 1,1 0,6 --- | CP-1,39 |
| d | 3,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.b, Brz 55l, mjs Db.b 80l, Os 55l, podsz.: db.b, jał, brz, os na 60%, Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 55 | 1,0 | um um prz | 20 | 19 | I | 12 | 321 | 1210 | 33,0 8,8 | TP-3,77 |
| f | 2,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz, Ak 91l, Db.b 35l, podsz.: db.b, kru, jrz, brz, so na 70%, Info: 40% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 SO.S | | 91 91 | 0,8 | um um prz | 32 30 | 23 22 | II II | 2 3 | 255 30 --- | 605 70 --- | 8,9 1,0 --- | IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 285 | 675 | 9,9 4,2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|---------|------------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 8,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Db.b, Md, So.s 74l, Brz, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db.b, kru, ak, jał, brz, jrz na 90% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO | | 74 | 0,7 | prz prz um | 31 | 25 | I | 3 | 269 | 2215 | 42,0 5,1 | TP-8,24 |
| h | 1,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARi, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz, jrz, czm.p na 20%, 1- w cz. N kępa 0,09 ha So.s,So 96l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: POP Tab 33 Lp. 16 | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 9 9 | 1,0 | peł duże | | 3 6 | I I | 11 | | 6 | 1,3 --- 1,3 0,8 | CP-1,57 |
| i | 2,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 50l, Db.c, Md 34l, podsz.: db.b, kru, czm.p, lsz na 20% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB.B | | 34 34 34 | 1,2 | peł duże | 15 16 16 | 16 17 15 | IA I I | 12 | 186 70 17 --- | 440 165 40 --- | 22,1 6,5 2,4 --- | TW-2,37 |
| j | 0,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Db.c 36l, podsz.: czm.p, jał, db.c, ak na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 AK | | 36 36 36 | 1,1 | um um duże | 14 16 18 | 16 17 18 | IA I I | 12 | 203 46 23 --- | 85 20 10 --- | 4,0 0,7 0,4 --- | TP-0,43 |
| k | 0,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, gjn.lśn, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, so, jrz, czm.p, brz na 30% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 MD SO | | 8 8 95 | 0,9 | um um prz | | 2 4 30 | I I I | 11 3 | | 10 | 5,1 11,9 | CP-0,82 |
| ~a | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 ~c | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,67 24,67 24,67 24,67 24,67 | | 0,37 0,37 0,37 0,37 0,37 | | = 25,04 = 25,04 Obr. ew. Poroże (0014) = 25,04 Gmina Malanów (052) = 25,04 Powiat turecki (27) = 25,04 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5701 | 155.3 | |
| 263 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Poroże (0014) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 129m. max wys npm 140m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, U. 40% inne, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 64l, pods.: db.b, kru, so, brz na 30%, Info: Jemiola | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,8 | um um prz | 23 | 20 | II | 32 | 238 | 340 | 8,1 5,7 | TP-1,43 |
| b | 2,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.krt, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 100l, Brz, Db.b, Os, So.s 72l, pods.: db.b, kru, so, brz, lsz na 80%, Info: Jemiola | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 72 58 | 0,7 | prz prz um | 31 21 | 24 20 | I I | 3 4 | 245 24 269 | 665 65 730 | 13,0 1,7 14,7 5,4 | TP-2,71 |
| c | 3,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, U. 80% inne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b 90l, mjs Brz 90l, Os 72l, pods.: db.b, jał, jrz, ak, czm.p na 40%, Info: 10% BMśw, Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO.S | 90 90 | 0,7 | prz prz um | 29 27 | 20 19 | III III | 3 3 | 182 20 202 | 555 60 615 | 8,7 1,0 9,7 3,2 | IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 263 d | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So.s, Db.b, Brz 72l, Brz 58l, Db.b 30l, podsz.: db.b, jr, jał, czm.p, brz na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 58 72 | 0,7 | prz prz um | 18 24 | 17 21 | II II | 12 | 125 92 --- | 130 95 --- | 3,6 2,0 --- | TP-1,05 |
| f | 1,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, upz///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 33l, podsz.: czm.p, db.b, jał, db.c, brz, so na 20%, Info: 35% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 33 33 | 1,3 | peł duże | 11 11 | 13 13 | I III | 12 | 174 46 --- | 265 70 --- | 14,8 2,9 --- | TW-1,52 |
| g | 0,83 | | | | 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, U. 80% inne, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, So.s, Brz 90l, podsz.: db.b, jr, jał, kru, so na 80%, Info: Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 90 | 0,7 | prz prz um | 29 | 20 | III | 3 | 207 | 170 | 2,7 3,3 | IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83 |
| h | 1,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd So.s 90l, mjs Db.b, Brz 90l, podsz.: db.b, czm.p, jał na 20%, Info: Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 90 70 | 0,8 | prz prz um | 30 24 | 23 20 | II II | 3 3 | 197 74 --- | 370 140 --- | 5,6 3,0 --- | TP-1,89 |
| i | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Brz 58l, podsz.: db.b, jał, kru, so na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,9 | um um prz | 21 | 21 | I | 12 | 299 | 220 | 5,6 7,6 | TP-0,74 |

| 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 |
| 263 j | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Brz, Ak 57l, podszt.: kru, jr, jał, db.b, bez.c, ak na 40%, Info: 25% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | 1,0 | um um prz | 20 | 19 | II | 12 | 277 | 430 | 12,0 7,7 | TP-1,56 |
| k | 3,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 50l, mjs Wz, Brz, Os 35l, Db.b, Md 28l, podszt.: czm.p, ak, db, jr, kru na 50% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 AK 2 BRZ | 28 35 28 | 1,0 | peł duże | 11 15 12 | 13 16 14 | IA II I | 12 | 99 52 36 --- | 385 200 140 --- | 27,0 7,7 7,0 --- | TW-3,89 |
| l | 0,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmf.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Lp 24l, podszt.: kru, jał, db.b, ak na 40% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB.B 1 DB.B 1 BRZ | 24 50 24 24 | 1,0 | peł duże | 9 18 8 9 | 11 14 9 11 | IA III II II | 12 | 62 42 5 10 --- | 50 35 5 10 --- | 4,8 1,6 0,7 0,5 --- | TW-0,81 |
| m | 1,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmf.pog, U. 50% inne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 120l, Db.b 75l, Db.b, Ak 59l, Db.b 30l, podszt.: db.b, jał, jr, kru, so na 70%, Info: Jemiola | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 BRZ | 59 75 75 | 0,9 | um um prz | 26 28 30 | 22 21 23 | I II II | 32 | 212 54 27 --- | 360 90 45 --- | 9,0 1,8 0,5 --- | TP-1,70 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 119 | 100 | 7,6 9,4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 293 | 495 | 11,3 6,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|----------------------------|-------------|------------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------|----------------------------------|----------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 n | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmf.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db.b, Db.c 25l, podsz.: db.b, kru, brz, so na 50% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 1 DB.B 1 DB.B 1 SO 1 BRZ | 25 35 50 50 25 | 0,9 | peł duże | 8 9 22 20 10 | 10 10 15 16 12 | I III III II II | 12 | 62 5 16 21 10 --- | 70 5 20 25 10 --- | 6,6 0,5 0,8 0,8 0,6 --- | TW-1,10 |
| o | 1,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 120l, Db.b 80l, Db.b, Ak 58l, podsz.: czm.p, jał, ak, kru, db na 90% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 2 SO | 58 58 80 | 0,8 | prz prz um | 25 25 33 | 21 21 23 | I II II | 12 | 130 60 54 --- | 150 70 65 --- | 3,9 1,2 1,1 --- | TP-1,17 |
| p | 1,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, U. 50% inne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Ak 82l, Db.b, Ak 30l, podsz.: ak, db.b, brz, jał, czm.p na 50%, Info: Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO.S | 82 82 | 0,8 | um um prz | 28 25 | 21 19 | II III | 3 3 | 246 20 --- | 410 35 --- | 7,0 0,6 --- | IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66 |
| r | 2,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b 80l, Db.b, Brz, Ak, Os 55l, podsz.: czm.p, ak, db.b, jał, jrz na 80% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 1,0 | um um prz | 21 | 19 | I | 12 | 321 | 645 | 17,6 8,8 | TP-2,01 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------|-----------------------------|---|----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 |
| 263 s | 2,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b 72l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrz, lsz na 90%, Info: Jemiola | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 72 | 0,8 | um um prz | 30 | 23 | I | 3 | 303 | 620 | 12,1 5,9 | TP-2,04 |
| t | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 50l, Jw, Lp 25l, podsz.: ak, db.b, so, brz, kru na 40% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 AK | 25 25 25 25 | 1,0 | peł duże | 11 11 11 11 | 13 12 13 13 | IA I I I | 12 | 114 5 16 16 --- | 150 5 20 20 --- | 13,2 0,8 1,2 1,2 --- | TW-1,32 |
| w | 0,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 100l, Brz 86l, Db.b, Ak, Brz 58l, podsz.: czm.p, kru, ak, db.b, jał na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 58 86 | 0,9 | prz prz um | 20 29 | 20 22 | I II | 12 | 207 92 --- | 115 50 --- | 2,9 0,8 --- | TP-0,55 |
| x | 3,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młw, ml/pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, śmł.dar, C. drz nat, D. mjs Brz 54l, podsz.: kru, ol, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Ol 11l., Info: EKO-R | 80 OL (zg) | DRZEW | OL | 54 | 0,9 | prz prz um | 20 | 19 | III | 4 | 239 | 795 | 16,6 5,0 | BRAK WSK-3,33 |
| y | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młw, ml/pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, śmł.dar, C. drz nat, D. mjs Brz 55l, Ol 75l, podsz.: kru, brz, ol na 70%, Info: EKO-R | 80 OL (zg) | DRZEW | OL | 55 | 0,8 | prz prz um | 24 | 19 | III | 4 | 212 | 210 | 4,3 4,3 | BRAK WSK-0,99 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 z | | | | 0,80 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R | | ZADRZEW (w cz. N) | BRZ OL | 75 75 | | | 24 25 | 18 18 | | 4 3 | | 20 30 --- | | |
| | | | | | | | ZAKRZEW (w cz. C) | OL KRU BRZ | | 0,3 | | | | | | | 50 | | |
| ax | | | | 0,12 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R | | ZADRZEW (w cz. C) | OL BRZ OL BRZ | 55 55 75 75 | | | 19 17 25 25 | 18 17 19 22 | | 4 4 3 3 | | 25 13 10 10 --- | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 | | |
| bx | | | | 0,47 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R | | ZADRZEW (w cz. C) | OL OL | 80 60 | | | 25 18 | 19 17 | | 3 4 | | 45 30 --- | | |
| | | | | | | | ZAKRZEW (w cz. C) | OL | | 0,3 | | | | | | | 75 | | |
| cx | 0,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.łśn, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: so, brz, db, jał na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 SO 2 DB.B 1 BRZ | 50 35 35 35 | 0,5 | prz prz luź | 21 12 9 10 | 14 11 10 12 | III II III III | 12 | 44 22 6 6 --- | 5 5 6 6 --- | 0,2 0,2 0,1 --- | BRAK WSK-0,15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 78 | 10 | 0,5 3,3 | |
| ~a | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35,50 | | 0,28 | 1,39 | = 37,17 | | | | | | | | | | | | 8433 | 239,6 | |
| | 35,50 | | 0,28 | 1,39 | = 37,17 Obr. ew. Poroże (0014) | | | | | | | | | | | | (183) | | |
| | 35,50 | | 0,28 | 1,39 | = 37,17 Gmina Malanów (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35,50 | | 0,28 | 1,39 | = 37,17 Powiat turecki (27) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35,50 | | 0,28 | 1,39 | = 37,17 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--|----------------------|---------------------|---------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Poróże (0014) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 132m. max wys npm 151m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, wch.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c 34l, podsz.: czm.p, db.b, brz, kru, jrjz na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 DB.B 1 MD | 34 34 34 34 | 1,0 | um um prz | 16 16 17 19 | 17 17 16 20 | IA I I I | 12 | 134 64 17 23 --- | 170 80 20 30 --- | 8,4 3,1 1,3 1,4 --- | 14,2 11,4 | TW-1,25 |
| b | 2,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 72l, Db.b 30l, podsz.: kru, jrjz, db.b, ak, so na 100% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO | 72 | 0,7 | prz prz um | 31 | 24 | I | 3 | 269 | 665 | 13,0 5,3 | TP-2,47 | |
| c | 2,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 72l, Os, Brz 45l, podsz.: czm.p, db.b, kru, ak, brz na 50% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 SO 1 AK 1 DB.B | 45 72 45 45 | 1,1 | um um duże | 18 28 21 18 | 16 21 18 17 | II II II II | 12 | 149 72 22 22 --- | 345 165 50 50 --- | 13,3 3,4 1,3 2,3 --- | 20,3 8,8 | TP-2,31 |
| d | 0,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So 110l, Db.b, Ak, Brz, Os 72l, Db.b, Ak 30l, podsz.: kru, db.b, jał, lsz, ak na 80% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO | 72 | 0,8 | prz prz um | 28 | 22 | II | 3 | 254 | 115 | 2,3 5,1 | TP-0,45 | |
| f | | | 0,55 | | RP: L ENERG | ZAKRZEW (w cz. C) | DB.B CZM.P JRZ | | 0,4 | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 264 g | 2,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Brz 72l, Db.b 30l, podszt.: kru, db.b, jrz, brz, czm.p na 70%, Info: Jemiola | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO | | 72 | 0,9 | um um prz | 28 | 22 | II | 3 | 279 | 580 | 11,8 5,7 | TP-2,08 |
| h | 3,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 82l, podszt.: db.b, jał, so, kru na 30%, Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 SO.S | | 82 82 | 0,8 | um um prz | 28 25 | 21 19 | II III | 3 3 | 217 44 --- | 825 165 --- | 14,1 3,0 --- | IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 |
| i | 2,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.b 38l, mjs Brz 38l, Db.b 50l, podszt.: czm.p, jał, db.b, so na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 38 | 1,0 | um um prz | 15 | 16 | I | 12 | 221 | 485 | 21,8 9,9 | TP-2,20 |
| j | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ak 32l, podszt.: db.b, brz, so, jał, ak na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 32 32 | 1,0 | peł duże | 9 9 | 11 11 | II III | 12 | 110 23 --- | 145 30 --- | 10,2 1,3 --- | TW-1,34 |
| k | 0,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 85l, Db.b, Ak 30l, podszt.: db.b, jał, ak na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 85 | 0,8 | prz prz um | 27 | 21 | II | 3 | 276 | 210 | 3,4 4,5 | IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 l | 0,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 17l, podszt.: brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 130l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 17 17 | 1,0 | peł duże | 7 | 6 8 | I II | 11 | 15 | 10 | 2,9 0,8 --- 3,7 6,4 | CP-0,58 |
| m | 1,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 85l, Db.b, Brz 50l, podszt.: db.b, db, jał, kru na 30%, Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 85 50 | 0,8 | prz prz um | 26 19 | 21 18 | II I | 3 4 | 197 69 --- 266 | 320 110 --- 430 | 5,2 3,4 --- 8,6 5,3 | IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62 |
| n | 0,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, So.l 75l, podszt.: db.b, jał, so na 30%, Info: 15% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,8 | um um prz | 26 | 22 | II | 3 | 264 | 155 | 3,0 5,1 | BRAK WSK-0,59 |
| o | 0,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Brz, Ak 83l, Db.b, Ak 30l, podszt.: db.b, ak, lsz, czm.p, jał na 60%, Info: 10% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 83 | 0,7 | prz prz um | 30 | 22 | II | 3 | 237 | 120 | 2,0 4,0 | BRAK WSK-0,50 |
| p | 0,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Ak, Brz 83l, podszt.: db.b, ak, jał, lsz, czm.p na 90% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 83 | 0,8 | prz prz um | 30 | 22 | II | 2 | 276 | 15 | 0,3 5,0 | BRAK WSK-0,06 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 r | 1,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Ol,Brz,Db.b 99l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 7 7 | 0,9 | peł duże | | 2 4 | IA I | 11 | | | 1,0 --- 1,0 0,8 | CP-1,33 |
| s | 0,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 57l, podszt.: db.b, jał, brz na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 57 57 | 1,0 | um um prz | 17 18 | 17 17 | II III | 12 | 239 22 261 | 165 15 180 | 4,6 0,3 --- 4,9 7,0 | TP-0,70 |
| t | 0,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Db.b 120l, Brz, Db.b, So.s 80l, Db.b 30l, podszt.: db.b, jał, kru na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 80 | 0,8 | um um prz | 26 | 21 | II | 3 | 264 | 130 | 2,3 4,6 | BRAK WSK-0,50 |
| w | | | 0,08 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|---------------------|------------------------|--------|----------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 264 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,54 | | 1,00 | | = 23,54 | | | | | | | | | | | | 5209 | 141.2 | |
| | 22,54 | | 1,00 | | = 23,54 Obr. ew. Poroże (0014) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,54 | | 1,00 | | = 23,54 Gmina Malanów (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,54 | | 1,00 | | = 23,54 Powiat turecki (27) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,54 | | 1,00 | | = 23,54 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 265 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Bibianna (0001) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 119m. max wys npm 134m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 52 | 0,9 | um um prz | 18 | 17 | II | 12 | 223 | 80 | 2,5 7,1 | TP-0,35 |
| b | 1,50 | | | | 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, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz, So.b 55l, Brz 80l, Brz 35l, podsz.: kru, so, db.b na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 SO | 55 100 80 | 1,0 | um um prz | 18 28 26 | 19 19 18 | I III III | 12 | 228 60 27 --- | 340 90 40 --- | 9,3 1,2 0,7 --- | TP-1,50 |
| c | 1,63 | | | | 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, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 65l, Db.b, So 35l, podsz.: db.b, jał, brz, so na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 SO 2 SO | 65 110 50 | 0,8 | um um prz | 20 30 17 | 19 19 17 | II IV II | 13 | 119 54 40 --- | 195 90 65 --- | 4,5 1,1 2,2 --- | TP-1,63 |
| d | 0,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 40l, podsz.: kru, czm.p, ak, db.b na 30%, OP. Płaty roślinności: gżk.pia | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 AK 2 BRZ 1 DB.B | 30 40 30 30 | 0,8 | um um prz | 11 11 13 10 | 11 10 12 9 | II IV III III | 13 | 47 16 16 5 --- | 10 5 5 5 --- | 0,6 0,1 0,1 0,1 --- | BRAK WSK-0,17 |
| f | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.b, Brz, So.s 58l | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 58 100 | 0,7 | prz prz um | 17 28 | 15 18 | III IV | 13 | 152 16 --- | 260 25 --- | 7,6 0,4 --- | TP-1,71 |
| g | | | | 1,42 | RP. R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|-----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------|-------------------------------|-------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 h | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz 8l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 73l. | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 8 8 | 1,0 | um um prz | | 2 4 | I II | 12 | | | 0,4 --- 0,4 0,3 | CP-1,18 |
| i | 1,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So.b, So.s, Brz 66l, Brz 45l | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO | | 66 115 45 | 0,8 | um um prz | 19 31 14 | 18 18 14 | II IV II | 13 | 144 59 15 --- 218 | 175 70 20 --- 265 | 3,9 0,8 0,7 --- 5,4 4,5 | TP-1,20 |
| j | 0,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jez.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.b, Os, So.b 74l, Db.b, Brz, Os 40l, podsz.: kru, czm.p, jał, db.b, so na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 BRZ | | 74 74 | 0,7 | prz prz um | 28 24 | 23 21 | I III | 3 4 | 220 29 --- 249 | 180 25 --- 205 | 3,4 0,2 --- 3,6 4,4 | TP-0,82 |
| k | 3,73 | | | | Obr. ew. Brody (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So 75l., Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 60 | 0,9 | um um prz | 17 | 17 | II | 12 | 250 | 930 | 24,1 6,5 | TP-3,73 |
| l | 6,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So.b, Brz 52l | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 52 | 0,9 | um um prz | 15 | 14 | III | 12 | 174 | 1180 | 41,1 6,1 | TP-6,79 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|----------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|-----------|----------|------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 m | 4,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.b 41l, Info: 15% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 41 41 | 0,9 | um um prz | 14 13 | 13 12 | II IV | 12 | 155 11 --- | 695 50 --- | 31,1 1,5 --- | TP-4,49 |
| n | 1,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 65l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um prz | 17 | 16 | III | 12 | 193 | 280 | 7,0 4,8 | TP-1,46 |
| o | 3,53 | | | | 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. kęp, mjs Brz 90l, So, Db.b 40l | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO.B | 90 90 | 0,7 | prz prz um | 22 18 | 18 15 | III IV | 3 4 | 177 15 --- | 625 55 --- | 9,7 0,9 --- | IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53 |
| p | 10,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ol 87l, So, Db.b, Brz, Ol 37l, podsz.: so, brz, jrz, db.b, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha So,Brz 35l. So,Brz 11l. Św 60l., Info: 10% BMśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 87 | 0,8 | um um prz | 27 | 22 | II | 3 | 276 | 2850 | 44,7 4,3 | Działka nr 1: IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62 CP-0,47 |
| r | 2,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 61l, Info: 45% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 0,8 | um um prz | 14 | 14 | III | 12 | 183 | 435 | 11,9 5,0 | TP-2,39 |
| s | 2,03 | | | | 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 68l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | 0,8 | um um prz | 16 | 15 | III | 12 | 198 | 400 | 9,3 4,6 | TP-2,03 |
| ~a | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|---|---------|--|--|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 | |
| 265 ~b | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,05 | | Obr. ew. Bibianna (0001) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,01 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,17 | | Obr. ew. Brody (0002) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 43,30 34,74 8,56 43,30 43,30 43,30 | | 0,60 0,54 0,06 0,60 0,60 0,60 | 1,42 1,42 1,42 1,42 1,42 | = 45,32 = 35,28 Obr. ew. Brody (0002) = 10,04 Obr. ew. Bibianna (0001) = 45,32 Gmina Malanów (052) = 45,32 Powiat turecki (27) = 45,32 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 9191 | 221.1 | | | |
| 266 a | 2,39 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Brody (0002) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 121m. max wys npm 133m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Db.b 79l, Db.c, Św, Os 45l, So 30l, podszyt.: so, jrz, db.c, db.b, św na 40%, 1- w cz. SW kępa 0,05 ha So,Brz 29l., Info: 5% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 79 79 | 0,8 | um um prz | 26 26 | 20 20 | II III | 3 3 | 230 20 250 | 550 50 600 | 9,9 0,4 --- | TP-2,39 | |
| b | 2,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. pjd Brz 46l, mjs Os, Db.b 46l, podszyt.: brz, so, jrz, db.b na 20%, Info: 20% BMw, 20% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 46 | 1,2 | um um duże | 19 | 19 | I | 12 | 348 | 760 | 26,0 11,9 | TP-2,18 | |
| c | 2,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 46l, podszyt.: brz na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 46 | 1,1 | um um prz | 15 | 14 | II | 12 | 249 | 630 | 23,6 9,3 | TP-2,53 | |

| 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 d | 5,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 51l, podsz.: so, brz, św na 10%, Info: 25% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 51 | 1,0 | um um prz | 17 | 17 | II | 12 | 245 | 1450 | 46,8 7,9 | TP-5,92 |
| f | 2,05 | | | | 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. zmiesz. wkęp, mjs Jrz 8l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 98l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 8 9 | 1,0 | um um duże | | 2 3 | I III | 12 | | | 0,4 --- 0,4 0,2 | CP-2,05 |
| g | 5,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So.b 80l, Brz 65l, podsz.: so, brz, jał na 10%, Info: 5% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 80 65 | 0,7 | um um prz | 21 20 | 18 20 | III II | 3 3 | 152 39 --- 191 | 895 230 --- 1125 | 16,5 5,3 --- 21,8 3,7 | TP-5,89 |
| h | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal 19 N, GI. ARb, pl, P. msz, R. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, podsz.: so, brz, jał na 20%, Info: EKO-R, wydma | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 SO | 45 80 80 | 0,4 | luż | 11 22 19 | 10 15 15 | IV IV IV | 13 | 33 6 11 --- 50 | 30 5 10 --- 45 | 1,9 --- 0,2 --- 2,1 2,3 | BRAK WSK-0,93 |
| i | 0,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal 17 S, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, podsz.: kru, jał, so, czm.p na 30%, Info: 25% BMśw, EKO-R | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 66 | 0,8 | um um prz | 17 | 17 | III | 12 | 193 | 105 | 2,6 4,7 | BRAK WSK-0,55 |
| ~a | | | 0,12 | | 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 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 |
| 266 ~c | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,44 22,44 22,44 22,44 22,44 | | 0,41 0,41 0,41 0,41 0,41 | | = 22,85 = 22,85 Obr. ew. Brody (0002) = 22,85 Gmina Malanów (052) = 22,85 Powiat turecki (27) = 22,85 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4743 | 133,6 | |
| 267 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Brody (0002) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 120m. max wys npm 129m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 10,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 61l, Info: 10% Bs | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 0,8 | um um prz | 16 | 16 | III | 12 | 183 | 1990 | 54,1 5,0 | TP-10,88 |
| b | 15,25 | | | | 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, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 52l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 52 | 0,9 | um um prz | 15 | 14 | III | 12 | 174 | 2655 | 92,3 6,1 | TP-15,25 |
| c | 1,51 | | | | 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 75l, pods.: so, brz na 10%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,7 | um um prz | 24 | 20 | II | 3 | 249 | 375 | 7,2 4,8 | TP-1,51 |
| ~a | | | 0,21 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,26 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,27 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 267 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,64 | | 1,05 | | = 28,69 | | | | | | | | | | | | 5020 | 153,6 | |
| | 27,64 | | 1,05 | | = 28,69 Obr. ew. Brody (0002) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,64 | | 1,05 | | = 28,69 Gmina Malanów (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,64 | | 1,05 | | = 28,69 Powiat turecki (27) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,64 | | 1,05 | | = 28,69 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 268 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Brody (0002) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 121m. max wys npm 132m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, 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, So.b 65l, Św 40l, 1-w cz. N luka 0,05 ha, OP. Wydm: w cz. N, Info: 30% Bs, 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um prz | 17 | 17 | III | 12 | 193 | 930 | 23,1 4,8 | TP-4,83 |
| b | 2,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 58l, Info: 5% Bs | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,8 | um um prz | 14 | 14 | III | 12 | 174 | 435 | 12,7 5,1 | TP-2,49 |
| c | 2,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jrz 9l, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 100l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 9 9 | 1,0 | um um duże | | 3 4 | IA II | 22 | | | 0,7 --- 0,7 0,3 | CP-2,41 |
| | | | | | | | PRZES | SO | 100 | | | 29 | 18 | | 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 d | | | | 1,06 | RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: gni.roz, Info: EKO-R | | ZADRZEW (w cz. C) | OL OL SO BRZ BRZ SO OL | 40 65 40 65 40 65 90 | | | 16 33 17 22 17 28 40 | 16 18 15 17 16 18 19 | | 4 3 4 4 4 3 3 | | 23 10 11 2 3 10 2 --- | | |
| f | 1,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gts, tpm/ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św 58l, Św 38l, podsz.: czm.p, kru, ol, jrz, brz na 70% | 80 DB-SO (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 OL 3 SO 1 BRZ | 58 58 58 | 0,9 | um um prz | 22 27 25 | 21 21 21 | III I II | 4 3 3 | 152 87 22 --- | 300 170 45 --- | 5,7 4,4 0,7 --- | TP-1,97 |
| g | 4,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, 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 90l, Brz 45l, podsz.: so, jał, brz na 10%, Info: 20% Bs, 5% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 90 | 0,7 | um um prz | 24 | 19 | III | 3 | 202 | 1000 | 15,6 3,2 | Działka nr 1: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79 |
| h | 2,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gts, tpm/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Brz, Św, Db.b 45l, podsz.: so, brz, czm.p, db.b, jał na 30%, Info: Rabaty | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 90 | 0,7 | um um prz | 28 | 22 | II | 3 | 251 | 630 | 9,4 3,7 | Działka nr 1: IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|---------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 10,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 64l, Info: 20% Bs | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 64 51 | 0,8 | um um prz | 17 16 | 17 16 | III II | 12 | 173 20 --- | 1860 215 --- | 47,1 6,9 --- | TP-10,76 |
| j | | | | 0,06 | RP: R-ROWY (W), Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,24 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,09 | | RP: LINIE | | ZADRZEW (w cz. C) | SO BRZ | 65 65 | | | 17 17 | 16 16 | | 4 4 | | | 3 1 --- | DRZEW-100%-0,00 |
| ~d | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| ~f | | | 0,25 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,91 29,91 29,91 29,91 29,91 | | 0,76 0,76 0,76 0,76 0,76 | 1,12 1,12 1,12 1,12 1,12 | = 31,79 = 31,79 Obr. ew. Brody (0002) = 31,79 Gmina Malanów (052) = 31,79 Powiat turecki (27) = 31,79 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5606 [4] (61) | 126,3 | | |
| 269 a | 7,78 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Brody (0002) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 122m. max wys npm 125m. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,9 | um um prz | 18 18 | 18 18 | II II | 12 | 250 | 1945 | 50,3 6,5 | TP-7,78 |
| ~a | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 ~c | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7,78 7,78 7,78 7,78 7,78 | | 0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 | | = 8,10 = 8,10 Obr. ew. Brody (0002) = 8,10 Gmina Malanów (052) = 8,10 Powiat turecki (27) = 8,10 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 1945 | 50.3 | |
| 270 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Zygmuntówek (0018) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 131m. max wys npm 139m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,86 | | | | 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. dkep, mjs Brz 59l, Db.b, Brz, Św 79l, Db.c, Św 35l | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 SO 2 SO.S | 59 79 79 | 0,9 | um um prz | 15 20 19 | 15 17 16 | III III IV | 13 | 114 49 38 --- | 210 90 70 --- | 6,1 1,7 1,5 --- | TP-1,86 | |
| b | 0,86 | | | | 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 | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 63 | 1,0 | um um duże | 16 | 16 | III | 12 | 233 | 200 | 5,2 6,0 | TP-0,86 | |
| c | 0,83 | | | | 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 | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 60 | 1,0 | um um duże | 17 | 17 | II | 12 | 283 | 235 | 6,1 7,3 | TP-0,83 | |
| d | 3,10 | | | | 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, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 97l. | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 9 9 | 1,0 | um um duże | | 3 4 | IA II | 22 | | | 0,9 --- | CP-3,10 | |
| f | | 2,76 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 97l. | SO | PRZES SO | 97 | | | 25 | 18 | | 3 | | 36 | 0,9 --- | AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 PIEL-2,76 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 270 g | 2,68 | | | | 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 | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 97 | 0,6 | prz prz um | 26 | 19 | III | 3 | 177 | 475 | 6,6 2,5 | IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68 |
| h | 1,53 | | | | 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, C. drz szt | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | 0,8 | um um prz | 21 | 18 | III | 3 | 222 | 340 | 5,8 3,8 | TP-1,53 |
| i | 3,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,48 ha So 125l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 13 13 | 1,0 | peł duże | 4 6 | I II | 12 | | | | 19,1 2,3 --- 21,4 5,6 | CP-3,81 |
| ~a | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,67 14,67 14,67 14,67 14,67 | 2,76 2,76 2,76 2,76 2,76 | 0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 | | = 17,69 = 17,69 Obr. ew. Zygmuntówek (0018) = 17,69 Gmina Malanów (052) = 17,69 Powiat turecki (27) = 17,69 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 1841 | 55,3 | | |
| 270A | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Zygmuntówek (0018) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 134m. max wys npm 162m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 57l, podszyt.: jał, czm.p, kru na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | 1,1 | um um duże | 17 | 17 | II | 12 | 299 | 200 | 5,5 8,2 | BRAK WSK-0,67 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------|------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 270A b | 0,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 57l, pods.: jał, kru, brz, czm.p na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | 1,1 | um um prz | 16 | 16 | II | 13 | 293 | 215 | 5,9 8,1 | BRAK WSK-0,73 |
| c | 0,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 57l, pods.: jał, kru, brz, czm.p na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | 1,1 | um um duże | 16 | 16 | II | 13 | 293 | 115 | 3,2 8,0 | BRAK WSK-0,40 |
| d | 0,55 | | | | 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 60l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 1,0 | um um duże | 14 | 13 | IV | 13 | 158 | 85 | 2,9 5,3 | BRAK WSK-0,55 |
| f | 0,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, pods.: jał, brz na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 1,0 | um um duże | 14 | 13 | IV | 13 | 158 | 140 | 4,6 5,2 | BRAK WSK-0,88 |
| g | 0,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 60l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,9 | um um prz | 14 | 13 | IV | 13 | 141 | 115 | 3,9 4,7 | BRAK WSK-0,83 |
| h | 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.bru, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 60l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,9 | um um prz | 14 | 13 | IV | 13 | 141 | 145 | 4,8 4,7 | BRAK WSK-1,02 |
| i | 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.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, pods.: jał, brz na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 1,0 | um um prz | 14 | 13 | IV | 13 | 158 | 200 | 6,6 5,2 | BRAK 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 | 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 |
| 270A j | 0,73 | | | | 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 50l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 0,9 | um um prz | 14 | 13 | III | 13 | 166 | 120 | 4,5 6,2 | BRAK WSK-0,73 |
| k | 0,48 | | | | 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, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: jał na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 0,9 | um um prz | 14 | 13 | III | 13 | 166 | 80 | 3,0 6,2 | BRAK WSK-0,48 |
| l | 0,89 | | | | 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, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: jał na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 0,9 | um um prz | 13 | 13 | III | 13 | 166 | 150 | 5,5 6,2 | BRAK WSK-0,89 |
| m | 0,49 | | | | 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, C. drz szt, D. mjs Brz 50l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 0,9 | um um prz | 14 | 13 | III | 13 | 166 | 80 | 3,0 6,1 | BRAK WSK-0,49 |
| n | 4,20 | | | | 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, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, So 75l, podsz.: jał, brz na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 1,0 | um um duże | 14 | 13 | III | 13 | 207 | 870 | 27,6 6,6 | TP-4,20 |
| o | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, podsz.: jał na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 57 124 | 0,9 | um um duże | 11 24 | 11 13 | IV V | 14 | 114 33 --- | 85 25 --- | 3,1 0,3 --- | BRAK WSK-0,75 |
| p | 0,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 47l, podsz.: jał, brz na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | 1,0 | um um prz | 13 | 12 | III | 13 | 171 | 145 | 5,9 7,0 | BRAK WSK-0,84 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadziwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 270A r | 0,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b 47l, podsz.: jał, brz na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | 1,0 | um um prz | 13 | 12 | III | 13 | 171 | 145 | 6,1 7,1 | BRAK WSK-0,86 |
| s | 0,36 | | | | Obr. ew. Feliksów (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, Brz 35l, podsz.: jał, kru, czm.p, db.b na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,9 | um um prz | 26 | 21 | I | 12 | 327 | 120 | 2,6 7,2 | BRAK WSK-0,36 |
| ~a | | | 0,00 | | Obr. ew. Zygmuntówek (0018) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,00 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,00 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,00 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,00 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,00 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~j | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~k | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~l | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~m | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,94 0,36 15,58 15,94 15,94 15,94 | | 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 | | = 16,00 = 0,36 Obr. ew. Feliksów (0007) = 15,64 Obr. ew. Zygmuntówek (0018) = 16,00 Gmina Malanów (052) = 16,00 Powiat turecki (27) = 16,00 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3035 | 99 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------|---------------------|---------------|------------------------------|----------------|----------|-------------|--------|--------------|-----------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Zygmuntówek (0018) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 129m. max wys npm 133m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,97 | | | | 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, Db.b 85l, Brz, Db.b 45l, podsz.: brz, czm.p, db.b, jrz, so na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 85 | 0,8 | um um prz | 21 | 19 | III | 3 | 222 | 880 | 14,9 3,8 | TP-3,97 | |
| b | 2,81 | | | | 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 Brz, Db.b 35l, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 120l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha So 120l. | 100 SO (zg) | DRZEW SO 2 BRZ | 19 19 | 1,0 | um um duże | | 7 8 | I III | 12 | | | 14,1 1,0 --- 15,1 5,4 | TW-2,81 | |
| c | 3,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 120l. Brz,Db.b 35l. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha So 120l. | 100 SO (zg) | DRZEW SO 2 BRZ | 14 14 | 1,0 | peł duże | | 5 7 | I II | 12 | | | 16,1 1,9 --- 18,0 5,6 | CP-3,21 | |
| d | 3,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 6l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 108l. So,Brz 53l., Info: 5% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW SO 1 BRZ | 6 13 | 0,9 | um um prz | | 2 6 | I II | 12 | | | 0,8 --- 0,8 0,3 | CP-3,06 | |
| | | | | | | | PRZES SO | 120 | | | 28 | 19 | | 3 | | 62 | | | |
| | | | | | | | BRZ DB.B | 35 35 | | | 11 11 | 11 10 | | 4 4 | | 1 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 64 | | | |
| | | | | | | | PRZES SO SO BRZ | 108 53 53 | | | 27 18 17 | 19 18 17 | | 3 4 4 | | 12 6 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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 271 f | | 3,30 | | | RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,34 ha So,Brz 53l., Info: 10% BMw | SO | PRZES | SO BRZ | 53 53 | | | 20 18 | 19 17 | | 4 4 | | 99 2 --- | 101 | ODN-ZRB-3,30 PIEL-3,30 |
| g | 0,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 67l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | 1,0 | um um prz | 18 | 18 | II | 12 | 302 | 215 | 4,8 6,8 | TP-0,71 |
| h | 4,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, kru, czm.p, so na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 35 35 | 1,2 | um um duże | 12 13 | 13 13 | I III | 12 | 221 17 --- | 1050 80 --- | 53,6 3,1 --- | TW-4,76 |
| i | 3,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs So.c 28l | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 28 28 | 1,0 | um um duże | 9 10 | 10 11 | II III | 12 | 88 10 --- | 320 35 --- | 29,5 1,9 --- | TW-3,63 |
| j | 2,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: so, brz na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | 0,7 | prz prz um | 21 | 17 | | 3 | 3 | 3 | 7,3 3,5 | BRAK WSK-2,06 |
| ~a | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,21 24,21 24,21 24,21 24,21 | 3,30 3,30 3,30 3,30 3,30 | 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 | | = 27,97 = 27,97 Obr. ew. Zygmuntówek (0018) = 27,97 Gmina Malanów (052) = 27,97 Powiat turecki (27) = 27,97 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3206 | 149 | |

| Oddz. 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 |
| 272 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Brody (0002) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 124m. max wys npm 131m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,74 | | | | 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, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 75l | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 75 | 0,8 | um um prz | 21 | 18 | III | 3 | 210 | 365 | 7,4 4,3 | TP-1,74 |
| b | 1,46 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. jez.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c na 80% | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW 4 OL 3 BRZ 1 OS 1 OL 1 BRZ | | 50 50 50 65 65 | 0,9 | um um prz | 20 23 28 28 28 | 21 22 24 21 23 | II I I III II | 13 | 122 77 39 28 22 | 180 110 55 40 30 | 4,0 2,6 1,3 0,7 0,4 --- 9,0 6,2 | BRAK WSK-1,46 |
| c | 4,17 | | | | Obr. ew. Zygmuntówek (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Db.c, Os 26l, podsz.: czm.p, brz, db.c, db.b, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 118l. Brz,Db.c 45l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 118l. Db.c,Db.b,Brz 45l., Info: 30% BMW | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO DB.S BRZ DB.B DB.C | | 26 26 | 1,0 | um um duże | 9 10 | 11 12 | I II | 12 | 119 10 129 | 495 40 535 | 43,9 2,3 --- 46,2 11,1 | TW-4,17 |
| d | 3,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 19l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 118l. Brz 45l., Info: 35% BMW | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO BRZ | | 19 19 | 1,1 | peł duże | 7 | 8 9 | IA II | 12 | 20 | 60 | 24,8 5,1 --- 29,9 9,6 | TW-3,11 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------|------------------|---------------------|----------|------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 f | 3,80 | | | | 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, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gr 10I, 1-w cz. SE kępa 0,48 ha So 93I. Brz,Db.b 45I., OP. Płaty roślinności: bor.bag, Info: POP Tab 33 Lp. 16 | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 ŚW | 10 10 10 10 | 0,9 | prz prz um | | 3 2 5 2 | IA II II I | 12 | | | 1,0 --- 1,0 0,3 | CP-3,80 |
| g | 3,66 | | | | 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, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,31 ha So,So,we 93I. Brz 45I. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So 118I. Brz 45I., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 45% BMW, POP Tab 33 Lp. 16 | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 14 14 | 0,9 | um um prz | | 5 6 | I II | 12 | | | 16,5 2,0 --- 18,5 5,1 | CP-3,66 |
| h | 3,10 | | | | Obr. ew. Brody (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 55I, Św, Brz 30I, podsz.: brz, św, czm.p, so, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bor.bag, żur.blo, Info: POP Tab 33 Lp. 20 | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 0,9 | um um prz | 22 | 21 | I | 12 | 288 | 895 | 24,3 7,8 | TP-3,10 |
| i | 1,48 | | | | 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, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 54I, Brz, Św, So 30I, podsz.: św, brz, kru, so na 20% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 54 | 1,0 | um um prz | 20 | 20 | I | 12 | 315 | 465 | 13,0 8,8 | TP-1,48 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|--|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|--------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------|--------|------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,20 | | Obr. ew. Zygmuntówek (0018) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,04 | | Obr. ew. Brody (0002) RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,06 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,04 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,52 14,74 7,78 22,52 22,52 22,52 | | 0,55 0,41 0,14 0,55 0,55 0,55 | | = 23,07 = 15,15 Obr. ew. Zygmuntówek (0018) = 7,92 Obr. ew. Brody (0002) = 23,07 Gmina Malanów (052) = 23,07 Powiat turecki (27) = 23,07 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3192 | 149,3 | |
| 273 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Zygmuntówek (0018) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 134m. max wys npm 145m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So.b 48l, So.b 88l, Info: 15% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 SO | 48 88 113 | 1,1 | um um duże | 11 19 25 | 12 16 16 | III IV IV | 13 | 138 50 28 --- | 655 235 130 --- | 26,0 4,2 1,5 --- | TP-4,73 |
| b | 11,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, SP. 91T0(c), 91T0(c), 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b 45l, So 100l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 1,1 | um um prz | 12 | 12 | III | 12 | 183 | 2070 | 92,6 8,2 | TP-11,30 |
| c | 3,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 45l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 1,1 | um um prz | 14 | 14 | II | 12 | 243 | 820 | 31,8 9,4 | TP-3,38 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|------------|------------------------------|-----------|----------|------------|--------|------------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 273 ~a | | | 0,27 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,41 19,41 19,41 19,41 19,41 | | 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 | | = 19,94 = 19,94 Obr. ew. Zygmunówek (0018) = 19,94 Gmina Malanów (052) = 19,94 Powiat turecki (27) = 19,94 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3910 | 156.1 | |
| 274 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Zygmunówek (0018) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 132m. max wys npm 136m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,55 | | | | 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 74l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 74 | 0,9 | um um prz | 18 | 17 | III | 4 | 230 | 1505 | 31,1 4,7 | TP-6,55 |
| b | 2,52 | | | | 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. rzęd, | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 41 41 | 0,9 | um um prz | 12 13 | 12 13 | III III | 12 | 116 17 --- | 290 45 --- | 15,7 1,3 --- | TP-2,52 |
| c | 7,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 59l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | 0,9 | um um prz | 15 | 14 | III | 12 | 212 | 1695 | 48,4 6,1 | TP-7,99 |
| d | 2,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 42l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 80l., Info: 25% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 42 | 0,9 | um um prz | 14 | 13 | II | 12 | 177 | 485 | 20,9 7,6 | TP-2,75 |
| ~a | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|--|-------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------|---|---|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 ~b ~c ~d ~f | | | 0,24 0,19 0,03 0,03 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,81 19,81 19,81 19,81 19,81 | | 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 | | = 20,44 = 20,44 Obr. ew. Zygmunówek (0018) = 20,44 Gmina Malanów (052) = 20,44 Powiat turecki (27) = 20,44 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4020 | 117.4 | | |
| 275 a b c | 4,27 4,38 4,25 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Zygmunówek (0018) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 129m. max wys npm 136m. 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. zmiesz. rzęd, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 125l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 125l. 3-w cz. W kępa 0,12 ha So 125l. 4-w cz. SE kępa 0,06 ha So 125l. 5-w cz. SW kępa 0,14 ha So 125l. 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. zmiesz. kęp, | 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) | DRZEW DRZEW DRZEW | 9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ 8 SO 1 BRZ 1 SO.C | 36 36 27 27 22 22 22 | 1,0 1,0 1,0 | um um duże um duże | 11 12 9 8 7 7 | 12 13 10 9 8 8 | II III I IV I III III | 12 12 12 12 12 | 151 12 --- 163 125 7 --- 132 68 5 --- 73 | 645 50 --- 695 550 30 --- 580 290 20 --- 310 | 35,8 1,9 --- 37,7 8,8 44,6 1,8 --- 46,4 10,6 39,1 1,5 1,4 --- 42,0 9,9 | TP-4,27 TW-4,38 TW-4,25 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|---------------------|-----------|------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-------------------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 | |
| 275 d | 3,88 | | | | 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. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 125l. 2- w cz. E kępa 0,10 ha So 125l. 3-w cz. SE kępa 0,09 ha So 125l. 4-w cz. W kępa 0,05 ha So 125l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 17 17 | 1,0 | peł duże | | 6 6 | I III | 12 | | | 19,5 1,4 --- 20,9 5,4 | CP-3,88 | |
| f | 3,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 10l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 125l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 125l. 3-w cz. SE kępa 0,14 ha So 125l. | 100 SO (zg) | DRZEW SO PRZES SO | | 10 125 | 1,0 | peł duże | | 3 18 | IA | 12 3 | | 80 | 73 | CP-3,58 | |
| g | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Arb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 68l, Brz, Db.b, Db.c 40l, podsz.: kru, czm.p, db.b, so, jał na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 68 | 0,8 | um um prz | | 25 20 | II | 12 | 248 | 245 | 5,4 5,5 | TP-0,99 | |
| h | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ak 38l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 38 38 | 0,9 | um um prz | | 15 14 | 17 15 | IA II | 12 | 244 17 --- 261 | 235 15 --- 250 | 10,0 0,6 --- 10,6 10,9 | TP-0,97 |
| i | 3,72 | | | | 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 3l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 125l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 125l. | 100 SO (zg) | DRZEW SO PRZES MD DB.B DB.B | | 3 125 | 0,9 | | | | II | 12 | | 44 | | PIEL-3,72 | |

| 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 | 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 |
| 275 j | 3,56 | | | | 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 So.c 125l, So, Brz 45l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 125 | 0,7 | prz prz um | 29 | 19 | IV | 3 | 163 | 580 | 6,0 1,7 | IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56 |
| ~a | | | 0,32 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,60 29,60 29,60 29,60 29,60 | | 0,61 0,61 0,61 0,61 0,61 | | = 30,21 = 30,21 Obr. ew. Zygmuntówek (0018) = 30,21 Gmina Małanów (052) = 30,21 Powiat turecki (27) = 30,21 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2997 | 169 | | |
| 276 a | 4,65 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Małanów (052) Obr. ew. Zygmuntówek (0018) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 129m. max wys npm 134m. 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, So.b 80l, Ak, So, Brz 45l, podszt.: so, brz, jał, czm.p, jrj na 10%, Info: 20% Bw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,9 | um um prz | 20 | 18 | III | 4 | 245 | 1140 | 21,0 4,5 | TP-4,65 |
| b | 4,86 | | | | 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, So.b 39l, podszt.: brz, db.b, so na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 39 | 1,3 | um um duże | 12 | 13 | II | 12 | 232 | 1130 | 54,6 11,2 | TP-4,86 |
| c | 4,55 | | | | 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. zmiesz. rzęd, | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 34 34 | 1,3 | um um duże | 11 12 | 12 12 | II III | 12 | 168 17 185 | 765 75 840 | 47,2 3,1 50,3 11,1 | TW-4,55 |

| 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 | 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 |
| 276 d | 3,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 35l, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 93l. So 130l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 SO.C 1 BRZ | 25 25 25 | 1,0 | | um um duże | 7 7 7 | 9 7 9 | II III III | 12 | 52 5 10 --- | 175 15 35 --- | 21,7 4,4 2,0 --- | TW-3,39 |
| f | 2,24 | | | | 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., 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 92l. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha So 130l. So 35l. | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ | 5 2 2 | 0,9 | luź | | 1 | I I I | 13 | | | | | CW-2,24 |
| g | 3,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b 93l, Brz, So 40l, podsz.: so, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 130l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 130l., Info: POP Tab 33 Lp. 14 | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 93 | 0,6 | um um prz | 22 | 18 | III | 3 | 177 | 695 | 10,4 2,6 | IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94 | |
| ~a | | | 0,40 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,63 23,63 23,63 23,63 23,63 | | 0,61 0,61 0,61 0,61 0,61 | | = 24,24 = 24,24 Obr. ew. Zygmuntówek (0018) = 24,24 Gmina Malanów (052) = 24,24 Powiat turecki (27) = 24,24 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4104 | 165,2 | | |

| 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 | 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 |
| 277 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Małanów (052) Obr. ew. Zygmuntówek (0018) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 128m. max wys npm 134m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,43 | | | | 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, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, OP. Płaty roślinności: mcz.lek, Info: POP Tab 33 Lp. 20 | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,8 | um um prz | 19 | 17 | III | 4 | 220 | 1415 | 26,1 4,1 | TP-6,43 |
| b | 2,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, Info: 40% Bśw | 100 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,9 | um um prz | 21 | 19 | III | 3 | 240 | 645 | 11,9 4,4 | TP-2,69 |
| c | 4,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 93l, podsz.: so, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 130l. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 93 | 0,7 | um um prz | 20 | 17 | IV | 3 | 160 | 700 | 11,5 2,6 | Działka nr 1: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60 |
| ~a | | | 0,29 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,27 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,50 13,50 13,50 13,50 13,50 | | 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 | | = 14,19 = 14,19 Obr. ew. Zygmuntówek (0018) = 14,19 Gmina Małanów (052) = 14,19 Powiat turecki (27) = 14,19 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2760 | | 49,5 | |

| 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 | 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 |
| 278 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Zygmuntówek (0018) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 135m. max wys npm 154m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 36l, mjs Brz 41l, So 60l, Db.b 36l, podsz.: jał, kru, db.b, czm.p na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 SO | 36 41 | 1,0 | um um prz | 15 16 | 14 17 | I I | 12 | 157 81 --- | 375 195 --- | 18,4 7,8 --- | TP-2,40 | |
| b | 1,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Db.s 41l, So 120l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Brz 60l. | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 41 | 1,0 | um um prz | 17 | 18 | IA | 12 | 310 | 500 | 18,9 11,7 | TP-1,61 | |
| c | 1,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 14 SE, GI. Bw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 49l, podsz.: jał, brz, kru na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S So, Płaty roślinności: mcz.lek, Info: POP Tab 33 Lp. 20 | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES SO | 49 110 | 1,1 | um um prz | 17 60 | 16 11 | II | 12 3 | 266 | 520 1 | 17,7 9,1 | TP-1,95 | |
| d | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal 16 SE, GI. ARb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 49l, mjs So.b 49l, podsz.: jał, brz, so na 10%, OP. Wydmy: w cz. C, Info: 5% Bśw, EKO-R | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 49 | 0,9 | um um prz | 11 | 11 | IV | 13 | 105 | 95 | 4,8 5,2 | BRAK WSK-0,92 | |
| f | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 61l, OP. Płaty roślinności: mcz.lek, Info: POP Tab 33 Lp. 20 | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 61 | 1,1 | um um duże | 15 | 14 | III | 12 | 248 | 345 | 9,4 6,8 | TP-1,39 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|---------------------|------------------------|----------------|------------------------------|---------------|----------|-------------|--------------|----------|------------------|---|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 |
| 278 g | 1,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd So.b 49l, mjs Brz 49l, Info: EKO-R | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 49 | 1,2 | um um duże | 11 | 12 | III | 12 | 221 | 420 | 16,1 8,5 | TP-1,89 |
| h | | 0,69 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 91T0(c), P. naga, D. podsz.: jał, so na 20%, OP. Wydmy: w cz. C, Info: EKO-R | SO | PODR | 7 SO 2 SO 1 SO.B | 49 39 49 | 0,1 | | 13 | 9 6 7 | IV V V | 13 | 10 | 5 | | |
| i | 1,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. pjd So.b 49l, mjs Brz 49l, Info: EKO-R | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 49 | 1,0 | um um duże | 11 | 11 | IV | 13 | 116 | 230 | 11,3 5,7 | BRAK WSK-1,97 |
| j | 3,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 38l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 38 | 1,2 | um um duże | 11 | 11 | III | 12 | 145 | 535 | 33,9 9,2 | TP-3,69 |
| k | 1,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 98l, So.b 50l, Info: EKO-R | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO.B | 98 98 | 0,7 | um um prz | 27 19 | 18 16 | IV IV | 3 4 | 143 17 --- | 200 25 --- | 3,0 0,4 --- | BRAK WSK-1,41 |
| l | | 0,92 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, SP. 91T0(c), P. msz, R. szc.siw, chr.spe, wrz.pos, D. podsz.: jał, so na 10%, OP. Wydmy: w cz. C, Info: EKO-R | SO | PODR | 8 SO 2 SO | 49 39 | 0,2 | | 13 | 10 6 | IV V | 13 | 20 | 20 | 3,4 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 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 |
| 278 m | 0,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b 49l, podsz.: jał, so na 10%, Info: EKO-R | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 49 | 1,0 | um um duże | 12 | 12 | III | 12 | 183 | 110 | 4,2 7,1 | BRAK WSK-0,59 |
| n | 1,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal 14 SW, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So, So.b 35l, Info: EKO-R | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 144 | 0,8 | um um prz | 26 | 17 | IV | 3 | 182 | 305 | 2,8 1,7 | BRAK WSK-1,67 |
| o | 2,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, So 32l, podsz.: jał, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 40l., OP. Wydmy: w cz. N | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,9 | um um prz | 16 | 15 | III | 12 | 213 | 470 | 11,6 5,3 | TP-2,20 |
| p | 1,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 39l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 39 | 1,1 | um um duże | 11 | 12 | II | 12 | 192 | 260 | 12,6 9,3 | TP-1,35 |
| ~a | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,04 23,04 23,04 23,04 23,04 | 1,61 1,61 1,61 1,61 1,61 | 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 | | = 25,09 = 25,09 Obr. ew. Zygmuntówek (0018) = 25,09 Gmina Malanów (052) = 25,09 Powiat turecki (27) = 25,09 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4611 | 172,9 | |

| 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 |
| 279 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Zygmuntówek (0018) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 133m. max wys npm 148m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. mjs So.b 50l | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 50 | 1,0 | um um prz | 15 | 13 | III | 12 | 188 | 790 | 29,3 7,0 | TP-4,20 | |
| b | 3,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b 39l | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 39 | 1,2 | um um duże | 10 | 11 | III | 12 | 151 | 585 | 34,9 9,0 | TP-3,87 | |
| c | 1,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 130l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 130l., Info: 30% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 18 18 | 1,0 | peł duże | 6 7 | II III | 12 | | | | 3,9 0,5 --- | CP-1,45 | |
| d | 1,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 130l., Info: 40% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 12 12 | 1,0 | peł duże | 4 5 | I II | 12 | | | | 7,6 0,9 --- | CP-1,52 | |
| f | 1,24 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. pods.: so, brz na 20%, Info: 45% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 130 | 0,8 | um um prz | 32 | 18 | IV | 3 | 187 | 230 | 2,4 1,9 | IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24 | |
| g | 0,62 | | | | 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. zmiesz. rzęd, | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 32 32 | 1,1 | um um duże | 10 12 | 11 12 | II III | 12 | 136 12 --- | 85 5 --- | 5,8 0,3 --- | TW-0,62 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 148 | 90 | 6,1 9,8 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|----------------------------------|------------------------|---------------------|-------------|------------------------------|----------------------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 279 h | 3,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 65l. | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 32 32 | 1,1 | um um duże | 10 11 11 12 | 11 12 | II III | 12 | 134 12 --- | 530 50 --- | 36,8 2,1 --- | | TW-3,96 |
| i | 2,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 130l. So 30l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 18 18 | 1,0 | peł duże | | 6 6 | II IV | 12 | | | 5,6 0,4 --- | | CP-2,10 |
| j | 1,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 130l. | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 12 12 | 1,0 | peł duże | | 4 4 | II III | 12 | | | 5,4 0,3 --- | | CP-1,79 |
| k | 1,73 | | | | 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. C kępa 0,10 ha So 130l., Info: 15% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 6 6 | 1,0 | luź | | 1 2 | I III | 12 | | | 0,3 --- | | CP-1,73 |
| l | 3,10 | | | | 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 86l, podsz.: so, brz, jał, kru na 10%, Info: 20% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 86 | 0,9 | um um prz | 20 | 18 | III | 4 | 251 | 780 | 13,0 4,2 | | TP-3,10 |
| ~a | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|--|---|----------------------------------|-------------------|---|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---|--|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | całej pow. 1 ha | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 279 ~c ~d ~f ~g ~h | | | 0,10 0,08 0,06 0,11 0,01 | | RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L | | ZADRZEW (w cz. C) | SO | | 65 | | 20 | 18 | | 3 | | | 2 | |
| | 25,58 25,58 25,58 25,58 25,58 | | 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 | | = 26,12 = 26,12 Obr. ew. Zyguntówek (0018) = 26,12 Gmina Malanów (052) = 26,12 Powiat turecki (27) = 26,12 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3247 [2] | 149,5 | |
| 280 a b c | 3,38 2,28 2,50 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Zyguntówek (0018) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 131m. max wys npm 138m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, Info: 30% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 124I., Info: 45% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 124I., Info: 40% Bśw | 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) | DRZEW 1 BRZ DRZEW 2 BRZ DRZEW 2 BRZ | 9 SO 1 BRZ 8 SO 2 BRZ 8 SO 2 BRZ | 33 33 18 18 12 12 | 1,1 1,1 1,0 | um um duże peł duże peł duże | 9 10 7 6 4 5 | 11 11 6 6 5 5 | II IV I IV I II | 12 12 12 12 12 12 | 128 12 140 435 40 --- 140 | 435 40 --- 475 12,6 0,5 --- 13,1 5,7 | 28,2 1,7 --- 29,9 8,8 12,5 1,5 --- 14,0 5,6 | TW-3,38 CP-2,28 CP-2,50 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|----------|---|------------------------|---------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------|----------|-----------|----------|----------|------------|---|-------------|--|
| | Leśna | | | Nieleśna | 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 |
| 280 d | 2,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: so, jał, brz na 10%, Info: 45% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 124 | 0,8 | um um prz | 31 | 19 | IV | 3 | 182 | 400 | 4,1 1,9 | IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 |
| f | 1,98 | | | | 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 86l, Brz 30l, podsz.: so, brz na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 86 | 0,7 | prz prz um | 21 | 17 | III | 3 | 192 | 380 | 6,3 3,2 | Działka nr 1: IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90 |
| g | 3,81 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. mjs So 30l, podsz.: so, brz, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 30% Bśw, POP Tab 33 Lp. 21 | 100 ŚW-SO (zg) | DRZEW PODR | SO BRZ | 86 30 | 0,7 0,2 | prz prz um | 25 9 | 21 10 | II IV | 3 12 | 246 15 | 935 55 | 14,9 3,9 | Działka nr 1: IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 |
| h | 4,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 40l, podsz.: so, brz, św na 20%, 1-w cz. W remiza 0,16 ha Jrz,So,Brz,Glę 30l. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 86 | 0,7 | prz prz um | 21 | 18 | III | 3 | 197 | 945 | 15,7 3,3 | Działka nr 1: IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55 |
| ~a | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,94 20,94 20,94 20,94 20,94 | | 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 | | = 21,39 = 21,39 Obr. ew. Zygmuntówek (0018) = 21,39 Gmina Malanów (052) = 21,39 Powiat turecki (27) = 21,39 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3308 | 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 |
| 281 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Zygmuntówek (0018) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 131m. max wys npm 139m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, Info: 45% Bs | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 47 | 0,9 | um um prz | 14 | 13 | III | 12 | 155 | 1060 | 43,9 6,4 | TP-6,85 | |
| b | 3,02 | | | | 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. mjs Brz 35l | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 35 | 1,2 | um um duże | 13 | 12 | II | 12 | 180 | 545 | 31,8 10,5 | TW-3,02 | |
| c | 3,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs So 40l | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 28 28 | 1,0 | um um duże | 9 9 | 11 11 | I III | 12 | 135 10 --- | 415 30 --- | 31,4 1,6 --- | TW-3,07 | |
| d | 1,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 86l, podsz.: so, brz na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 86 | 0,8 | um um prz | 22 | 19 | III | 3 | 227 | 370 | 6,2 3,8 | Działka nr 1: IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56 | |
| f | 6,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. pjd Brz 30l, mjs Brz, Ol, Św 86l, So, Św 30l, podsz.: so, brz, kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bor.bag, Info: 15% Bśw, POP Tab 33 Lp. 21 | 100 ŚW-SO (zg) | DRZEW SO | 86 | 0,8 | um um prz | 25 | 21 | II | 3 | 281 | 1775 | 28,3 4,5 | Działka nr 1: IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------|------------------|---------------------|-------------|----------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 g | 2,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. podszyt.: so, brz na 20%, Info: 10% Bw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 86 | 0,8 | um um prz | 21 | 18 | III | 3 | 227 | 595 | 9,9 3,8 | IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62 |
| ~a | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,16 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,52 23,52 23,52 23,52 23,52 | | 0,51 0,51 0,51 0,51 0,51 | | = 24,03 = 24,03 Obr. ew. Zygmunówek (0018) = 24,03 Gmina Malanów (052) = 24,03 Powiat turecki (27) = 24,03 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4791 | 153,1 | |
| 282 a | 4,28 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Zygmunówek (0018) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 130m. max wys npm 140m. | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ | 12 18 12 18 | 1,0 | peł duże | | 4 7 5 7 | I I II III | 12 | | | 16,1 5,4 1,3 0,8 --- 23,6 5,5 | CP-4,28 |
| | | | | | | | PRZES | SO BRZ SO | 130 90 90 | | | 27 30 24 | 17 15 14 | | 3 3 3 | | 82 1 3 --- 86 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|-------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------|---------------------------|---|-------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 282 b | 2,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. kęp. mjs Brz 5l, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 130l. Brz 90l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha So 35l. | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO BRZ SO | 5 130 90 35 | 0,7 | luż | | 1 17 19 11 | IA 3 4 4 | 22 | | 58 1 4 --- | 63 | CW-2,18 |
| c | 3,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 83l, Brz, So 33l, podsz.: so, brz na 20%, Info: Rabaty | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 83 | 0,7 | prz prz um | 22 | 19 III | 3 | 192 | 685 | 12,1 3,4 | | BRAK WSK-3,58 |
| d | 2,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 35l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So,So.c,Brz 82l. 3-w cz. W kępa 0,06 ha So 82l., Info: 25% Bśw | 100 ŚW-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 18 18 | 0,9 | um um duże | | 8 8 | IA II | 12 | | 17,8 1,5 --- | 19,3 7,1 | TW-2,73 |
| f | 3,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 96l. So 35l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So 96l. Brz 35l. 3-w cz. E kępa 0,05 ha So 82l., Info: 35% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | 12 12 12 | 1,0 | peł duże | | 5 2 6 | IA II II | 12 | | 23,5 1,0 --- | 24,5 7,6 | CP-3,24 |
| | | | | | | | PRZES | SO SO.C BRZ SO | 82 82 82 35 | | | 22 30 28 13 | 19 18 15 12 | 3 3 4 4 | | 46 5 1 7 --- | 59 | | |
| | | | | | | | PRZES | SO SO SO BRZ | 96 82 35 35 | | | 31 23 13 14 | 22 20 12 11 | 3 3 4 4 | | 41 24 4 1 --- | 70 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 g | 2,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,So.c 108l. So 90l. | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 BRZ | 5 5 | 1,0 | luż | | 1 2 | IA III | 12 | | | 0,5 --- 0,5 0,2 | CW-2,93 |
| ~a | | | 0,05 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,94 18,94 18,94 18,94 18,94 | | 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 | | = 19,71 = 19,71 Obr. ew. Zygmunówek (0018) = 19,71 Gmina Malanów (052) = 19,71 Powiat turecki (27) = 19,71 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 995 | 80 | |
| 283 a | 0,55 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Zygmunówek (0018) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 126m. max wys npm 134m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. pods.: so na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 100 | 0,7 | um um prz | 27 | 21 | III | 3 | 199 | 110 | 1,5 2,7 | IB-100%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 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, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 37, Info: 5% BS | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 37 58 | 1,1 | um um duże | 11 14 | 12 14 | II III | 12 | 174 23 --- | 770 100 --- | 40,8 3,0 --- | TW-4,43 |
| c | 3,96 | | | | 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. zmiesz. pas, | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 29 29 | 1,0 | um um duże | 8 9 | 10 11 | II III | 12 | 99 10 --- | 390 40 --- | 33,4 2,0 --- | TW-3,96 |
| d | 3,84 | | | | 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. zmiesz. pas,, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 127I. | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 24 24 | 0,9 | um um duże | 7 7 | 9 9 | I III | 12 | 88 10 --- | 340 40 --- | 36,1 2,4 --- | TW-3,84 |
| f | 1,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 13 13 | 1,0 | peł duże | | 5 6 | IA II | 12 | | | 7,8 0,7 --- | CP-1,08 |
| g | 0,47 | | | | 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, C. drz szt, D. mjs So.b 45I, Brz 90I | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 1,2 | um um duże | 15 | 15 | II | 12 | 266 | 125 | 4,8 10,2 | TP-0,47 |
| h | 1,19 | | | | 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, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 17 17 | 1,0 | um um duże | 6 7 | I III | 12 | | | | 6,7 0,2 --- | CP-1,19 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,9 5,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------|---------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 283 i | 1,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 127l. Brz 60l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 10 10 | 1,0 | um um duże | | 3 5 | IA II | 12 | | | | 1,0 --- 1,0 0,6 | CP-1,67 |
| ~a | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,37 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,19 17,19 17,19 17,19 17,19 | | 0,85 0,85 0,85 0,85 0,85 | | = 18,04 = 18,04 Obr. ew. Zygmuntówek (0018) = 18,04 Gmina Malanów (052) = 18,04 Powiat turecki (27) = 18,04 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 1966 | 140,4 | |
| 284 a | 0,70 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Feliksów (0007) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 134m. max wys npm 150m. | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 77 | 0,9 | um um prz | 24 | 20 | II | 3 | 293 | 205 | 3,8 5,4 | BRAK WSK-0,70 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 52l, pods.: jał na 10%, OP. Wydmy: w cz. C | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 52 | 0,9 | um um prz | 14 | 14 | III | 12 | 174 | 450 | 15,7 6,1 | TP-2,59 |
| c | 4,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 47l, pods.: jał, brz, ak na 10%, OP. Wydmy: w cz. C | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | 0,9 | um um prz | 14 | 12 | III | 13 | 155 | 765 | 31,5 6,4 | TP-4,92 |
| d | 1,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, 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. pjd Brz 44l, pods.: jał na 20%, 1-w cz. S luka 0,14 ha, OP. Wydmy: w cz. C | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 44 | 0,9 | um um prz | 12 | 11 | III | 13 | 144 | 250 | 11,7 6,7 | BRAK WSK-1,74 |
| ~a | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,02 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9,95 9,95 9,95 9,95 9,95 | | 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 | | = 10,03 = 10,03 Obr. ew. Feliksów (0007) = 10,03 Gmina Malanów (052) = 10,03 Powiat turecki (27) = 10,03 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 1670 | 62,7 | | |
| 285 a | 1,02 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Zygmuntówek (0018) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 134m. max wys npm 142m. 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 88l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 88 | 0,9 | um um prz | 19 | 16 | IV | 4 | 197 | 200 | 3,6 3,5 | IB-100%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|-----------------|------------------|--------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 b | 2,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 68l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | 0,9 | um um prz | 16 | 15 | III | 12 | 218 | 515 | 11,9 5,0 | TP-2,36 | |
| c | 6,74 | | | 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 80l, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 125l. | | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,8 | um um prz | 18 | 16 | IV | 4 | 171 | 1155 | 24,0 3,6 | TP-6,74 | |
| ~a | | | 0,13 | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,07 | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,12 10,12 10,12 10,12 10,12 | | 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 | | = 10,32 = 10,32 Obr. ew. Zygmuntówek (0018) = 10,32 Gmina Malanów (052) = 10,32 Powiat turecki (27) = 10,32 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 1870 | 39,5 | | |
| 286 a | 17,88 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Zygmuntówek (0018) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 131m. max wys npm 138m. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 90 | 0,9 | um um prz | 20 | 17 | IV | 4 | 202 | 3610 | 62,4 3,5 | BRAK WSK-17,88 | |
| b | 3,40 | | | 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. zmiesz. pas, mjs So 37l | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 23 23 | 1,0 | um um duże | 7 7 | 9 9 | I III | 12 | 88 10 --- | 300 35 --- | 35,7 2,3 --- | TW-3,40 | | |
| | | | | | | | PRZES | SO | 130 | | | 45 | 16 | 4 | 98 | 335 | 38,0 11,2 | | | |
| ~a | | | 0,21 | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 ~c ~d | | | 0,20 0,20 | | RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,28 21,28 21,28 21,28 21,28 | | 0,78 0,78 0,78 0,78 0,78 | | = 22,06 = 22,06 Obr. ew. Zygmunówek (0018) = 22,06 Gmina Malanów (052) = 22,06 Powiat turecki (27) = 22,06 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3947 | 100,4 | |
| 287 a b c d | 2,02 2,41 7,85 3,26 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Zygmunówek (0018) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 131m. max wys npm 135m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. grp., 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 116l. So 90l. Brz 50l. 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. wkęp., podszyt.: so, brz, db.b na 30% 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, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 52l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 63l, Brz 95l | 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) | DRZEW PRZES DRZEW DRZEW DRZEW | 9 SO 1 BRZ SO SO BRZ 7 SO 3 SO 9 SO 1 SO 8 SO 2 SO | 2 2 116 90 50 116 90 52 64 63 95 | 0,9 0,9 0,9 0,8 | um um prz um um prz um um prz | 31 21 17 30 22 14 17 15 20 | 18 16 14 20 19 13 16 15 18 | II II III III III III | 12 3 3 4 3 3 12 3 12 | 12 2 1 182 72 254 158 22 180 149 45 194 | 12 3 4 440 175 615 1240 175 1415 485 145 630 | 0,6 --- 0,6 0,3 4,5 2,7 --- 7,2 3,0 43,1 4,4 --- 47,5 6,1 12,6 2,1 --- 14,7 4,5 | PIEL-2,02 IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 TP-7,85 TP-3,26 |

| 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 | 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 |
| 287 ~a | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,27 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,54 15,54 15,54 15,54 15,54 | | 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 | | = 16,01 = 16,01 Obr. ew. Zygmutówek (0018) = 16,01 Gmina Malanów (052) = 16,01 Powiat turecki (27) = 16,01 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2675 | 70 | | |
| 288 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Zygmutówek (0018) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 131m. max wys npm 136m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,61 | | | | 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 64l | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 64 | 0,6 | prz prz um | 16 | 15 | III | 12 | 158 | 885 | 22,4 4,0 | TP-5,61 | |
| b | 1,94 | | | | 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, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, Info: 30% Bs | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 50 | 1,1 | um um duże | 14 | 13 | III | 12 | 210 | 405 | 15,1 7,8 | TP-1,94 | |
| c | 0,98 | | | | 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. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 130l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 15 15 | 1,0 | peł duże | | 5 5 | I III | 12 | | | 4,9 0,4 --- 5,3 5,4 | CP-0,98 | |
| ~a | | | 0,22 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | PRZES SO SO | 130 50 | | | | 25 16 | 17 11 | | 3 4 | | 16 1 --- 17 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 288 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8,53 | | 0,50 | | = 9,03 | | | | | | | | | | | | 1307 | 42,8 | |
| | 8,53 | | 0,50 | | = 9,03 Obr. ew. Zygmuntówek (0018) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8,53 | | 0,50 | | = 9,03 Gmina Malanów (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8,53 | | 0,50 | | = 9,03 Powiat turecki (27) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8,53 | | 0,50 | | = 9,03 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 289 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Zygmuntówek (0018) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 132m. max wys npm 145m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,36 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszyt: jał, jrz, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 65l., Info: 10% BS | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 29 29 | 1,0 | um um prz | 9 10 | 10 11 | II III | 12 | 99 10 --- | 430 45 --- | 36,8 2,2 --- | 39,0 8,9 | TW-4,36 |
| b | 4,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt: jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 130l. Brz 65l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 65l. So 130l., Info: 10% BS | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 16 16 | 1,0 | peł duże | | 6 7 | I II | 12 | | | 20,2 2,4 --- | 5,6 | CP-4,02 |
| c | 3,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 36 36 | 1,0 | um um duże | 11 12 | 12 13 | II III | 12 | 151 12 --- | 545 45 --- | 30,4 1,6 --- | 8,8 | TP-3,62 |
| d | 2,72 | | | | 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, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, Brz 40l | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 85 | 0,8 | um um prz | 20 | 18 | III | 3 | 222 | 605 | 10,2 3,7 | | IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|--------------|----------|-----------|-----------|----------|------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 289 f | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, Info: 45% BS | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,9 | um um prz | 16 | 16 | III | 12 | 218 | 340 | 8,1 5,2 | TP-1,56 |
| g | 1,57 | | | | 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 49l, Info: 25% BS | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 49 | 0,9 | um um prz | 15 | 15 | II | 12 | 210 | 330 | 11,3 7,2 | TP-1,57 |
| h | 1,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 65l, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So,Brz 65l., Info: 30% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 46 46 | 0,9 | um um prz | 13 14 | 12 13 | III IV | 13 | 138 11 149 | 240 20 260 | 10,4 0,5 10,9 6,2 | TP-1,75 |
| ~a | | | 0,05 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,60 19,60 19,60 19,60 19,60 | | 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 | | = 19,89 = 19,89 Obr. ew. Zygmuntówek (0018) = 19,89 Gmina Malanów (052) = 19,89 Powiat turecki (27) = 19,89 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2717 | 134,1 | | |

| 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 | 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 |
| 290 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Zygmuntówek (0018) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 132m. max wys npm 148m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, 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, | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 36 36 | 1,3 | um um prz | 12 12 13 | 12 12 12 | II III | 12 | 186 17 --- | 745 70 --- | 41,4 2,5 --- | TW-4,00 | |
| b | 4,29 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So 74l. | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 27 27 | 0,9 | um um duże | 9 10 10 | 10 11 III | I III | 12 | 114 10 --- | 490 45 --- | 39,9 2,3 --- | TW-4,29 | |
| c | 0,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, podszt.: so, jał na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 SO | 74 130 | 0,9 | um um prz | 23 33 | 19 18 | II IV | 3 3 | 196 64 --- | 150 50 --- | 2,9 0,5 --- | BRAK WSK-0,76 | |
| d | 2,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 130l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 18 18 | 1,0 | peł duże | | 6 7 | II III | 12 | | | 5,8 0,8 --- | CP-2,16 | |
| f | 2,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 130l. So,Brz 25l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha So 130l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 12 12 | 1,0 | peł duże | | 4 5 | I II | 12 | | | 12,3 1,5 --- | CP-2,45 | |
| | | | | | | | PRZES SO SO BRZ | 130 40 40 | | | | 30 15 14 | 16 11 12 | 3 4 4 | | 60 1 1 --- | 6,6 3,1 62 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|--------------------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|------------------------------|---------------------|------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 | |
| 290 g ~a ~b ~c ~d | 6,66 | | | | 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 85l, So 35l, pods.: so, brz, jał na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | 0,8 | um um prz | 21 | 18 | III | 3 | 217 | 1445 | 24,5 3,7 | Działka nr 1: IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07 | |
| | 20,32 20,32 20,32 20,32 20,32 | | 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 | | = 20,82 = 20,82 Obr. ew. Zygmuntówek (0018) = 20,82 Gmina Małanów (052) = 20,82 Powiat turecki (27) = 20,82 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3187 | 134.4 | | |
| 291 a ~a ~b ~c | 10,24 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Małanów (052) Obr. ew. Zygmuntówek (0018) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 132m. max wys npm 137m. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 78 | 0,8 | um um prz | 19 | 16 | III | 4 | 210 | 2150 | 41,2 4,0 | TP-10,24 | |
| | 10,24 10,24 10,24 10,24 10,24 | | 0,41 0,41 0,41 0,41 0,41 | | = 10,65 = 10,65 Obr. ew. Zygmuntówek (0018) = 10,65 Gmina Małanów (052) = 10,65 Powiat turecki (27) = 10,65 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | 2150 | 41.2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|---------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 292 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Zygmuntówek (0018) Leśnictwo - Kotwasice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 131m. max wys npm 141m. | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 87l, pods.: jał, brz, so, kru na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 87 | 0,8 | um um prz | 22 | 17 | IV | 3 | 177 | 230 | 4,2 3,2 | BRAK WSK-1,31 |
| b | 2,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 67l | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 67 | 0,8 | um um prz | 17 | 15 | III | 12 | 193 | 505 | 11,9 4,6 | TP-2,61 |
| c | 1,21 | | | | 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 49l | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 49 | 1,1 | um um duże | 15 | 15 | II | 12 | 262 | 315 | 10,8 8,9 | TP-1,21 |
| d | 5,04 | | | | 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. miesz. wkęp, mjs Brz 80l, So, Db.b 40l | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 80 | 0,8 | um um prz | 21 | 18 | III | 3 | 215 | 1085 | 20,0 4,0 | TP-5,04 |
| f | 2,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, D. mjs Brz 6l, So 11l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 130l. | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO | 6 130 | 0,9 | luź | | 1 18 | I 3 | 12 3 | | 23 | | CW-2,00 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|------------------------|---------------------|------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-------------------------|---|------------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 |
| 292 g | 1,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 16l, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So 130l. So,Brz 40l., Info: M-P w cz. SW | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 13 13 | 1,0 | peł duże | | 4 6 | I II | 12 | | | 9,8 1,2 --- 11,0 5,6 | CP-1,96 | |
| h | 2,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 46l, Brz 28l | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 SO | 46 28 | 1,2 | um um duże | | 14 10 | 14 10 | II II | 12 | 221 22 --- 243 | 655 65 --- 720 | 24,6 6,0 --- 30,6 10,3 | TP-2,97 |
| i | | | | 0,64 | RP. RUROCIĄG (Tr), SP. 2330(b), Info: gazociąg, POP Tab 33 Lp. 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| j | 4,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, So.b, Ak 82l, Ak, Brz, Wz, Db.b, So 40l, podsz.: so, jał, czm.p, db.s, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: gżk.pia, Info: 45% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 82 | 0,8 | um um prz | | 22 | 17 | III | 3 | 222 | 1100 | 19,6 4,0 | BRAK WSK-4,95 |
| k | 5,57 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Db.b 40l, mjs Brz, Db.b, So.b, Ak 87l, Brz, Ak, Os 40l, podsz.: jał, db.b, kru, czm.p, brz na 30%, Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 87 | 0,8 | um um prz | | 21 | 17 | IV | 3 | 182 | 1015 | 18,5 3,3 | Działka nr 1: IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42 Działka nr 2: IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 292 I | 5,00 | | | | 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, Db.b, Ak 87I, Db.b, Brz, Ak 40I, podsz.: jał, db.b, so, ak na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 87 | 0,8 | um um prz | 21 | 18 | III | 3 | 217 | 1085 | 17,8 3,6 | Działka nr 1: IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80 |
| ~a | | | 0,25 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,62 | | 0,77 | 0,64 | = 34,03 | | | | | | | | | | | | 6153 | 144,4 | |
| | 32,62 | | 0,77 | 0,64 | = 34,03 Obr. ew. Zygmuntówek (0018) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,62 | | 0,77 | 0,64 | = 34,03 Gmina Malanów (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,62 | | 0,77 | 0,64 | = 34,03 Powiat turecki (27) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,62 | | 0,77 | 0,64 | = 34,03 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 294 a | 1,39 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Malanów (052) Obr. ew. Celestyny (0003) Leśnictwo - Cisew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 129m. max wys npm 143m. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,9 | um um prz | 18 | 17 | II | 12 | 245 | 340 | 9,2 6,6 | TP-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 | 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 |
| 294 b | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św 58l, Db.b, Św 35l, podszt.: czm.p, db.b, kru, brz, św, jrj na 80%, 1-w cz. C luka 0,11 ha | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 2 BRZ | 58 58 58 | 0,8 | prz prz luź | 26 25 24 | 22 20 21 | I II II | 12 | 158 43 38 --- 239 | 165 45 40 --- 250 | 4,2 1,4 0,7 --- 6,3 6,1 | TP-1,03 |
| c | 1,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. nar.sam, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św, Os 58l, podszt.: czm.p, db.b, brz, jrj na 90% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 58 58 | 1,0 | um um prz | 28 26 | 24 23 | IA I | 12 | 283 92 --- 375 | 340 110 --- 450 | 8,2 2,0 --- 10,2 8,5 | TP-1,20 |
| d | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 73l, podszt.: jał, db na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.zwy, Info: POP Tab 33 Lp. 20 | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 73 | 0,7 | prz prz um | 23 | 19 | II | 3 | 215 | 300 | 6,0 4,3 | TP-1,40 |
| f | 1,12 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Os 85l, Db.b, Brz 50l, Brz 30l, podszt.: czm.p, db.b, kru, brz, jrj na 60%, Info: 35% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 85 85 | 0,8 | um um prz | 28 29 | 21 23 | II II | 3 3 | 246 25 --- 271 | 275 30 --- 305 | 4,5 0,2 --- 4,7 4,2 | IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12 |
| g | 0,65 | | | | Obr. ew. Poroże (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, nar.krt, U. 40% inne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.b, Ol 65l, podszt.: czm.p, jrj, db.b, brz na 100%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Jemiola, POP Tab 33 Lp. 21 | 100 SO (zg) 10 Przeb. A | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 65 65 | 0,7 | prz prz um | 29 28 | 25 24 | IA I | 32 | 213 69 --- 282 | 140 45 --- 185 | 2,9 0,6 --- 3,5 5,4 | IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 294 h | 1,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 88l, Brz 63l, podszt.: db.b, czm.p, so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mcz.lek, Info: Jemiola, POP Tab 33 Lp. 21 | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 88 63 | 0,9 | um um prz | 27 18 | 20 17 | III III | 3 4 | 153 84 --- | 190 105 --- | 3,0 2,7 --- | IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23 |
| i | 4,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Db.b 34l, podszt.: czm.p, brz, db.b, so, db.c na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So,Brz 76l. Db.b 130l. 2-w cz. SW luka 0,08 ha, OP. Wydmy: w cz. C 3 szt., Płaty roślinności: mcz.lek, Info: POP Tab 33 Lp. 20 | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 34 34 | 1,0 | peł duże | 11 8 | 13 10 | I IV | 12 | 145 29 --- | 680 135 --- | 36,4 5,6 --- | TW-4,70 |
| j | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 170l, Os, Ol 76l, podszt.: jrz, kru, brz, db.b, jał, czm.p na 90% | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 3 DB.B 3 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 DB.B | 76 76 76 40 40 | 0,7 | prz prz um | 29 28 27 14 15 | 20 21 20 16 12 | III III II II III | 12 | 54 49 44 15 5 --- | 75 70 60 20 5 --- | 1,9 0,6 1,2 0,7 0,5 --- | BRAK WSK-1,39 |
| k | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ol 34l, podszt.: czm.p, brz, db.b, jrz na 40% | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 SO 5 BRZ | 34 34 | 1,0 | um um duże | 16 17 | 16 18 | IA I | 13 | 134 105 --- | 105 80 --- | 5,2 3,2 --- | TW-0,77 |
| | | | | | | | PRZES | DB.B | 130 76 76 | | | 70 28 25 | 22 20 19 | 3 3 3 | 8 30 3 --- | 41 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 29 28 27 14 15 | 20 21 20 16 12 | III III II II III | 12 | 54 49 44 15 5 --- | 75 70 60 20 5 --- | 1,9 0,6 1,2 0,7 0,5 --- | |
| | | | | | | | | | | | | 16 17 | 16 18 | IA I | 13 | 134 105 --- | 105 80 --- | 5,2 3,2 --- | |
| | | | | | | | PRZES | DB.B | 140 | | | 95 | 20 | 3 | | 8 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|--|------------------------------|---------------------|----------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-----------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 294 l | 0,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 24 E, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Db.b 170l, Brz, Db.b, Os 87l, podszyt.: kru, jrz, db.b, brz, os na 60%, Info: 20% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 87 | 0,8 | um um prz | 25 | 21 | II | 3 | 276 | 230 | 3,6 4,3 | BRAK WSK-0,84 |
| m | 2,13 | | | | 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. mał.włś, blu.pos, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz, Db.b 60l, Os, Db.b, So 40l, podszyt.: ol, kru, czm.p, bez.c na 70%, 1-w cz. N luka 0,25 ha | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 OL 3 BRZ | 40 40 | 0,6 | prz prz luź | 18 22 | 18 19 | III I | 12 | 87 41 --- | 185 85 --- | 5,7 2,8 --- | BRAK WSK-2,13 |
| ~a | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,03 | | Obr. ew. Celestyny (0003) RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,04 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,85 11,71 6,14 17,85 17,85 17,85 | | 0,19 0,12 0,07 0,19 0,19 0,19 | | = 18,04 = 11,83 Obr. ew. Poroże (0014) = 6,21 Obr. ew. Celestyny (0003) = 18,04 Gmina Malanów (052) = 18,04 Powiat turecki (27) = 18,04 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3904 | 113 | |

| 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 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 |
| 295 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Leonia (0008) Leśnictwo - Wyszyzna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 100m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,67 | | | | 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, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Gb 65l, Gb, Ak 45l, podsz.: czm.p, db.b, ak, brz, jrj na 60%, 1-od gnia 0,70 ha Bk,Ak 9l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b,Ak 9l. | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW | 8 SO 2 AK | 90 90 | 0,6 | prz prz um | 33 46 | 27 25 | I II | 2 3 | 199 33 --- | 730 120 --- | 10,8 0,8 --- | III AU-95%-3,67 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57 CP-1,10 |
| | | | | | | | PODR | 7 BK 3 DB.B | 9 9 | 0,3 | | | 2 2 | I II | 12 | | | | |
| | | | | | | | PODR II | 6 DB.B 3 DB.C 1 BRZ | 45 45 45 | 0,2 | | 13 14 15 | 13 15 15 | III II III | 12 | 17 11 6 --- | 60 40 20 --- | 3,2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 34 | 120 | | | |
| b | 3,68 | | | | 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.spe, trawy, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Gb 65l, Brz 45l, podsz.: czm.p, db.b, db.c, brz na 60% | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW | SO | 90 | 0,7 | prz prz um | 33 | 27 | I | 2 | 301 | 1110 | 16,4 4,5 | III A-30%-3,68 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 |
| | | | | | | | PODR II | 6 DB.B 4 DB.C | 45 45 | 0,3 | | 13 14 | 13 15 | III II | 12 | 20 25 --- | 75 90 --- | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 45 | 165 | | | |
| c | 4,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Db.c 28l, Ak 45l, podsz.: czm.p, brz, ak, jrj, db.b na 40%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So,Db.b 116l. Db.b 45l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 116l. Db.b 45l., Info: 45% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 AK 1 DB.B | 28 28 28 28 45 | 1,0 | um um duże | 12 10 13 13 | 13 11 15 15 | IA II I I III | 12 | 119 5 21 16 10 --- | 495 20 85 65 40 --- | 34,5 2,3 4,3 3,3 2,3 --- | TW-4,14 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B | 116 116 | | | 35 43 | 27 25 | | 3 3 | 74 19 --- | 11,3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 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 |
| 295 d | 3,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 20l, podsz.: czm.p, db.b, ak, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So,Db.b 116l. Db.b 45l., Info: 30% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 DB.B | 20 20 | 1,0 | um um duże | 9 10 | 10 6 | IA III | 12 | 80 | 245 | 38,7 0,3 --- 39,0 12,7 | TW-3,07 | |
| f | 2,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.c, Os 45l, podsz.: czm.p, db.b, gb, kru, brz na 40%, Info: 30% BMśw | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW 6 DB.B 2 GB 2 BRZ | 45 45 55 | 0,8 | prz prz um | 15 11 21 | 14 12 17 | III III III | 13 | 55 17 28 --- 100 | 125 40 65 --- 230 | 7,1 2,2 1,2 --- 10,5 4,5 | TP-2,31 | |
| g | 1,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orł.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 9l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 5 SO 3 DB.B 2 BK | 9 9 9 | 0,9 | prz prz um | 2 1 2 | II III II | 12 | | | | | | CP-1,68 |
| ~a | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,55 18,55 18,55 18,55 18,55 | | 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 | | = 18,76 = 18,76 Obr. ew. Leonia (0008) = 18,76 Gmina Władysławów (092) = 18,76 Powiat turecki (27) = 18,76 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3585 | 124,2 | | |

| 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 |
| 296 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Leonia (0008) Leśnictwo - Wyszyzna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 101m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, trawy, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Św 75l, Brz, Lp 45l, podsz.: czm.p, db.b, jrz, db.c na 70%, 1-od gnia 1,35 ha Db.b,Db.c 9l. 4 szt. | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW SO PODR DB.B PODRII 6 DB.C 4 DB.B | 90 9 45 45 | 0,7 0,3 0,3 | um um prz | 33 16 13 | 27 2 16 13 | I I II III | 2 11 12 | 288 39 17 56 | 1350 185 80 265 | 20,0 4,3 | IIIAU-95%-4,68 AGROT-3,33 ODN-ZŁOŻ-3,33 CP-1,35 | |
| b | 3,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, baż.czr, bor.czr, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Lp, Brz, Cz.m.p 45l, podsz.: czm.p, db.b, db.c, jrz na 90% | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW SO PODRII 7 DB.C 3 DB.B | 90 45 45 | 0,7 0,2 | prz prz um | 33 15 12 | 27 15 12 | I II III | 2 12 | 306 25 5 30 | 1170 95 20 115 | 17,4 4,5 | IIIA-30%-3,83 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 | |
| c | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//plm, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Lp 63l, Lp, Os, So 35l, podsz.: czm.p, db.b, jrz, lp, db.c na 60%, Info: 30% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO PODR 9 SO 1 BRZ DB.B | 63 63 35 | 0,7 | prz prz um | 28 27 | 24 23 | IA I | 12 | 267 25 292 | 375 35 410 | 8,1 0,5 8,6 6,1 | BRAK WSK-1,40 | |
| d | 3,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, jst.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs So.we, Os, Bk, Md 27l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jrz, ak na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW SO PRZES 7 SO 2 BRZ 1 DB.B DB.B | 27 27 27 116 | 1,0 | um um duże | 11 13 8 | 13 15 10 | IA I II | 12 | 130 31 5 166 | 450 105 15 570 | 33,7 5,6 2,1 41,4 12,0 | TW-3,45 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|---------|-----------------------------|------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 296 f | 1,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 76l, Ak, Brz 45l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrż, ak na 80%, Info: Jemiola | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO DB.B | 76 45 | 0,7 0,4 | prz prz um | 30 15 | 26 14 | I III | 3 12 | 274 44 | 510 80 | 9,4 5,0 | BRAK WSK-1,87 |
| g | 3,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 27l, Ak 23l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BK | 27 23 23 23 | 1,0 | um um duże | 12 9 8 7 | 14 11 11 10 | IA IA II I | 12 | 109 26 10 5 --- | 345 80 30 15 --- | 25,9 8,8 2,0 2,0 --- | TW-3,17 |
| h | 2,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 16l, So, Os, Św 45l, Db.b, Brz 65l, podsz.: czm.p, brz, ak, db.b na 40%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Db.b 116l. Db.b,So,Brz 45l., Info: 40% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB.B 1 DB.B 1 LP | 16 45 16 16 | 0,8 | um um duże | 14 | 6 13 3 4 | I III III II | 12 | 25 | 55 | 5,5 3,1 0,2 --- | CP-2,19 |
| i | 2,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Ak 11l, podsz.: czm.p, brz, jrż, ak na 20%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So,Db.b 116l. Db.b 45l., Info: 40% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BK 1 DB.B | 11 11 11 | 0,9 | prz prz um | | 4 2 3 | IA II I | 22 | | | 11,5 0,6 --- | CP-2,01 |
| ~a | | | 0,29 | | RP: DROGI L | | PRZES | SO DB.B DB.B | 116 45 116 | | | 34 14 48 | 25 13 23 | 3 4 3 | | 75 6 11 --- | 92 | 12,1 6,0 | |

| 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. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 296 ~b | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,60 22,60 22,60 22,60 22,60 | | 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 | | = 23,03 = 23,03 Obr. ew. Leonia (0008) = 23,03 Gmina Władysławów (092) = 23,03 Powiat turecki (27) = 23,03 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5176 | 156.4 | |
| 297 a | 2,95 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Leonia (0008) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 102m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, porol, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b 120l, Db.b, Ak 65l, Brz, Ak, Os, Lp, Jw 40l, podsz.: czm.p, db.b, jr, ak na 70%, Info: 25% BMśw | 100 SO-DB (zg) 15 | DRZEW PODRII | SO DB.B | 90 40 | 0,8 0,3 | um um prz | 35 10 | 27 10 | I III | 2 13 | 340 25 | 1005 75 | 14,9 5,1 | IIIA-30%-2,95 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 |
| b | 3,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz, db.b, ak na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 120l. Db.b,Brz 45l., Info: 20% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ 1 AK | 27 27 27 27 27 | 1,0 | um um prz | 12 10 9 13 13 | 13 11 11 15 14 | IA II I I I | 12 | 109 5 5 16 16 --- | 365 15 15 55 55 --- | 27,3 2,0 2,1 2,8 2,8 --- | TW-3,34 |
| c | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.b, Ak 63l, Db.b 90l, Ak, Db.b, Brz 40l, podsz.: czm.p, ak, db.b, kru na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 120l. Db.b 40l. Brz 42l. 2-w cz. C bagno 0,06 ha | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,6 | prz prz um | 28 | 25 | IA | 13 | 263 | 260 | 5,7 5,8 | BRAK WSK-0,99 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|----------------------------|------|---------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|--------|----------------------|----------------------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 297 d | 2,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, C. drzew obc, upr poch, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Md 18l, pods.: czm.p, db.b, ak, kru, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Św,Brz 120l, Db.b,Brz,Os 45l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Brz,Db.b,Ak 45l., Info: 35% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 AK | 18 18 18 | 0,9 | um um duże | | 7 5 8 | I III II | 13 | | | | 12,3 0,3 0,7 --- 13,3 4,9 | CP-2,72 | |
| f | 2,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Jw 14l, pods.: czm.p, ak, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Ak 120l., Info: 20% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 5 SO 2 DB.B 2 DB.B 1 AK | 14 14 45 14 | 0,7 | prz prz um | | 5 3 15 13 5 | I III III III | 23 | | 10 | 25 | 5,0 1,3 0,3 --- 6,6 2,9 | CP-2,30 | |
| g | 2,07 | | | | Obr. ew. Kuny (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 24l, pods.: ak, czm.p, brz, db.b, śl.t na 30% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 5 SO 2 BK 1 BRZ 1 AK 1 DB.B | 24 24 24 24 24 | 1,1 | peł duże | | 10 7 10 10 10 | 11 9 12 12 6 | IA I II II III | 12 | | 83 5 10 16 --- | 170 10 20 35 --- | 16,6 2,8 1,3 2,0 0,2 --- 22,9 11,1 | TW-2,07 |
| | | | | | | | PRZES AK SO DB.B | 120 120 85 | | | | 55 36 31 | 20 22 17 | 3 3 3 | | 25 18 2 --- | 45 | | | |
| | | | | | | | PRZES AK LP DB.B | 55 80 55 | | | | 18 45 17 | 14 17 12 | 4 3 4 | | 1 1 1 --- | 3 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|--|----------------|------------------------|---------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|-------------|------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 297 h | 3,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, gls.jas, trawy, U. 20% klimat, C. porol, drzew obc, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 90l, Db.b 70l, Brz, Os 40l, podsz.: czm.p, ak, kru, db.b, jał na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db.b,Ak 11l. Db.b,Os,Ak 30l. | 100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 AK | 90 120 90 | 0,6 | prz prz um | 33 46 46 | 24 25 22 | II III III | 3 3 3 | 153 49 15 --- | 530 170 50 --- | 7,9 1,9 0,3 --- | IB-90%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46 |
| i | 0,29 | | | | Obr. ew. Leonia (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, śmł.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp 55l, Ak 35l, podsz.: ak, bez.c, lp na 20% | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 AK 3 AK | 120 55 | 0,5 | prz prz luź | 49 20 | 19 17 | IV III | 3 4 | 62 29 --- | 20 10 --- | 0,1 0,2 --- | BRAK WSK-0,29 |
| ~a | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,09 | | Obr. ew. Kuny (0007) RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,02 | | Obr. ew. Leonia (0008) RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,12 5,53 12,59 18,12 18,12 18,12 | | 0,35 0,09 0,26 0,35 0,35 0,35 | | = 18,47 = 5,62 Obr. ew. Kuny (0007) = 12,85 Obr. ew. Leonia (0008) = 18,47 Gmina Władystawów (092) = 18,47 Powiat turecki (27) = 18,47 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3122 | 110,8 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|----------|---|----------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|----------------------------|--|
| | Leśna | | | Nieleśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 298 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Leonia (0008) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 103m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Ak, Db.c, Jrz.b 16l, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So 118l. Db.b 70l., Info: 30% BMśw | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | DB.B SO DB.B | 16 118 70 | 0,3 118 70 | um um duże | | 5 26 19 | III 3 4 | 12 3 4 | | | 1,9 0,3 | AGROT-4,52 ODN-ZŁOŻ-4,52 CP-1,66 |
| b | 4,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Ak 118l, Brz, Gb, Ak, Db.b 70l, Brz 45l, podsz.: ak, gb, czm.p, db.b, jał na 80%, 1-od gnia 1,39 ha Db.b,Jrz.b,Ak,Gb 11l. 6 szt. 2-w cz. N kępa 0,17 ha Ak,Gb,Db.b 45l., Info: Rb IIIA | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR PODRII | SO DB.B 4 GB 3 DB.B 3 AK | 118 11 45 45 45 | 0,4 0,3 0,2 | prz prz luź | 35 3 10 12 13 | 26 3 11 12 14 | II II III III III | 2 13 13 13 13 | 172 11 6 11 28 | 855 55 30 55 140 | 8,2 1,6 | IIIAU-95%-4,97 AGROT-3,58 ODN-ZŁOŻ-3,58 CP-1,39 |
| ~a | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,15 11,15 11,15 11,15 11,15 | | 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 | | = 11,29 = 11,29 Obr. ew. Leonia (0008) = 11,29 Gmina Władysławów (092) = 11,29 Powiat turecki (27) = 11,29 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 1070 | 10.1 | |
| 299 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Kuny (0007) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 98m. max wys npm 103m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz, Ak 90l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db.b, ak, kru, jał na 90%, Info: EKO-R 15% BMśw, O-P-cator | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | 9 SO 1 DB.B 9 DB.B 1 AK | 90 140 40 40 | 0,8 0,5 | um um prz | 32 55 10 11 | 27 25 11 12 | I III III IV | 2 3 12 | 311 35 346 35 5 40 | 1650 185 1835 185 25 210 | 24,4 1,4 25,8 4,9 | BRAK WSK-5,30 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--|---|--------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|-------------------|------------------------|----------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 299 b | 7,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Db.b, Brz 90l, Db.b 140l, Brz 40l, podszt.: czm.p, db.b, ak, jał na 70%, Info: O-P-okres | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 9 DB.B 1 AK | 90 40 40 | 0,8 0,2 | um um prz | 29 9 10 | 25 10 11 | I III IV | 3 22 | 340 15 5 20 | 2580 115 40 155 | 38,3 5,0 | BRAK WSK-7,59 |
| c | 5,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz 90l, Ak 40l, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.b, (pom. przyr.), Info: O-P-okres | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII PRZES | 9 SO 1 DB.B DB.B DB.B | 90 140 40 220 | 0,8 0,5 | um um prz | 32 55 10 130 | 27 25 11 27 | I III III | 3 3 12 3 | 311 35 346 39 | 1675 190 1865 210 21 | 24,8 1,5 26,3 4,9 | BRAK WSK-5,39 |
| d | 1,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pyz, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Md 33l, podszt.: czm.p, kru, db.b, brz na 60%, Info: O-P-okres | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB.B 1 BRZ | 33 33 33 | 1,0 | um um duże | 15 15 17 | 17 16 18 | IA I I | 12 | 151 46 21 218 | 165 50 25 240 | 8,6 3,2 0,9 12,7 11,8 | BRAK WSK-1,08 |
| f | 6,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Db.c, Md, Os, Gr 35l, podszt.: czm.p, ak, db.b, kru, brz na 60%, 1-w cz. NE kępą 0,07 ha Db.b 150l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.b, Info: 35% BMśw, d-podkrzes. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ DB.B SO DB.B DB.B BRZ | 35 35 35 150 110 70 210 65 | 1,1 | um um duże | 16 15 16 16 | 17 16 17 17 | IA I I | 12 | 197 35 23 255 | 1310 230 155 1695 | 62,5 13,3 5,7 81,5 12,3 | TW-6,64 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|---|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 299 g | 4,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pyz, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b 95l, Ak, Brz 40l, podsz.: czm.p, db.b, kru, ak, brz na 50%, Info: 35% BMśw, 10% Jemiola | 100 DB-SO (zg) 20 | KO DRZEW SO PODRII DB.B | | 95 | 0,7 | prz prz um | 34 | 26 | I | 2 | 294 | 1250 | 17,3 4,1 | IIA-50%-4,26 |
| ~a | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,26 30,26 30,26 30,26 30,26 | | 0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 | | = 30,52 = 30,52 Obr. ew. Kuny (0007) = 30,52 Gmina Władysławów (092) = 30,52 Powiat turecki (27) = 30,52 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 10409 | 201,9 | |
| 300 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Kuny (0007) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 95m. max wys npm 103m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 41l, podsz.: czm.p, jał, db.b, brz, ak na 80% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW SO | | 41 | 1,1 | um um duże | 18 | 20 | IA | 12 | 348 | 680 | 25,7 13,2 | TP-1,95 |
| b | 2,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Db.b 30l, mjs Brz, Ak, Db.b, Os 70l, Db.b 110l, Ak, Os, Jw 30l, podsz.: czm.p, db.b, ak, jał, kru na 80%, Info: 10% LMśw | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW SO | | 70 | 0,8 | um um prz | 27 | 26 | IA | 12 | 362 | 880 | 16,8 6,9 | TP-2,43 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|----------------------------------|----------------|--|--|------------------------------|---------------|--|--|---------------------------------|----------|---|---|-----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 300 c | 10,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So.we, Md 35l, podsz.: czm.p, db.b, ak, kru, jał na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b, Info: 35% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 AK | 35 35 35 35 | 0,9 | um um prz | 16 15 16 18 | 17 15 17 18 | IA I I I | 12 | 174 17 17 23 --- | 1785 175 175 235 --- | 85,2 10,0 6,6 8,9 --- | TP-10,25 |
| d | 5,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, mal.wś, C. mło złoż, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 27l, Ol, Ak 18l, podsz.: ak, czm.p, kru, db.b na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 137l. Db.b,Brz 50l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha So 137l. Db.b,So 50l. 3-w cz. W kępa 0,18 ha So 137l. 4-w cz. W kępa 0,15 ha So 137l. Brz 90l. Brz 50l., Info: 10% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 BK 1 MD 1 AK | 18 27 18 27 | 0,9 | um um duże | 9 12 11 | 11 12 12 | IA I I II | 12 | 15 10 10 --- | 90 60 60 --- | 24,1 9,9 6,1 3,1 --- | TW-5,91 |
| f | 5,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Jw, Lp, Ak 9l, Db.b, Ak 27l, podsz.: czm.p, ak, kru, brz na 20%, 1-w cz. E kępą 0,09 ha So 137l. Ak,Db.b 50l. 2-w cz. E kępą 0,07 ha So 137l. Brz 50l., Info: 10% BMśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 BK 1 MD | 9 27 9 | 0,9 | prz prz um | 9 11 3 | 2 11 3 | I I I | 12 | 10 | 60 | 9,9 --- | CP-5,93 |
| | | | | | | | PRZES | TP DB.B | 70 200 | | | 60 110 | 23 28 | 3 3 | | 11 18 --- | 2370 11 18 29 | 110,7 10,8 | |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B BRZ SO BRZ AK AK | 137 50 90 90 50 50 137 | | | 40 19 33 30 16 16 65 | 24 15 20 20 15 13 19 | 3 4 3 3 4 4 3 | | 75 6 3 4 4 1 3 --- | 96 | | |
| | | | | | | | PRZES | SO AK BRZ AK BRZ | 137 137 137 50 50 | | | 40 66 51 15 15 | 24 19 22 13 14 | 3 3 3 4 4 | | 39 8 2 1 2 --- | 52 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|--|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 300 g | 1,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Ak, Brz 95l, Db.b 60l, Brz 40l, podszt.: czm.p, ak, db.b, kru na 80% | 100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW SO | | 95 | 0,5 | prz prz um | 34 | 26 | I | 3 | 222 | 390 | 5,4 3,1 | IIBU-95%-1,75 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70 |
| h | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. gjn.lśn, trawy, jeż.spe, C. drz nat, drzew obc, D. mjs So, Md, Gb 70l, Gb 35l, podszt.: ak, czm.p, db.b, bez.c, glg na 80%, Info: 40% LMśw | 80 DB.B-SO (niezg) | DRZEW PODRII AK AK | 70 35 | 0,7 0,3 | prz prz um | 37 11 | 25 12 | I III | 3 13 | 248 40 | 295 45 | 3,6 3,1 | BRAK WSK-1,18 | |
| i | 3,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 45l, Brz, Db.b, Ak, Md 55l, Ak, Gb 30l, Tp 65l, podszt.: czm.p, db.b, kru, ak, gb na 70%, Info: 30% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 SO 1 DB.B | 45 55 45 | 1,0 | um um prz | 19 26 17 | 20 22 18 | IA IA II | 12 | 238 77 17 --- | 895 290 65 --- | 29,8 7,4 2,8 --- | TP-3,76 | |
| ~a | | | 0,19 | | RP: LINIE | | ZADRZEW (w cz. C) SO SO SO | 70 95 45 | | | | 27 34 17 | 26 26 18 | 3 3 4 | | 3 4 2 --- | | DRZEW-100%-0,00 | |
| ~b | | | 0,25 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33,16 33,16 33,16 33,16 33,16 | | 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58 | | = 33,74 = 33,74 Obr. ew. Kuny (0007) = 33,74 Gmina Władystawów (092) = 33,74 Powiat turecki (27) = 33,74 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6457 [9] | 255,3 | | |

| 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 |
| 301 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Kuny (0007) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 95m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Brz 85l, Brz, Jw 45l, podsz.: czm.p, ak, db.b, kru, brz na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW PODR | SO 8 DB.B 2 AK | 85 45 45 | 0,8 0,2 | um um prz | 31 10 11 | 25 10 11 | I IV IV | 3 12 | 335 10 5 --- | 1005 30 15 --- | 16,0 5,3 | IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 |
| b | 6,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, gjn.lśn, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, Os, Jw 45l, podsz.: czm.p, ak, db.b, kru, jw na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So,Ak,Jw,Brz 45l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Brz 11l. | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW PODRII | 9 SO 1 AK 9 DB.B 1 AK | 85 85 45 45 | 0,8 0,3 | um um prz | 33 44 | 27 25 | I II | 2 3 | 301 25 --- | 2045 170 --- | 32,7 1,3 --- | Działka nr 1: IIIA-30%-3,97 AGROT-1,19 ODN-ZŁOZ-1,19 |
| c | 2,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, głw.pos, bor.czr, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 71l, Db.b, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, db.b, jał, jrz na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 AK | 71 71 | 0,8 | um um prz | 27 38 | 26 25 | IA I | 3 3 | 254 83 --- | 625 205 --- | 11,8 2,5 --- | TP-2,47 |
| d | 2,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 71l, Db.b, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, db.b, kru, jał na 70% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 71 | 0,9 | um um prz | 26 | 24 | I | 3 | 337 | 990 | 19,8 6,7 | TP-2,94 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------|--|----------------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------------------|----------------------------|----------|------------|---|--|--------------------|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 301 f | 4,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pyz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drzew obc, drz szt, D. mieszk. wkęp, mjs Lp, Db.b 12l, Jw, Ak 24l, podsz.: ak, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So,Ak 120l. Ak,Db.b 35l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 DB.B 1 BK 1 ŚW 1 AK | 12 24 24 12 12 | 0,9 | um um duże | 8 8 | 3 9 9 2 4 | II II I II III | 12 | | 5 5 | 25 25 | 7,5 4,4 2,8 | CP-4,97 |
| g | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, RP. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drzew obc, drz szt, D. mjs Md, Gr 61l, podsz.: ak, czm.p, db.b, jw, kru na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO AK | 61 30 | 0,7 0,3 | prz prz um | 27 9 | 25 10 | IA IV | 12 13 | 297 25 | 215 20 | 4,8 6,7 | TP-0,72 | |
| h | 5,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, D. mieszk. wkęp, mjs Lp, Ak, Db.b, Gr 5l, Ak 15l, podsz.: czm.p, ak na 20%, Info: 30% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 DB.B | 5 15 | 0,9 | | | | I II | 12 | | | 1,7 --- 1,7 0,3 | CW-3,80 CP-1,35 | |
| i | 1,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 69l, Ak, Jw, Db.b 35l, podsz.: czm.p, ak, jał, db.b na 30%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 55l., Info: 35% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 69 | 0,9 | um um prz | 22 | 20 | II | 12 | 277 | 485 | 10,4 5,9 | TP-1,75 | |
| j | 1,77 | | | | 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, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 81l, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, db.b, brz, jał na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 81 | 0,9 | um um prz | 25 | 21 | II | 3 | 301 | 535 | 9,2 5,2 | TP-1,77 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek 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 |
| 301 k | 1,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pyz, porol, P. zad, R. śmf.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Os, Jw 32l, podsz.: czm.p, ak, db.b, kru, jrż na 70% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 AK | 32 32 22 | 1,0 | um um duże | 14 14 9 | 16 16 11 | IA I II | 12 | 145 58 12 --- | 185 75 15 --- | 10,1 3,1 1,0 --- | TW-1,26 |
| I | 2,17 | | | | 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, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 72l, Jw, Ak, Db.b 45l, Ak, Db.b 87l, podsz.: czm.p, ak, jw, js na 70% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 87 72 | 0,8 | um um prz | 30 27 | 22 22 | II II | 3 3 | 232 49 --- | 505 105 --- | 7,9 2,2 --- | BRAK WSK-2,17 |
| ~a | | | 0,23 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33,00 33,00 33,00 33,00 33,00 | | 0,41 0,41 0,41 0,41 0,41 | | = 33,41 = 33,41 Obr. ew. Kuny (0007) = 33,41 Gmina Władystawów (092) = 33,41 Powiat turecki (27) = 33,41 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7552 | 150 | | |
| 302 a | 0,96 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władystawów (092) Obr. ew. Stawki (0019) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 118m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 46 46 | 1,1 | um um prz | 18 18 | 18 18 | I II | 12 | 282 22 --- | 270 20 --- | 9,3 0,5 --- | TP-0,96 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, 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 Ak, Os 46l, Ksz 60l, Ak 20l, podsz.: czm.p, jał, ak, kru, os na 50% | | | | | | | | | | 304 | 290 | 9,8 10,2 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-----------------|-----------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 302 b | 4,36 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.b 60l, Db.b, Ak 30l, pods.: czm.p, jał, kru, db.b na 50%, Info: 20% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,9 | um um prz | 22 | 20 | I | 12 | 304 | 1325 | 32,5 7,5 | TP-4,36 |
| c | 5,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak 60l, Brz, So, Db.b, Ak 30l, pods.: jał, czm.p, bk na 50%, 1-w cz. S luka 0,29 ha 2-w cz. SE luka 0,06 ha 3-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Brz 42l. 4-w cz. SW kępa 0,09 ha So,Brz 42l. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | um um prz | 16 | 16 | III | 12 | 196 | 1035 | 28,8 5,5 | TP-5,27 |
| d | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So.b 32l, mjs Db.b 32l, pods.: jał, brz, czm.p na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 32 32 | 0,9 | um um prz | 9 10 | 10 11 | II III | 13 | 81 35 116 | 80 35 115 | 5,6 1,5 7,1 7,2 | TW-0,99 |
| f | 11,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 60l, mjs Ak, So.b 60l, So, Db.b, Ak 85l, Ak 30l, pods.: jał, brz, ak, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz 40l., Info: 45% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | um um prz | 19 | 18 | II | 12 | 239 | 2655 | 68,6 6,2 | TP-11,10 |
| ~a | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,68 22,68 22,68 22,68 22,68 | | 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 | | = 22,78 = 22,78 Obr. ew. Stawki (0019) = 22,78 Gmina Władystawów (092) = 22,78 Powiat turecki (27) = 22,78 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5420 | 146,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 303 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Stawki (0019) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 122m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 8,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b, Db.b, Ak 58l, So, Brz 28l, podszt.: jał, czm.p, brz, ak na 40%, 1-w cz. E kępa 0,48 ha So 70l., Info: EKO-R, 20% Bs | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 58 | 0,9 | um um duże | 13 | 12 | IV | 13 | 147 | 1195 | 42,3 5,2 | BRAK WSK-8,14 |
| b | 1,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, SP. 91T0(c), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So.b, Brz 58l, podszt.: jał, so na 40%, OP. Wydmy , Info: EKO-R | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 58 | 0,7 | prz prz um | 11 | 9 | V | 14 | 65 | 115 | 5,3 3,0 | BRAK WSK-1,75 |
| c | 2,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Db.c, Js 44l, podszt.: czm.p, jał, ak, db.b, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So,Czm.p,Os,Brz 21l., Info: 25% Bśw, 25% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 AK | | 44 44 | 1,0 | um um prz | 16 16 | 17 17 | I II | 13 | 243 22 --- 265 | 695 65 --- 760 | 25,2 1,7 --- 26,9 9,4 | TP-2,85 |
| d | 1,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podszt.: czm.p, jał, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So,Jał,Brz 19l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO | | 60 | 0,8 | um um prz | 18 | 17 | II | 12 | 245 | 280 | 7,2 6,3 | TP-1,14 |
| f | 6,13 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, 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, Md 60l, Brz, So 80l, podszt.: czm.p, jał, brz na 50%, Info: 15% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO | | 60 | 0,8 | um um prz | 20 | 19 | II | 12 | 245 | 1500 | 38,8 6,3 | TP-6,13 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 303 g | 0,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, 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 44l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 40% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 44 | 1,0 | um um prz | 17 | 17 | I | 12 | 271 | 215 | 7,9 9,9 | TP-0,80 |
| h | 0,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 42l, podsz.: czm.p, brz, jał na 30% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 42 42 | 0,9 | um um prz | 18 19 | 18 18 | IA II | 12 | 254 17 --- | 140 10 --- | 5,2 0,3 --- | TP-0,56 |
| ~a | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,37 21,37 21,37 21,37 21,37 | | 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 | | = 21,44 = 21,44 Obr. ew. Stawki (0019) = 21,44 Gmina Władysławów (092) = 21,44 Powiat turecki (27) = 21,44 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4215 | 133,9 | |
| 304 a | 13,68 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Stawki (0019) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 118m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 62 62 | 0,8 | um um prz | 18 18 | 17 17 | II III | 12 | 208 15 --- | 2845 205 --- | 70,5 3,0 --- | TP-13,68 |
| b | 8,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, So.b 62l, Ak 30l, Ak 85l, podsz.: jał, czm.p, brz, so, db.b na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 62 62 | 0,8 | um um prz | 18 19 | 16 16 | III IV | 12 | 163 15 --- | 1405 130 --- | 37,3 1,8 --- | TP-8,63 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 304 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c | 3,05 | | | | Obr. ew. Przyborów (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So.b, Ak 58l, Ak, So, Brz 20l, podsz.: jał, ak, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępą 0,26 ha So,Brz,So.b 28l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 58 78 | 0,9 | prz prz um | 17 22 | 15 18 | III III | 13 | 136 71 --- 207 | 415 215 --- 630 | 12,2 4,1 --- 16,3 5,3 | TP-3,05 |
| d | 4,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. chr.spe, śmł.spe, szc.siw, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So.b 28l, So 18l, podsz.: so, czm.p, brz na 30%, Info: EKO-R, 25% Bśw | 80 SO (zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 SO | 28 28 | 0,7 | um um prz | 9 8 | 10 9 | III II | 13 | 52 21 --- 73 | 240 95 --- 335 | 12,3 8,9 --- 21,2 4,6 | BRAK WSK-4,59 |
| f | 3,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So.b, Brz, Os, Db.b 58l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 30% Bs | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,8 | um um prz | 17 | 16 | III | 12 | 190 | 630 | 18,5 5,6 | TP-3,32 |
| g | 0,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 28l, podsz.: czm.p, jał, brz, so, ak na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 SO 3 AK | 28 48 28 | 0,8 | um um prz | 9 15 10 | 10 17 11 | II I III | 12 | 31 73 26 --- 130 | 20 40 15 --- 75 | 1,7 1,4 0,8 --- 3,9 6,7 | TW-0,58 |
| h | 0,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, nar.spe, C. odrośl, drz szt, D. mjs Ol 30l, podsz.: czm.p, jr, ol, lsz na 80% | 60 OL (zg) | DRZEW | OL | 60 | 0,9 | um um prz | 27 | 21 | III | 3 | 261 | 5 | 0,1 5,0 | BRAK WSK-0,02 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------------|-------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 304 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33,87 11,56 22,31 33,87 33,87 33,87 | | | | = 33,87 = 11,56 Obr. ew. Przyborów (0016) = 22,31 Obr. ew. Stawki (0019) = 33,87 Gmina Władysławów (092) = 33,87 Powiat turecki (27) = 33,87 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6260 | 172,6 | |
| 305 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Przyborów (0016) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 123m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,35 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 40l, Ak, Os, So 20l, podsz.: brz, jał, so, ak, os na 40%, 1-w cz. C luka 0,09 ha | 80 SO (cz zg) | DRZEW 7 BRZ 3 SO | 40 40 | 0,8 | prz prz um | 15 14 | 16 14 | II II | 13 13 | 110 46 --- | 370 155 --- | 11,6 7,2 --- | BRAK WSK-3,35 | |
| b | 15,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b, Os, Db.c, Ak, Db.b 60l, So, So.b, Ak 30l, So 83l, podsz.: brz, so, jał na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 83l. 2-w cz. NE kępa 0,45 ha So,Brz 83l. 3-w cz. E kępa 0,45 ha So,Brz 29l., Info: 30% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 60 | 0,8 | um um prz | 16 | 15 | III | 13 | 196 | 3090 | 86,0 5,5 | TP-15,76 | |
| c | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.b 77l, So 35l, podsz.: brz, so na 20%, Info: EKO-R, 45% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 77 77 | 0,9 | um um prz | 19 21 | 16 17 | III IV | 4 4 | 210 15 --- | 230 15 245 | 4,5 0,1 --- | BRAK WSK-1,09 | |
| d | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.b 40l, So 55l, podsz.: jał, brz, so, ak na 40% | 80 SO (cz zg) | DRZEW 7 BRZ 3 SO | 40 40 | 0,9 | um um prz | 12 14 | 13 16 | III I | 13 13 | 99 70 --- | 110 75 --- | 3,4 3,2 --- | 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. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 305 f | 1,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, so, jał na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 83l. | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 BRZ | 38 38 | 1,1 | um um duże | 14 11 | 13 12 | II IV | 12 | 145 23 --- | 225 35 --- | 11,4 1,2 --- | TP-1,55 | |
| g | 1,12 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: brz, so, jał na 30%, Info: 20% Bs | 80 SO (cz zg) | DRZEW 9 BRZ 1 SO | 30 30 | 0,8 | um um prz | 7 9 | 8 10 | IV II | 13 | 52 21 --- | 60 25 --- | 2,9 1,9 --- | BRAK WSK-1,12 | |
| h | 5,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, 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. zmiesz. pas, mjs Ak, Db.c, So.b 40l, Ak 60l, podszyt.: brz, jał, czm.p, ak na 20%, 1-w cz. SW luka 0,09 ha, Info: 15% Bs | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 40 40 | 1,2 | um um duże | 11 12 | 12 13 | II III | 12 | 197 17 --- | 1130 95 --- | 52,5 3,1 --- | TP-5,73 | |
| i | 0,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. chr.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, So.b 40l, Ak, Db.c 20l, podszyt.: brz, so, jał, ak na 30%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha | 80 SO (cz zg) | DRZEW BRZ | 40 | 0,8 | prz prz um | 11 | 12 | IV | 13 | 93 | 85 | 2,6 2,9 | BRAK WSK-0,89 | |
| ~a | | | 0,24 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,58 30,58 30,58 30,58 30,58 | | 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 | | = 30,82 = 30,82 Obr. ew. Przyborów (0016) = 30,82 Gmina Władysławów (092) = 30,82 Powiat turecki (27) = 30,82 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5711 | 191.6 | | |

| 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 |
| 306 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Przyborów (0016) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 120m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz 55l, pods.: czm.p, jał, brz, db.b na 30% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ | 38 65 55 65 38 | 0,9 | um um prz | 15 21 16 21 16 | 17 18 17 18 16 | IA II II III II | 12 | 134 58 23 17 17 --- | 160 70 25 20 20 --- | 6,7 1,6 0,8 0,3 0,7 --- | TP-1,19 |
| b | 0,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 57l, pods.: czm.p, ak, jał, kru, so na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 57 64 | 0,8 | um um prz | 18 23 | 20 22 | I I | 12 | 196 98 --- | 100 50 --- | 2,6 1,1 --- | TP-0,50 |
| c | 1,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 46l, pods.: czm.p, brz, jrj, jał, kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Brz,So.b,Db.b 33l., Info: 10% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 46 | 0,9 | um um prz | 18 | 19 | I | 12 | 254 | 430 | 14,7 8,7 | TP-1,69 |
| d | 0,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 30l, pods.: czm.p, brz, so na 30%, Info: 35% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,8 | um um prz | 22 | 21 | I | 12 | 287 | 140 | 3,2 6,5 | TP-0,49 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|-----------|----------|------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 |
| 306 f | 3,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.b, Db.b 53l, podsz.: czm.p, jał, brz, db.b, ak na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 46l., Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 53 53 | 0,9 | um um prz | 18 19 | 18 18 | II III | 12 | 201 16 --- | 625 50 --- | 19,1 1,0 --- | TP-3,11 |
| g | 1,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So.b, Brz, Db.b 64l, So, So.b 30l, podsz.: czm.p, so, brz, jał na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,7 | prz prz um | 18 | 18 | II | 13 | 208 | 310 | 7,4 4,9 | TP-1,50 |
| h | 1,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, 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, Ak 20l, podsz.: czm.p, brz, jał, so na 60%, Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,8 | um um prz | 21 | 20 | II | 12 | 243 | 485 | 10,8 5,4 | TP-1,99 |
| i | | | 0,12 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | SO BRZ CZM.P | | 0,5 | | | | | | | | | |
| j | | | 0,21 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | SO BRZ JAŁ CZM.P | | 0,6 | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,02 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,07 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,03 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,47 10,47 10,47 10,47 10,47 | | 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 | | = 10,92 = 10,92 Obr. ew. Przyborów (0016) = 10,92 Gmina Władysławów (092) = 10,92 Powiat turecki (27) = 10,92 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2485 | 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 |
| 307 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Przyborów (0016) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 124m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b, Ol 47l, podsz.: czm.p, jał, brz, ak, db.b na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha So,Brz 38l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW SO PRZES DB.B | 47 130 | 1,1 | um um duże | 18 68 | 19 15 | I II | 12 3 | 321 3 | 990 3 | 33,0 10,7 | TP-3,08 | |
| b | 2,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, So.b, Db.b 40l, podsz.: jał, czm.p, ak na 30%, Info: 40% Bs | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO PRZES BRZ | 40 40 60 80 | 0,9 | um um prz | 13 15 17 | 12 16 17 | II II II | 12 12 12 | 105 35 52 --- | 270 90 135 495 | 12,5 2,8 3,4 18,7 7,3 | TP-2,56 | |
| c | 4,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So.b, Brz, Db.b, Ak, Md 61l, Db.b, Ak 41l, podsz.: jał, czm.p, so, db.b na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 45l. 2-w cz. N kępa 0,45 ha So,Ak 50l., Info: 45% Bs | 100 SO (zg) | DRZEW SO PRZES BRZ | 61 61 80 | 0,8 | um um prz | 17 17 | 17 17 | II II | 12 12 | 228 1025 | 25,9 5,8 | TP-4,49 | | |
| d | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 41l, podsz.: czm.p, jał, db.b, ak, brz na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ PODRII DB.B | 61 61 41 | 0,9 | um um prz | 21 21 | 20 20 | I II | 12 13 | 282 25 --- | 370 35 405 35 | 8,9 0,5 9,4 7,1 | TP-1,32 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|-----------|----------|------------------|---|----------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | 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 |
| 307 f | 1,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ak, Db.b 38l, podsz.: czm.p, jał, ak, db.b na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 38 38 | 0,9 | um um prz | 13 14 | 13 14 | II III | 12 | 145 12 157 | 150 10 160 | 7,5 0,4 7,9 7,7 | TP-1,02 |
| g | 5,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.c, Ak 61l, So, Db.c, Brz 30l, So 80l, podsz.: jał, czm.p, so, db na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 0,9 | um um prz | 17 | 17 | II | 12 | 258 | 1505 | 38,1 6,5 | TP-5,84 |
| h | 14,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b 61l, Ak, Brz, KI 30l, podsz.: jał, czm.p, so, ak, db.b na 40%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 45l. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 0,9 | um um prz | 17 | 17 | II | 12 | 258 | 3630 | 91,8 6,5 | TP-14,07 |
| i | 0,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, So.b 38l, podsz.: jał, kru, brz, db.b, jrz na 30%, Info: 45% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 38 38 | 0,9 | um um prz | 11 11 | 12 12 | II IV | 12 | 145 12 157 | 105 10 115 | 5,2 0,3 5,5 7,7 | TP-0,71 |
| j | 6,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 38l, podsz.: jał, brz, kru, db.b na 30%, Info: 15% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 38 38 | 1,1 | um um duże | 12 12 | 12 13 | II III | 12 | 168 12 180 | 1170 85 1255 | 59,3 2,8 62,1 8,9 | TP-6,97 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|--------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|--------------|----------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 307 k ~a ~b | 4,21 | | 0,06 0,01 | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 61l, podszyt.: czm.p, jał, kru, db.b na 30% RP: DROGI L RP: DROGI L | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 0,8 | um um prz | 20 | 19 | II | 12 | 233 | 980 | 24,8 5,9 | TP-4,21 |
| | 44,27 44,27 44,27 44,27 44,27 | | 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 | | = 44,34 = 44,34 Obr. ew. Przyborów (0016) = 44,34 Gmina Władysławów (092) = 44,34 Powiat turecki (27) = 44,34 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 10601 | 317.2 | | |
| 308 a b | 8,41 1,50 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Przyborów (0016) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 145m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, SP. 91T0(b), 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 61l, mjs So.b, Db.b, Os, Db.c 61l, Brz, So, Ak, Db.c 30l, podszyt.: jał, czm.p, brz, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,So 31l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//psż, porol, P. msz, R. rkt.spe, jst.leś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Os, Ak 42l, podszyt.: czm.p, brz, ak, jrz na 60% | 100 SO (zg) 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW DRZEW | SO SO | 61 42 | 0,8 1,0 | um um prz um prz | 19 18 | 17 18 | II IA | 12 12 | 228 315 | 1915 470 | 48,5 5,8 17,3 11,5 | TP-8,41 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 | 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 |
| 308 c | 5,12 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż/psż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Md, Db.c 61l, Db.b, Ak, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db.b, brz, ak, so na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha Brz,So,Ak 38l., Info: 30% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 61 61 | 0,8 | um um prz | 21 17 | 20 17 | I III | 12 | 223 35 258 | 1140 180 1320 | 27,4 6,2 33,6 6,6 | TP-5,12 |
| d | 4,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Ak 44l, Ak 30l, Ak 60l, podsz.: czm.p, brz, jrz, ak na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 11l. 2-w cz. SW luka 0,11 ha | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 44 | 1,0 | um um prz | 18 | 18 | I | 12 | 271 | 1295 | 47,2 9,9 | TP-4,78 |
| f | 1,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, jst.kos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 34l, podsz.: czm.p na 80% | 80 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 4 SO | 34 34 | 1,0 | um um prz | 14 15 | 16 16 | I IA | 12 | 128 105 233 | 130 105 235 | 5,0 5,3 10,3 10,3 | TW-1,00 |
| g | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,81 20,81 20,81 20,81 20,81 | | 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 | | = 20,88 = 20,88 Obr. ew. Przyborów (0016) = 20,88 Gmina Władysławów (092) = 20,88 Powiat turecki (27) = 20,88 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5235 | 156,9 | |
| 309 a | 0,46 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Jabłonna (0005) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 115m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 51 | 0,9 | um um prz | 18 | 19 | I | 12 | 272 | 125 | 3,8 8,3 | TP-0,46 |

| 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 | 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 |
| 309 b | 1,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 63l, Brz, Db.b 50l, Db.b, Brz 30l, podsz.: czm.p, jał, brz, so, db.b na 30%, Info: 45% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 63 50 | 0,8 | um um prz | 21 16 | 18 15 | II II | 13 | 188 40 --- | 265 55 --- | 6,5 1,9 --- | TP-1,42 |
| c | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ak, Tp 35l, Brz, Os, Js, Ak 25l, podsz.: czm.p, so, brz, db.b, os na 20%, 1-w cz. N luka 0,14 ha | 100 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 BRZ | 35 25 35 | 0,7 | prz prz luź | 14 11 14 | 13 11 14 | I IA II | 13 | 87 35 12 --- | 65 25 10 --- | 3,3 2,3 0,3 --- | BRAK WSK-0,74 |
| d | 0,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 51l, podsz.: czm.p, jał, so, brz na 30% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 51 | 0,9 | um um prz | 18 | 17 | II | 12 | 217 | 75 | 2,4 7,1 | TP-0,34 |
| f | 1,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.b 25l, podsz.: brz, czm.p, db.b na 10%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha So,Brz,Ak,Db.b,So.b 72l. | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 25 25 | 1,0 | um um duże | 10 10 | 11 11 | IA II | 13 | 145 10 --- | 215 15 --- | 18,9 0,9 --- | TW-1,48 |
| g | 0,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Db.b 36l, podsz.: czm.p, ak, brz na 80% | 80 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 AK 2 SO | 36 36 | 1,0 | um um prz | 13 15 | 14 16 | III IA | 13 | 110 58 --- | 30 15 --- | 1,0 0,7 --- | BRAK WSK-0,26 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 155 230 70 5 2 3 1 --- | 81 | 1,7 6,5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------------|--------|------------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 309 h | 0,13 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, 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 50l, podszt.: czm.p, brz, db.b, so na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 1,2 | um um duże | 18 | 19 | I | 12 | 371 | 50 | 1,5 11,5 | TP-0,13 |
| i | | | 0,02 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| j | 0,06 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. podszt.: czm.p, brz, so, db.b na 30% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 1,1 | um um duże | 18 | 19 | I | 12 | 337 | 20 | 0,6 10,0 | TP-0,06 |
| k | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l, podszt.: czm.p, brz, jał, db.b, so na 40%, Info: 45% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 1,0 | um um prz | 18 | 19 | I | 12 | 304 | 475 | 14,6 9,4 | TP-1,56 |
| l | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So.b, Db.b 50l, podszt.: brz, so, db.b, jał na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 BRZ | 50 40 40 | 1,0 | um um duże | 16 12 14 | 15 13 14 | II II III | 13 | 171 39 17 --- | 240 55 25 --- | 7,9 2,5 0,7 --- | TP-1,39 |
| m | 1,71 | | | | Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Tarnowa (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Brz 30l, podszt.: czm.p, db.b, jr, jał, brz na 40%, Info: 30% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 55 67 | 1,0 | um um duże | 20 24 | 21 22 | I I | 12 | 283 76 --- | 485 130 --- | 13,2 2,8 --- | TP-1,71 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 359 | 615 | 16,0 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | 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 |
| 309 n | 3,06 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, 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, Db.b 63l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, jał, so, brz, db.b na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Brz 35l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Brz 35l., Info: 45% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,8 | um um prz | 22 | 21 | I | 12 | 287 | 880 | 20,3 6,6 | TP-3,06 |
| o | 21,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, 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, So.b, Db.b, Ak 67l, Ak 25l, podsz.: jał, czm.p, brz, so, ak na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Brz 30l., Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,8 | um um prz | 19 | 18 | II | 12 | 243 | 5290 | 118,2 5,4 | TP-21,77 |
| p | 2,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So.b 67l, So 25l, podsz.: so, brz, jał na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Brz,So 25l., Info: EKO-R, 40% Bśw, 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,7 | prz prz um | 16 | 14 | IV | 13 | 124 | 280 | 7,7 3,4 | BRAK WSK-2,26 |
| r | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, 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. wkęp., podsz.: czm.p, brz, jał, db.b na 40% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 BRZ | 39 72 39 | 1,1 | um um prz | 17 28 19 | 18 23 18 | IA I I | 12 | 209 139 23 --- | 205 135 25 --- | 8,3 2,7 0,7 --- | TP-0,98 |
| s | 0,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.c, Db.b 55l, Db.b, Os 30l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, db.c na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 1,0 | um um prz | 20 | 19 | I | 12 | 321 | 40 | 1,1 9,2 | BRAK WSK-0,12 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 309 t w x y z ax bx | 0,97 | | 0,02 | | RP: L ENERG | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 1,0 | um um prz | 21 | 19 | I | 12 | 321 | 310 | 8,5 8,8 | BRAK WSK-0,97 |
| | 1,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plm//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 42l, Brz, Db.b, Lp 29l, podsz.: czm.p, jał, jrz, db.b na 80% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 SO | 42 29 63 | 1,0 | um um prz | 21 13 28 | 21 15 22 | IA IA I | 12 | 194 61 33 --- | 355 110 60 --- | 13,1 7,4 1,4 --- | TP-1,84 |
| | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plm//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, Brz, Db.b 30l, podsz.: czm.p, jał, db.b, jrz, brz na 70% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,9 | um um prz | 27 | 22 | I | 12 | 332 | 300 | 6,4 7,1 | TP-0,90 |
| | 3,12 | | | | 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, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Db.c, Ak 61l, Db.b, Db.c, Ak, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jał, db.c na 60%, 1-w cz. S luka 0,11 ha | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 0,8 | um um prz | 23 | 22 | I | 12 | 282 | 880 | 21,1 6,8 | TP-3,12 |
| | 0,04 | | 0,06 | | RP: L ENERG | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 61 61 | 0,9 | um um prz | 23 25 | 21 20 | I II | 12 | 287 25 --- | 10 | 0,3 --- | BRAK WSK-0,04 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 312 | | 0,3 7,5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 309 cx | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 48l, Brz 95l, Os, Ak 38l, podsz.: czm.p, db.b, jał, ak, brz na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ 1 AK | 95 48 38 38 48 | 0,7 | um um prz | 31 21 17 16 20 | 23 21 18 18 19 | II IA IA I II | 3 4 4 4 4 | 130 48 22 17 13 | 245 90 40 30 25 | 3,4 2,8 1,7 1,1 0,6 | TP-1,88 |
| dx | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Db.b, Os 46l, Db.b, Brz 78l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jał, so na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 46 78 | 1,0 | um um prz | 18 27 | 18 19 | I III | 12 | 199 83 --- | 155 65 --- | 5,3 1,2 --- | BRAK WSK-0,77 |
| fx | 1,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Lp, Db.b 22l, Db.b 50l, podsz.: jał, brz, so, kru, db na 30% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ | 22 50 50 22 | 0,8 | um um duże | 10 24 25 10 | 12 21 20 12 | IA IA II I | 13 | 47 93 21 10 --- | 90 180 40 20 --- | 10,8 5,2 0,9 1,3 --- | TW-1,92 |
| gx | 1,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 9l, Brz, Os 22l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, brz na 30% | 80 DB.S-SO (cz zg) | DRZEW | 3 BRZ 3 DB.B 2 SO 2 SO | 9 9 7 22 | 0,7 | prz prz um | | 5 2 2 9 | I III IA IA | 13 | | 15 30 | 3,5 --- | CP-1,93 |
| hx | 0,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Jw 24l | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 24 24 | 1,1 | peł duże | 10 11 | 12 13 | IA I | 12 | 145 16 --- | 125 15 --- | 12,0 0,8 --- | TW-0,86 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 161 | 140 | 12,8 14,9 | |

| 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 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 |
| 309 ix | 0,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. zaw.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 70l, podsz.: czm.p, czm, os na 80% | 80 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 4 OL 3 BRZ 2 OL 1 OS | 40 40 70 40 | 0,8 | prz prz um | 13 13 26 23 | 17 17 21 20 | III II III I | 13 | 70 46 58 29 --- | 50 30 40 20 --- | 1,5 1,0 0,6 0,7 --- | BRAK WSK-0,69 |
| ix | 2,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db.b 43l, podsz.: czm.p, jał, brz na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 43 43 | 1,1 | um um duże | 17 17 | 20 20 | IA I | 12 | 293 55 --- | 645 120 --- | 22,8 3,4 --- | TP-2,20 |
| ix | 1,22 | | | | 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. zmiesz. wkęp, mjs So.b 80l, So 40l, podsz.: jał, brz, db, so na 40%, Info: 20%BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 80 80 | 0,8 | um um prz | 23 25 | 20 22 | II II | 3 3 | 210 49 --- | 255 60 --- | 4,5 0,5 --- | BRAK WSK-1,22 |
| ix | 1,20 | | | | 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 Brz 40l, podsz.: jał, brz, so, db na 20%, Info: 40%BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 1,2 | um um duże | 14 | 16 | I | 12 | 290 | 350 | 14,5 12,1 | TP-1,20 |
| ~a | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,01 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,02 | | Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Jabłonna (0005) RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,06 | | Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Tarnowa (0013) RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,21 | | Gmina Władysławów (092) Obr. ew. Jabłonna (0005) 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 |
| 309 ~g | | | 0,18 | | Gmina Tuliszaków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Tarnowa (0013) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 57,28 49,44 49,44 7,84 7,84 57,28 57,28 | | 0,61 0,36 0,36 0,25 0,25 0,61 0,61 | | = 57,89 = 49,80 Obr. ew. Tarnowa (0013) = 49,80 Gmina Tuliszaków Obszar wiejski (075) = 8,09 Obr. ew. Jabłonna (0005) = 8,09 Gmina Władysławów (092) = 57,89 Powiat turecki (27) = 57,89 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 14059 | 404.8 | |
| 310 a | 2,78 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszaków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grabowiec (0003) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 131m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, 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. podsz.: czm.p, jał, so, db.b, brz na 50%, Info: 45% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 67 | 0,8 | um um prz | 21 | 18 | II | 12 | 243 | 675 | 15,1 5,4 | TP-2,78 | |
| b | 2,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, jał, so, db.b na 20%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So,Brz 35l., Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 58 | 0,9 | um um prz | 18 | 18 | II | 12 | 245 | 645 | 17,5 6,6 | TP-2,64 | |
| c | 1,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 28l, podsz.: czm.p, brz, jał, so na 20% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 SO | 28 19 | 0,7 | prz prz um | 14 10 | 14 10 | IA IA | 13 | 109 10 --- | 190 15 --- | 13,3 2,2 --- | TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 310 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 3,15 | | | | Obr. ew. Tarnowa (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 57l, mjs Brz 35l, So.b 57l, podsz.: czm.p, jał, brz, ak, so na 60% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 57 35 | 1,0 | um um prz | 22 12 | 21 13 | I I | 12 | 299 22 --- | 940 70 --- | 24,6 3,5 --- | TP-3,15 |
| f | 2,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 47l, Jw 27l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 80% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | 1,2 | um um duże | 18 | 19 | I | 12 | 348 | 885 | 29,6 11,6 | TP-2,55 |
| g | 1,82 | | | | Obr. ew. Grabowiec (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd So 90l, mjs Brz, So.b 58l, Brz 90l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, jał, so, db.b na 30%, Info: 25% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,9 | um um prz | 20 | 20 | I | 12 | 299 | 545 | 13,9 7,6 | TP-1,82 |
| h | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jał, czm.p, so na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 SO.B 1 BRZ | 63 63 63 | 0,7 | prz prz um | 20 15 21 | 18 15 17 | II III III | 13 | 163 15 15 --- | 155 15 15 --- | 3,8 0,4 0,2 --- | BRAK WSK-0,96 |
| i | 6,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 46l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.b na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So 60l., Info: 25% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 46 | 1,1 | um um duże | 18 | 19 | I | 12 | 321 | 2235 | 76,7 11,0 | TP-6,96 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|-------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|-----------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 |
| 310 j | 3,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 63l, Brz, Os, Db.b 30l, podszt.: czm.p, jał, so, brz na 30%, Info: 30% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,8 | um um prz | 22 | 20 | II | 12 | 233 | 810 | 19,6 5,6 | TP-3,47 |
| k | 4,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 62l, Brz 51l, Ak, Brz 30l, podszt.: czm.p, ak, brz na 70% | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 62 51 | 0,8 | um um prz | 25 22 | 22 23 | I IA | 12 | 198 89 --- | 980 440 --- | 23,1 12,5 --- | TP-4,96 |
| l | 3,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Db.b 70l, Ak, Brz 35l, podszt.: czm.p, jał, ak, db.b, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So.b,So,Brz,Db.b 48l., Info: 45% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um prz | 24 | 22 | I | 12 | 307 | 1155 | 23,5 6,2 | TP-3,77 |
| m | 0,80 | | | | Obr. ew. Tarnowa (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, 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 54l, Db.c 24l, podszt.: czm.p, jał, db.c, brz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 54 | 0,9 | um um prz | 17 | 16 | II | 12 | 228 | 180 | 5,4 6,8 | TP-0,80 |
| n | 0,68 | | | | Obr. ew. Grabowiec (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db.b 31l, podszt.: czm.p, ak, db, jrjz na 70% | 80 DB.B-SO (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 3 SO 1 AK | 31 31 31 | 1,0 | um um prz | 15 16 14 | 16 17 15 | I IA I | 13 | 116 70 17 --- | 80 50 10 --- | 3,5 2,8 0,5 --- | TW-0,68 |
| ~a | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 310 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 36,28 6,50 29,78 36,28 36,28 36,28 | | 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 | | = 36,52 = 6,50 Obr. ew. Tarnowa (0013) = 30,02 Obr. ew. Grabowiec (0003) = 36,52 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 36,52 Powiat turecki (27) = 36,52 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 10090 | 291.7 | |
| 311 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat turecki (27) Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grabowiec (0003) Leśnictwo - Wyszyna (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 131m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 63l, mjs Brz, Md 42l, podsz.: czm.p, jał, so na 80%, Info: 35% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 42 63 | 1,0 | um um prz | 18 22 | 18 21 | IA I | 12 | 227 111 --- | 545 270 --- | 20,0 6,2 --- | TP-2,41 |
| b | 5,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak 63l, Ak 30l, podsz.: czm.p, jał, ak, db.b na 80%, Info: 40% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,8 | um um prz | 23 | 22 | I | 12 | 287 | 1650 | 38,1 6,6 | TP-5,75 |
| c | 1,24 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 59l, mjs Db.c, Md 59l, Brz, So, Db.b 70l, Ak, Db.b 30l, podsz.: czm.p, ak, db.b, brz na 80%, Info: 50% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 59 59 | 0,8 | um um prz | 23 25 | 22 22 | I II | 12 | 239 43 --- | 295 55 --- | 7,4 0,9 --- | TP-1,24 |
| d | 2,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 47l, Ak 20l, podsz.: czm.p, so, ak, jał, db.b na 70%, 1-w cz. E luka 0,06 ha, Info: 25% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 47 60 | 1,0 | um um duże | 18 20 | 19 18 | I II | 12 | 260 28 --- | 660 70 --- | 22,0 1,8 --- | TP-2,54 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzwienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 311 f | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 42l, mjs Db.b, Md 42l, podsz.: czm.p, brz, jał na 90%, Info: 35% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 42 | 1,0 | um um duże | 17 | 18 | IA | 12 | 321 | 350 | 12,8 11,7 | TP-1,09 |
| g | 5,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md, Db.c, Ak 63l, Db.b, Ak 30l, podsz.: czm.p, db.b, brz, ak, jał na 70%, OP. Oczka wodne: w cz. N, Info: 35% LMśw, 10% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,8 | um um prz | 24 | 22 | I | 12 | 287 | 1630 | 37,6 6,6 | TP-5,68 |
| h | 1,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 59l, mjs Brz 59l, Ak 30l, podsz.: czm.p, db.b, jał, so, brz na 80%, Info: 45% LMśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | 0,9 | um um prz | 22 | 21 | I | 12 | 304 | 455 | 11,3 7,6 | TP-1,49 |
| i | 3,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 47l, Ak, Brz 20l, podsz.: czm.p, ak, db.b, jr, jał na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,41 ha So,So.b,Brz 65l., Info: 25% LMśw, 10% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | 1,1 | um um duże | 19 | 20 | IA | 12 | 387 | 1260 | 39,7 12,2 | TP-3,26 |
| j | 2,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 80l, mjs Brz, So.b, Db.b 63l, podsz.: czm.p, jał, brz, db.b na 30%, 1-w cz. E kępą 0,40 ha So,Brz 38l., Info: 30% Bśw | 100 DB.B-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 63 80 | 0,8 | um um prz | 21 28 | 21 20 | I II | 12 | 258 25 --- 283 | 595 55 --- 650 | 13,7 1,0 --- 14,7 6,4 | TP-2,30 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------|---|--|--|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 |
| 311 k ~a | 2,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 63l, Brz, So.b 55l, Db.b 30l, podsz.: jał, czm.p, brz, so, db.b na 40%, Info: 35% BMśw RP: LINIE | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 63 55 | 0,9 | um um prz | 19 17 | 18 17 | II II | 12 | 208 50 --- | 525 125 --- | 12,7 3,7 --- | TP-2,52 |
| | 28,28 28,28 28,28 28,28 28,28 | | 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 | | = 28,31 = 28,31 Obr. ew. Grabowiec (0003) = 28,31 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) = 28,31 Powiat turecki (27) = 28,31 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 8540 | 228.9 | |
| | 7369,83 1,36 19,77 5,97 27,26 3,16 115,22 3,36 2,81 178,91 10,31 130,29 134,39 12,48 82,31 8,94 34,04 3,20 1,38 172,82 1,86 120,79 445,27 17,13 25,07 220,53 29,00 1449,81 | 78,87 0,91 0,91 0,90 7,67 2,66 11,23 | 155,99 0,10 0,07 0,11 0,99 0,19 1,46 0,08 3,22 2,57 0,09 1,84 0,49 0,01 0,05 2,96 0,15 2,25 11,78 0,29 0,43 4,80 0,51 12,12 | 135,01 | = 7739,70 = 1,46 Obr. ew. Będzichów (0001) = 19,84 Obr. ew. Marcjanów (0013) = 5,97 Obr. ew. Nowy Świat (0018) = 27,37 Obr. ew. Młodzianów (0017) = 3,16 Obr. ew. Dziewiątka (0006) = 117,12 Obr. ew. Czachulec Nowy (0004) = 3,55 Obr. ew. Leśnictwo (0011) = 2,81 Obr. ew. Marianów Kolonia (0015) = 181,28 Gmina Kawęczyn (042) = 10,39 Obr. ew. Feliksów (0007) = 134,63 Obr. ew. Brody (0002) = 138,98 Obr. ew. Poroże (0014) = 12,57 Obr. ew. Celestyny (0003) = 84,65 Obr. ew. Rachowa (0015) = 8,94 Obr. ew. Miłaczew (0011) = 34,53 Obr. ew. Czachulec Stary (0004) = 3,21 Obr. ew. Miłaczewek (0012) = 1,43 Obr. ew. Targówka (0017) = 176,99 Obr. ew. Młyny Miłaczewskie (0013) = 2,01 Obr. ew. Grabków (0008) = 123,19 Obr. ew. Żdzenie (0019) = 465,36 Obr. ew. Zyguntówek (0018) = 19,49 Obr. ew. Kotwasice (0009) = 30,30 Obr. ew. Bibiana (0001) = 228,50 Obr. ew. Dziadowice Folwark (0006) = 29,73 Obr. ew. Dziadowice (0005) = 1504,90 Gmina Małań (052) | | | | | | | | | | | | 1604863 [134] (1369) | 43063.9 | |

| 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 |
| | 12,78 | | 0,01 | | = 12,79 Obr. ew. Wincentów (0023) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,78 | | 0,01 | | = 12,79 Gmina Brudzew (022) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 61,55 | | 2,08 | | = 63,63 Obr. ew. Tuliszków - Miasto (0001) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 61,55 | | 2,08 | | = 63,63 Gmina Tuliszków Miasto (074) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 98,37 | | 1,27 | 8,56 | = 108,20 Obr. ew. Kowale Księże (0010) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 211,09 | 2,86 | 4,88 | 3,44 | = 222,27 Obr. ew. Turkowice (0018) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 175,33 | | 3,88 | 3,93 | = 183,14 Obr. ew. Cisew (0003) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8,66 | | 0,13 | 0,62 | = 9,41 Obr. ew. Budy Słodkowskie (0002) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,70 | 3,61 | 1,66 | 39,09 | = 73,06 Obr. ew. Wrząca (0021) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 733,98 | 0,92 | 18,18 | 4,42 | = 757,50 Obr. ew. Obrębizna (0011) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 189,54 | | 2,61 | | = 192,15 Obr. ew. Dzierżazna (0005) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 104,08 | | 1,94 | | = 106,02 Obr. ew. Grabieniec (0006) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 223,64 | 7,13 | 3,97 | 0,33 | = 235,07 Obr. ew. Albertów (0001) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1773,39 | 14,52 | 38,52 | 60,39 | = 1886,82 Gmina Turek (082) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 58,06 | | 0,27 | | = 58,33 Obr. ew. Grabowiec (0003) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 55,94 | | 0,36 | | = 56,30 Obr. ew. Tarnowa (0013) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 317,29 | 4,90 | 6,42 | 15,39 | = 344,00 Obr. ew. Smaszew (0012) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 620,10 | | 16,81 | 5,51 | = 642,42 Obr. ew. Piętno (0009) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9,87 | | 0,07 | | = 9,94 Obr. ew. Gadowskie Holendry (0002) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,61 | | 0,01 | | = 1,62 Obr. ew. Wróblina (0015) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 72,38 | | 0,59 | | = 72,97 Obr. ew. Zadworna (0016) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 47,92 | | 0,43 | 0,25 | = 48,60 Obr. ew. Sarbicko (0011) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 63,52 | 0,32 | 0,56 | 1,99 | = 66,39 Obr. ew. Nowy Świat (0007) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,93 | | 0,06 | | = 13,99 Obr. ew. Kiszewy (0005) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,17 | | 0,62 | | = 25,79 Obr. ew. Krępa (0006) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6,84 | | | | = 6,84 Obr. ew. Dryja (0001) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3,19 | 0,20 | 0,01 | 1,08 | = 4,48 Obr. ew. Ruda (0010) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,36 | | 0,26 | 0,28 | = 14,90 Obr. ew. Wielopole (0014) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,97 | | | | = 0,97 Obr. ew. Ogorzelczyn (0008) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1298,51 | 31,23 | 32,75 | 19,94 | = 1382,43 Obr. ew. Grzymiszew (0004) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2609,66 | 36,65 | 59,22 | 44,44 | = 2749,97 Gmina Tuliszków Obszar wiejski (075) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7,84 | | 0,25 | | = 8,09 Obr. ew. Jabłonna (0005) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 117,69 | | 0,83 | | = 118,52 Obr. ew. Przyborów (0016) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 66,36 | | 0,17 | | = 66,53 Obr. ew. Stawki (0019) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 64,89 | | 1,04 | | = 65,93 Obr. ew. Leonia (0008) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7,13 | | | | = 7,13 Obr. ew. Polichno (0015) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9,43 | | | | = 9,43 Obr. ew. Międzyzlesie (0011) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7,45 | | | 3,58 | = 11,03 Obr. ew. Marianów (0010) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8,80 | | 0,18 | 6,74 | = 15,72 Obr. ew. Felicjanów (0003) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 89,01 | | 2,57 | | = 91,58 Obr. ew. Małoszyna (0009) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 637,17 | 13,63 | 14,26 | 3,66 | = 668,72 Obr. ew. Głogowa (0004) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 102,31 | | 1,34 | | = 103,65 Obr. ew. Kuny (0007) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,71 | | 0,02 | | = 30,73 Obr. ew. Piorunów (0014) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,38 | | 0,11 | 1,43 | = 19,92 Obr. ew. Tarnowski Młyn (0021) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,67 | | 0,35 | | = 13,02 Obr. ew. Chyliń (0002) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | 37,98 | | 0,22 | 1,40 | = 1,62 Obr. ew. Wyszyzna (0023) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,72 | | 0,72 | 1,25 | = 39,95 Obr. ew. Kamionka (0006) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9,20 | | 0,03 | | = 24,75 Obr. ew. Russocice (0017) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,55 | | 0,03 | | = 9,23 Obr. ew. Skarbki (0018) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,44 | 1,93 | 0,23 | | = 14,78 Obr. ew. Stefania (0020) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1283,73 | 15,56 | 0,61 | 18,06 | = 19,98 Obr. ew. Milinów (0012) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7369,83 | 78,87 | 22,96 | 135,01 | = 1340,31 Gmina Władysławów (092) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7369,83 | 78,87 | 155,99 | 135,01 | = 7739,70 Powiat turecki (27) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7369,83 | 78,87 | 155,99 | 135,01 | = 7739,70 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | łęgowy niezalewane |
| ŁP | łęgowy zalewane i podtapiane |
| ŁZ | łęgowy 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> , Alenion 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 | języcznik - 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 | poziwnik - 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 za/odn naturalnego z nasion |
| DRZ SZT | drzewostan z za/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 | podszyt |
| 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 | dagleżja zielona |
| GB | grab pospolity |
| GR | grusza pospolita |
| IWA | wierzba iwa |
| JB | jabłoń dzika |
| JD | jodła pospolita |
| JKL | klon jesionolistny |
| JRZ | jarzab pospolity |
| JRZ.B | jarzab brekinia |
| JS | jesion wyniosły |
| 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 TUREK (09-21-2)

| Rodzaj użytku | Województwo | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | Ogółem ha (z dokł. do 1 m2) |
|--|-------------------|----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------------|
| | Powiat | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | |
| | Gmina | 22 | 42 | 52 | 74 | 75 | 82 | 92 | | | |
| | Obręb ewidencyjny | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1. Lasy - razem | 12,7900 | 181,2000 | 1492,4929 | 63,6300 | 2704,9203 | 1826,2221 | 1322,0816 | 7603,3369 | 7603,3369 | 7603,3369 | |
| 1.1. Grunty leśne zalesione - razem | 12,7820 | 178,8634 | 1449,7727 | 61,5575 | 2609,5090 | 1773,3986 | 1283,7588 | 7369,6420 | 7369,6420 | 7369,6420 | |
| 1) drzewostany | 12,7820 | 178,8634 | 1449,7727 | 61,5575 | 2600,4577 | 1773,3986 | 1283,7588 | 7360,5907 | 7360,5907 | 7360,5907 | |
| 2) plantacje drzew - razem | | | | | 9,0513 | | | 9,0513 | 9,0513 | 9,0513 | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | |
| - plantacje nasienne | | | | | 9,0513 | | | 9,0513 | 9,0513 | 9,0513 | |
| - plantacje drzew szybkorosnących | | | | | | | | | | | |
| 1.2. Grunty leśne niezalesione - razem | | 0,9100 | 11,2272 | | 36,6513 | 14,5178 | 15,5543 | 78,8606 | 78,8606 | 78,8606 | |
| 1) w produkcji ubocznej - razem | | | | | 0,4000 | 0,9210 | 1,8964 | 3,2174 | 3,2174 | 3,2174 | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | |
| - plantacje choinek | | | | | | 0,9210 | | 0,9210 | 0,9210 | 0,9210 | |
| - plantacje krzewów | | | | | | | 1,8964 | 2,2964 | 2,2964 | 2,2964 | |
| - poletka łowieckie | | | | | 0,4000 | | | | | | |
| 2) do odnowienia - razem | | 0,9100 | 8,7179 | | 26,3028 | 13,1168 | 10,6369 | 59,6844 | 59,6844 | 59,6844 | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | |
| - halizny | | | | | | | | | | | |
| - zręby | | 0,9100 | 8,7179 | | 26,3028 | 13,1168 | 10,6369 | 59,6844 | 59,6844 | 59,6844 | |
| - plazowiny | | | | | | | | | | | |
| 3) pozostałe leśne niezalesione - razem | | | | 2,5093 | 9,9485 | 0,4800 | 3,0210 | 15,9588 | 15,9588 | 15,9588 | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | |
| - przewidziane do naturalnej sukcesji | | | 2,5093 | | 0,8575 | | 2,7610 | 6,1278 | 6,1278 | 6,1278 | |
| - objęte szczególnymi formami ochrony | | | | | | | | | | | |
| - przewidziane do retencji | | | | | 9,0910 | 0,4800 | 0,2600 | 9,8310 | 9,8310 | 9,8310 | |
| - wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji | | | | | | | | | | | |
| 1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem | 0,0080 | 1,4266 | 31,4930 | 2,0725 | 58,7600 | 38,3057 | 22,7685 | 154,8343 | 154,8343 | 154,8343 | |

| Rodzaj użytku | Województwo | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | Ogółem |
|---|-------------------|----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | Powiat | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | ha |
| | Gmina | 22 | 42 | 52 | 74 | 75 | 82 | 92 | | | (z dokl. |
| | Obręb ewidencyjny | | | | | | | | | | do 1 m2) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | |
| 1) budynki i budowle | | | 0,2515 | | 1,3278 | 2,4367 | 0,2200 | 4,2360 | 4,2360 | 4,2360 | |
| 2) urządzenia melioracji wodnych | | | 0,7546 | | 4,4269 | 0,4145 | 0,7891 | 6,3851 | 6,3851 | 6,3851 | |
| 3) linie podziału przestrzennego lasu | | 0,0370 | 3,2782 | | 8,0627 | 4,8642 | 3,0997 | 19,3418 | 19,3418 | 19,3418 | |
| 4) drogi leśne | 0,0080 | 0,7481 | 24,3169 | 0,3305 | 37,9125 | 25,6765 | 15,3567 | 104,3492 | 104,3492 | 104,3492 | |
| 5) tereny pod liniami energetycznymi | | 0,6415 | 2,8918 | 1,7420 | 2,2249 | 4,9138 | 3,3030 | 15,7170 | 15,7170 | 15,7170 | |
| 6) szkółki leśne | | | | | 4,7712 | | | 4,7712 | 4,7712 | 4,7712 | |
| 7) miejsca składowania drewna | | | | | 0,0340 | | | 0,0340 | 0,0340 | 0,0340 | |
| 8) parkingi leśne | | | | | | | | | | | |
| 9) urządzenia turystyczne | | | | | | | | | | | |
| 2. Grunty zadrzewione i zakrzewione | | | 0,6300 | | | | | 0,6300 | 0,6300 | 0,6300 | |
| Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem | 12,7900 | 181,2000 | 1493,1229 | 63,6300 | 2704,9203 | 1826,2221 | 1322,0816 | 7603,9669 | 7603,9669 | 7603,9669 | |
| 3. Użytki rolne - razem | | | 10,3886 | | 43,9910 | 57,9883 | 17,8800 | 130,2479 | 130,2479 | 130,2479 | |
| 3.1. Grunty orne - razem | | | 6,5546 | | 16,3471 | 41,5631 | 11,9000 | 76,3648 | 76,3648 | 76,3648 | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | |
| 1) role | | | 6,5546 | | 13,7871 | 41,5631 | 11,9000 | 73,8048 | 73,8048 | 73,8048 | |
| 2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych | | | | | 2,5600 | | | 2,5600 | 2,5600 | 2,5600 | |
| 3) ugory, odłogi | | | | | | | | | | | |
| 4) działki rodzinne na gruntach ornych | | | | | | | | | | | |
| 5) budowle wspomagające produkcję rolniczą | | | | | | | | | | | |
| 3.2. Sady | | | | | 1,6417 | | | 1,6417 | 1,6417 | 1,6417 | |
| 3.3. Łąki trwałe | | | 0,2800 | | 14,6988 | 6,3603 | 3,3000 | 24,6391 | 24,6391 | 24,6391 | |
| 3.4. Pastwiska trwałe | | | 0,9200 | | 5,4180 | 8,7778 | 2,6800 | 17,7958 | 17,7958 | 17,7958 | |
| 3.5. Grunty rolne zabudowane | | | | | | | | | | | |
| 3.6. Grunty pod stawami rybnymi | | | | | | | | | | | |
| 3.7. Grunty pod rowami rolnymi | | | 0,1840 | | 0,1854 | 0,5271 | | 0,8965 | 0,8965 | 0,8965 | |
| 3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych | | | | | | | 0,1500 | 0,1500 | 0,1500 | 0,1500 | |
| 3.9. Nieużytki - razem | | | 2,4500 | | 5,7000 | 0,6100 | | 8,7600 | 8,7600 | 8,7600 | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | |
| 1) bagna | | | 2,4500 | | 5,4200 | 0,2800 | | 8,1500 | 8,1500 | 8,1500 | |
| 2) piaski | | | | | | | | | | | |
| 3) utwory fizjograficzne | | | | | 0,2800 | 0,3300 | | 0,6100 | 0,6100 | 0,6100 | |
| 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji | | | | | | | | | | | |
| 5) wody nie nadające się do produkcji rybnej | | | | | | | | | | | |

| Rodzaj użytku | Województwo | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | Ogółem ha (z dokl. do 1 m2) |
|---|-------------------|----|----|---------|----|---------|---------|---------|----------|----------|--------------------------------------|
| | Powiat | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | |
| | Gmina | 22 | 42 | 52 | 74 | 75 | 82 | 92 | | | |
| | Obręb ewidencyjny | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 4. Grunty pod wodami - razem | | | | 0,3100 | | 0,4600 | 0,5200 | 0,1800 | 1,4700 | 1,4700 | 1,4700 |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | |
| 4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi | | | | 0,3100 | | 0,4600 | | 0,1800 | 0,9500 | 0,9500 | 0,9500 |
| 4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi | | | | | | | 0,5200 | | 0,5200 | 0,5200 | 0,5200 |
| 4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi | | | | | | | | | | | |
| 5. Użytki ekologiczne - razem | | | | | | | | | | | |
| 6. Tereny różne - razem | | | | 0,7919 | | | 1,8470 | | 2,6389 | 2,6389 | 2,6389 |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | |
| 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult. | | | | | | | | | | | |
| 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego | | | | | | | | | | | |
| 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) | | | | 0,7919 | | | 1,8470 | | 2,6389 | 2,6389 | 2,6389 |
| 4) różne inne | | | | | | | | | | | |
| 7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem | | | | | | | 0,0064 | | 0,0064 | 0,0064 | 0,0064 |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | |
| 7.1. Tereny mieszkaniowe | | | | | | | | | | | |
| 7.2. Tereny przemysłowe | | | | | | | | | | | |
| 7.3. Tereny zabudowane inne | | | | | | | | | | | |
| 7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane | | | | | | | | | | | |
| 7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem | | | | | | | | | | | |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | |
| 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne | | | | | | | | | | | |
| 2) tereny zabytkowe | | | | | | | | | | | |
| 3) tereny sportowe | | | | | | | | | | | |
| 4) ogrody zoologiczne i botaniczne | | | | | | | | | | | |
| 5) tereny zieleni nieurządzonej | | | | | | | | | | | |
| 6) rodzinne ogrody działkowe | | | | | | | | | | | |
| 7.6. Użytki kopalne | | | | | | | | | | | |
| 7.7. Tereny komunikacyjne - razem | | | | | | | 0,0064 | | 0,0064 | 0,0064 | 0,0064 |
| <i>w tym:</i> | | | | | | | | | | | |
| 1) drogi | | | | | | | 0,0064 | | 0,0064 | 0,0064 | 0,0064 |
| 2) tereny kolejowe | | | | | | | | | | | |
| 3) grunty pod budowę dróg publicznych | | | | | | | | | | | |
| 4) inne tereny komunikacyjne | | | | | | | | | | | |
| Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów | | | | 12,1205 | | 44,4510 | 60,3617 | 18,0600 | 134,9932 | 134,9932 | 134,9932 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---------|----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------------|
| Rodzaj użytku | Województwo | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | Ogółem ha (z dokl. do 1 m2) |
| | Powiat | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | |
| | Gmina | 22 | 42 | 52 | 74 | 75 | 82 | 92 | | | |
| | Obręb ewidencyjny | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| w tym: grunty przeznaczone do zalesienia | | | | | | | | 10,3200 | 10,3200 | 10,3200 | 10,3200 |
| OGÓLEM (1-7) | | 12,7900 | 181,2000 | 1504,6134 | 63,6300 | 2749,3713 | 1886,5838 | 1340,1416 | 7738,3301 | 7738,3301 | 7738,3301 |

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

Nadleśnictwo Turek, Obręb TUREK (09-21-2-)

| Typ siedliskowy lasu | Bonitacja | SO | SO.S | MD | ŚW | BK | DB.S | DB.B | DB.C | JW | GB | BRZ | OL | AK | TP | WB | JKL | Razem | |
|----------------------|-----------|-------------------|------|------|------|----|------|-------|------|----|----|------|----|------|----|----|-----|---------|-------|
| | | Powierzchnia w ha | | | | | | | | | | | | | | | | | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 16 | 17 |
| BS | IA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | 6,3 | 3,58 |
| | II | 16,26 | | | | | | | | | | | | | | | | 16,26 | 9,24 |
| | III | 107,84 | | | | | | | | | | 4,59 | | | | | | 112,43 | 63,89 |
| | IV | 37,21 | | | | | | | | | | | | 0,05 | | | | 37,26 | 21,17 |
| | V | 3,73 | | | | | | | | | | | | | | | | 3,73 | 2,12 |
| Razem | ha | 171,34 | | | | | | | | | | 4,59 | | 0,05 | | | | 175,98 | 100 |
| | % | 97,36 | | | | | | | | | | 2,61 | | 0,03 | | | | 100 | 100 |
| BŚW | IA | 95,4 | | | | | | | | | | | | | | | | 95,4 | 5,12 |
| | I | 423,12 | | | | | | | | | | | | | | | | 423,12 | 22,69 |
| | II | 720,83 | | | | | | | | | | 3,35 | | | | | | 724,18 | 38,84 |
| | III | 508,72 | | | | | | 1,33 | | | | 1,09 | | | | | | 511,14 | 27,41 |
| | IV | 106,51 | 2,3 | | | | | | | | | 2,01 | | | | | | 110,82 | 5,94 |
| | V | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 1854,58 | 2,3 | | | | | 1,33 | | | | 6,45 | | | | | | 1864,66 | 100 |
| | % | 99,46 | 0,12 | | | | | 0,07 | | | | 0,35 | | | | | | 100 | 100 |
| BW | IA | 2,73 | | | | | | | | | | | | | | | | 2,73 | 16,04 |
| | I | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | II | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | 11,6 | 68,16 |
| | III | 2,69 | | | | | | | | | | | | | | | | 2,69 | 15,8 |
| | IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | V | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 17,02 | | | | | | | | | | | | | | | | 17,02 | 100 |
| | % | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | 100 |
| BMŚW | IA | 625,69 | | | | | | | | | | | | | | | | 625,69 | 24,03 |
| | I | 1205,3 | | | 0,84 | | | 1,56 | | | | 6,57 | | 2,42 | | | | 1216,69 | 46,72 |
| | II | 671,13 | | 2,46 | | | | | | | | 5,93 | | 0,62 | | | | 680,14 | 26,12 |
| | III | 65,39 | | | | | | 12,16 | | | | 2,08 | | 0,28 | | | | 79,91 | 3,07 |

| Typ siedliskowy lasu | Bonitacja | SO | SO.S | MD | ŚW | BK | DB.S | DB.B | DB.C | JW | GB | BRZ | OL | AK | TP | WB | JKL | Razem | |
|----------------------|-----------|---------|------|-------|-------|------|-------|--------|-------|------|------|-------|-------|------|----|----|------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 17 |
| Powierzchnia w ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 16 | 17 |
| | IV | 0,97 | | | | | | | | | | | | 0,58 | | | | 1,55 | 0,06 |
| | V | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 2568,48 | | 2,46 | 0,84 | | | 13,72 | | | | 14,58 | | 3,9 | | | | 2603,98 | 100 |
| | % | 98,64 | | 0,09 | 0,03 | | | 0,53 | | | | 0,56 | | 0,15 | | | | 100 | 100 |
| BMW | IA | 58,94 | | | | | | | | | | | | | | | | 58,94 | 24,62 |
| | I | 119,89 | | | 3,39 | | | | | | | 16,34 | | | | | | 139,62 | 58,3 |
| | II | 31,25 | | | | | | | | | | 0,73 | | | | | | 31,98 | 13,36 |
| | III | 3,38 | | | | | | | | | | 1,13 | 1,97 | | | | | 6,48 | 2,71 |
| | IV | | | | | | | | | | | | 2,41 | | | | | 2,41 | 1,01 |
| | V | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 213,46 | | | 3,39 | | | | | | | 18,2 | 4,38 | | | | | 239,43 | 100 |
| | % | 89,15 | | | 1,42 | | | | | | | 7,6 | 1,83 | | | | | 100 | 100 |
| LMŚW | IA | 459,5 | | | | | | | | | | | | | | | | 459,5 | 26 |
| | I | 631,82 | | 16,32 | 10,14 | | 2,32 | | | 1,08 | | 14,12 | | 2,91 | | | 0,98 | 679,69 | 38,46 |
| | II | 371,35 | | 2,16 | | 2,88 | 0,56 | 68,07 | 5,2 | | | 10,25 | 2,17 | 1,33 | | | | 463,97 | 26,26 |
| | III | 45,43 | | | | | | 3,08 | 67,95 | | 0,73 | 0,19 | | 2,19 | | | | 119,57 | 6,77 |
| | IV | | | | | | | | 44,09 | | | | | 0,29 | | | | 44,38 | 2,51 |
| | V | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 1508,1 | | 18,48 | 10,14 | 2,88 | 5,96 | 180,11 | 5,2 | 1,08 | 0,73 | 24,56 | 2,17 | 6,72 | | | 0,98 | 1767,11 | 100 |
| | % | 85,35 | | 1,05 | 0,57 | 0,16 | 0,34 | 10,19 | 0,29 | 0,06 | 0,04 | 1,39 | 0,12 | 0,38 | | | 0,06 | 100 | 100 |
| LMW | IA | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | 64 | 19,19 |
| | I | 71,68 | | 2,7 | 10,95 | | 3,51 | 7,13 | | | | 28,65 | 7,9 | | | | | 132,52 | 39,75 |
| | II | 44,71 | | | 3,01 | | 10,77 | 16,51 | | | | 7,97 | 30,7 | | | | | 113,67 | 34,09 |
| | III | | | | | | | 1,67 | | | | | 21,57 | | | | | 23,24 | 6,97 |
| | IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | V | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 180,39 | | 2,7 | 13,96 | | 14,28 | 25,31 | | | | 36,62 | 60,17 | | | | | 333,43 | 100 |
| | % | 54,1 | | 0,81 | 4,19 | | 4,28 | 7,59 | | | | 10,98 | 18,05 | | | | | 100 | 100 |
| LMB | IA | 0,77 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,77 | 29,73 |
| | I | | | | | | | | | | | 1,82 | | | | | | 1,82 | 70,27 |
| | II | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | III | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | V | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 0,77 | | | | | | | | | | 1,82 | | | | | | 2,59 | 100 |
| | % | 29,73 | | | | | | | | | | 70,27 | | | | | | 100 | 100 |

| Typ siedliskowy lasu | Bonitacja | SO | SO.S | MD | ŚW | BK | DB.S | DB.B | DB.C | JW | GB | BRZ | OL | AK | TP | WB | JKL | Razem | |
|----------------------|-----------|---------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|------|-------|--------|-------|------|------|------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 17 |
| Powierzchnia w ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 16 | 17 |
| LŚW | IA | 28,91 | | | | | | | | | | | | | | | | 28,91 | 19,58 |
| | I | 14,05 | | | 1,77 | | 10,82 | | 1,18 | 0,89 | | 7,59 | | 28,57 | 0,79 | | | 65,66 | 44,48 |
| | II | 10,86 | | | 1,51 | 1,2 | 4,68 | 7,71 | | | | 4,01 | | 1,57 | | | | 31,54 | 21,36 |
| | III | 0,81 | | | | | | | | | | 8,01 | | 2,73 | | 0,62 | | 14,67 | 9,94 |
| | IV | | | | | | | | | | | | 5,56 | 1,29 | | | | 6,85 | 4,64 |
| | V | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 54,63 | | | 3,28 | 1,2 | 15,5 | 10,21 | 1,18 | 0,89 | | 25,17 | 1,29 | 32,87 | 0,79 | 0,62 | | 147,63 | 100 |
| | % | 37 | | | 2,22 | 0,81 | 10,5 | 6,92 | 0,8 | 0,6 | | 17,05 | 0,87 | 22,27 | 0,54 | 0,42 | | 100 | 100 |
| LW | IA | 6,81 | | | | | | | | | | | | | | | | 6,81 | 6,62 |
| | I | | | | | | 8,78 | 5,6 | | | | 6,6 | 6,86 | | | | | 27,84 | 27,07 |
| | II | 7,05 | | | | | 7 | 2,79 | | | | 11,32 | 28,06 | | | | | 56,22 | 54,67 |
| | III | | | | | | | 3,32 | | | | 3,51 | 5,14 | | | | | 11,97 | 11,64 |
| | IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | V | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | 13,86 | | | | | 15,78 | 11,71 | | | | 21,43 | 40,06 | | | | | 102,84 | 100 |
| | % | 13,48 | | | | | 15,34 | 11,39 | | | | 20,84 | 38,95 | | | | | 100 | 100 |
| OL | IA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I | | | | | | | | | | | 0,75 | 6,9 | | | | | 7,65 | 28,63 |
| | II | | | | | | | | | | | 1,38 | 5,1 | | | | | 6,48 | 24,25 |
| | III | | | | | | | | | | | | 12,59 | | | | | 12,59 | 47,12 |
| | IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | V | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | | | | | | | | | | | 2,13 | 24,59 | | | | | 26,72 | 100 |
| | % | | | | | | | | | | | 7,97 | 92,03 | | | | | 100 | 100 |
| OLJ | IA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I | | | | | | | | | | | | 28,06 | | | | | 28,06 | 31,73 |
| | II | | | | | | | | | | | 2,09 | 34,13 | | | | | 36,22 | 40,95 |
| | III | | | | | | | | | | | | 22,03 | | | | | 22,03 | 24,91 |
| | IV | | | | | | | | | | | | 2,13 | | | | | 2,13 | 2,41 |
| | V | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | ha | | | | | | | | | | | 2,09 | 86,35 | | | | | 88,44 | 100 |
| | % | | | | | | | | | | | 2,36 | 97,64 | | | | | 100 | 100 |
| Łącznie | IA | 1342,75 | | | | | | | | | | | | | | | | 1342,75 | 18,22 |
| | I | 2472,16 | | 19,02 | 27,09 | | 25,43 | 14,29 | 1,18 | 1,97 | | 82,44 | 49,72 | 33,9 | 0,79 | | 0,98 | 2728,97 | 37,02 |
| | II | 1885,04 | | 4,62 | 4,52 | 4,08 | 23,01 | 95,08 | 5,2 | | | 47,03 | 100,16 | 3,52 | | | | 2172,26 | 29,48 |
| | III | 734,26 | | | | | 3,08 | 88,93 | | | 0,73 | 20,6 | 63,3 | 5,2 | | 0,62 | | 916,72 | 12,44 |

| Typ siedliskowy lasu | Bonitacja | SO | SO.S | MD | ŚW | BK | DB.S | DB.B | DB.C | JW | GB | BRZ | OL | AK | TP | WB | JKL | Razem | |
|----------------------|-------------------|---------|------|-------|-------|------|-------|--------|------|------|------|--------|--------|-------|------|------|------|---------|------|
| | Powierzchnia w ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 16 | 17 |
| | IV | 144,69 | 2,3 | | | | | 44,09 | | | | 7,57 | 5,83 | 0,92 | | | | 205,4 | 2,79 |
| | V | 3,73 | | | | | | | | | | | | | | | | 3,73 | 0,05 |
| Ogółem | ha | 6582,63 | 2,3 | 23,64 | 31,61 | 4,08 | 51,52 | 242,39 | 6,38 | 1,97 | 0,73 | 157,64 | 219,01 | 43,54 | 0,79 | 0,62 | 0,98 | 7369,83 | 100 |
| | % | 89,31 | 0,03 | 0,32 | 0,43 | 0,06 | 0,7 | 3,29 | 0,09 | 0,03 | 0,01 | 2,14 | 2,97 | 0,59 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 100 | 100 |

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

Nadleśnictwo Turek, Obręb TUREK (09-21-2-)

| Gatunek panujący | Grunty leśne niezalesione | | | | | Przest. na gr. zal. | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | Procent |
|------------------|------------------------------------|--------------|----------------|-----------|------|---------------------|--|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|------------------|----------------------------|-------|-----|-------------|-------------|-------|---------|
| | do odnowienia | | w prod. ubocz. | pozostałe | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | grunty zalesione | grunty zales. i nie zales. | | | | | | |
| | plazowiny | haliz. zręby | | | 1-10 | | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | | | | | | 141 i wyżej | | |
| | powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
| Lasy ochronne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO | | 13,57 | 0,92 | 1,61 | | 146,07 | 145,00 | 46,45 | 137,87 | 150,28 | 171,67 | 358,68 | 141,00 | 291,17 | 46,83 | 191,96 | 19,36 | 1,67 | 105,93 | 10,17 | | 1964,11 | 1980,21 | 78,47 | |
| | | 132 | | 25 | 5466 | 360 | 1460 | 6880 | 31860 | 39140 | 42760 | 89120 | 41880 | 87940 | 12070 | 60025 | 4985 | 305 | 26300 | 3210 | | 453761 | 453918 | 80,08 | |
| SO.S | | | | | | | | | | | | | | 2,30 | | | | | | | | 2,30 | 2,30 | 0,09 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 450 | | | | | | | | 450 | 450 | 0,08 | |
| MD | | | | | | 1,64 | | | 2,70 | | | | | | | | | | | | | 4,34 | 4,34 | 0,17 | |
| | | | | | 35 | | | | 550 | | | | | | | | | | | | | 585 | 585 | 0,10 | |
| ŚW | | | | | | | | 4,61 | 14,96 | | | | | | | | | | | | | 19,57 | 19,57 | 0,78 | |
| | | | | | 198 | | | 465 | 2145 | | | | | | | | | | | | | 2808 | 2808 | 0,50 | |
| BK | | | | | | | | | | 1,07 | | | | | | | | | | | | 1,07 | 1,07 | 0,04 | |
| | | | | | | | | | | 225 | | | | | | | | | | | | 225 | 225 | 0,04 | |
| DB | | 2,19 | 0,40 | 0,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,79 | 0,11 | |
| | | 132 | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 137 | 0,02 | |
| DB.S | | | | | | 24,51 | 2,57 | 1,09 | | | | | 4,18 | 0,95 | | | | | | | | 33,30 | 33,30 | 1,32 | |
| | | | | | 397 | | 15 | 75 | | | | | 1430 | 265 | | | | | | | | 2182 | 2182 | 0,39 | |
| DB.B | | | | | | 16,16 | 17,45 | 8,92 | 3,21 | 5,66 | | | 11,96 | 6,56 | 7,76 | 5,31 | 23,92 | | 10,61 | | | 117,52 | 117,52 | 4,66 | |
| | | | | | 979 | 35 | 270 | 520 | 405 | 565 | | | 3205 | 2100 | 2260 | 1505 | 5710 | | 2205 | | | 19759 | 19759 | 3,49 | |
| JS | | | | 2,17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,17 | 0,09 | |
| | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | 0,01 | |
| BRZ | | | | | | 3,75 | 12,09 | 13,77 | 28,23 | 8,01 | 3,76 | 5,36 | 19,20 | 1,67 | | 2,32 | | | 3,51 | | | 101,67 | 101,67 | 4,03 | |
| | | | | | 498 | | 630 | 1625 | 6550 | 1820 | 905 | 1345 | 4555 | 360 | | 520 | | | 405 | | | 19213 | 19213 | 3,39 | |
| OL | | | | 9,15 | | 1,84 | 6,28 | 11,87 | 19,89 | 28,17 | 30,07 | 22,64 | 37,18 | 36,67 | 10,08 | 5,72 | | | 5,14 | | | 215,55 | 224,70 | 8,90 | |
| | | | | 73 | 396 | | 580 | 2075 | 4175 | 9075 | 8820 | 6420 | 10965 | 12590 | 2480 | 1955 | | | 970 | | | 60501 | 60574 | 10,69 | |
| AK | | | | | | | 0,91 | 0,93 | 28,47 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,24 | 1,77 | | | | | | 32,92 | 32,92 | 1,30 | |

| 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 |
| | | | | | | | 60 | 80 | 6060 | | | 60 | 60 | 40 | 360 | | | | | | | 6720 | 6720 | 1,19 |
| JKL | | | | | | | | 0,98 | | | | | | | | | | | | | | 0,98 | 0,98 | 0,04 |
| | | | | | | | | 110 | | | | | | | | | | | | | | 110 | 110 | 0,02 |
| Razem | | 15,76 | 1,32 | 13,13 | | 193,97 | 184,30 | 88,62 | 235,33 | 193,19 | 205,50 | 386,98 | 213,82 | 339,56 | 66,44 | 205,31 | 43,28 | 1,67 | 125,19 | 10,17 | | 2493,33 | 2523,54 | 100,00 |
| | | 264 | | 139 | 7969 | 395 | 3015 | 11830 | 51745 | 50825 | 52485 | 96945 | 62095 | 103745 | 17170 | 64005 | 10695 | 305 | 29880 | 3210 | | 566314 | 566717 | 100,00 |

Lasy gospod.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-------|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--|--------|-------|--|---------|---------|-------|
| SO | | 43,93 | 1,90 | 0,90 | | 395,02 | 458,68 | 359,14 | 434,08 | 342,72 | 399,27 | 659,38 | 358,96 | 561,47 | 154,17 | 267,71 | 25,65 | | 184,59 | 17,68 | | 4618,52 | 4665,25 | 94,72 |
| | | 770 | 23 | 29 | 20233 | 165 | 8615 | 48425 | 99110 | 99315 | 110070 | 173335 | 98425 | 155335 | 38020 | 81585 | 5505 | | 52790 | 4745 | | 995673 | 996495 | 95,98 |
| MD | | | | | | 4,62 | | | 14,68 | | | | | | | | | | | | | 19,30 | 19,30 | 0,39 |
| | | | | | 163 | | | | 2035 | | | | | | | | | | | | | 2198 | 2198 | 0,21 |
| ŚW | | | | | | 4,38 | 1,97 | 5,69 | | | | | | | | | | | | | | 12,04 | 12,04 | 0,24 |
| | | | | | 127 | | | 555 | | | | | | | | | | | | | | 682 | 682 | 0,07 |
| BK | | | | | | 2,32 | | | | | | | 0,69 | | | | | | | | | 3,01 | 3,01 | 0,06 |
| | | | | | 12 | | | | | | | | 225 | | | | | | | | | 237 | 237 | 0,02 |
| DB | | | | 1,93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,93 | 1,93 | 0,04 |
| | | | | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | 17 | 0,00 |
| DB.S | | | | | | 7,51 | | | 5,23 | | | 1,34 | 4,14 | | | | | | | | | 18,22 | 18,22 | 0,37 |
| | | | | | 123 | | | | 825 | | | 370 | 1075 | | | | | | | | | 2393 | 2393 | 0,23 |
| DB.B | | | | | | 13,41 | 16,01 | 6,98 | | 7,27 | 2,91 | 2,84 | 18,07 | 16,42 | 9,43 | 14,96 | 12,53 | | 4,04 | | | 124,87 | 124,87 | 2,54 |
| | | | | | 417 | | 125 | 285 | | 950 | 400 | 745 | 4550 | 5260 | 2925 | 4370 | 3185 | | 1340 | | | 24552 | 24552 | 2,36 |
| DB.C | | | | | | | | | | | | 5,20 | 1,18 | | | | | | | | | 6,38 | 6,38 | 0,13 |
| | | | | | | | | | | | | 1395 | 410 | | | | | | | | | 1805 | 1805 | 0,17 |
| JW | | | | | | | | 0,89 | | | 1,08 | | | | | | | | | | | 1,97 | 1,97 | 0,04 |
| | | | | | 88 | | | 60 | | | 235 | | | | | | | | | | | 383 | 383 | 0,04 |
| GB | | | | | | | | | | 0,73 | | | | | | | | | | | | 0,73 | 0,73 | 0,01 |
| | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | 70 | 70 | 0,01 |
| BRZ | | | | | | 7,39 | 0,70 | 16,55 | 26,87 | 0,01 | 1,72 | 2,50 | 0,23 | | | | | | | | | 55,97 | 55,97 | 1,14 |
| | | | | | 302 | 30 | | 1870 | 3395 | | 330 | 550 | 55 | | | | | | | | | 6532 | 6532 | 0,63 |
| OL | | | | | | | | | 1,29 | 2,17 | | | | | | | | | | | | 3,46 | 3,46 | 0,07 |
| | | | | | | | | | 170 | 630 | | | | | | | | | | | | 800 | 800 | 0,08 |

| 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 |
| AK | | | | | | 0,62 | | 1,40 | 3,84 | 0,22 | 0,58 | 2,18 | 1,20 | | 0,29 | 0,29 | | | | | | 10,62 | 10,62 | 0,22 |
| | | | | | 12 | | | 185 | 610 | 50 | 145 | 490 | 255 | | 40 | 30 | | | | | | 1817 | 1817 | 0,18 |
| TP | | | | | | | | 0,79 | | | | | | | | | | | | | | 0,79 | 0,79 | 0,02 |
| | | | | | | | | 110 | | | | | | | | | | | | | | 110 | 110 | 0,01 |
| WB | | | | | | 0,62 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,62 | 0,62 | 0,01 |
| | | | | | 5 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | 55 | 55 | 0,01 |
| Razem | | 43,93 | 1,90 | 2,83 | | 435,27 | 477,98 | 391,44 | 485,99 | 353,12 | 405,56 | 673,44 | 384,47 | 577,89 | 163,89 | 282,96 | 38,18 | | 188,63 | 17,68 | | 4876,50 | 4925,16 | 100,00 |
| | | 770 | 23 | 46 | 21482 | 195 | 8790 | 51490 | 106145 | 101015 | 111180 | 176885 | 104995 | 160595 | 40985 | 85985 | 8690 | | 54130 | 4745 | | 1037307 | 1038146 | 100,00 |

Łącznie

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-------|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|------|--------|-------|--|---------|---------|-------|------|
| SO | | 57,50 | 2,82 | 2,51 | | 541,09 | 603,68 | 405,59 | 571,95 | 493,00 | 570,94 | 1018,06 | 499,96 | 852,64 | 201,00 | 459,67 | 45,01 | 1,67 | 290,52 | 27,85 | | 6582,63 | 6645,46 | 89,23 | |
| | | 902 | 23 | 54 | 25699 | 525 | 10075 | 55305 | 130970 | 138455 | 152830 | 262455 | 140305 | 243275 | 50090 | 141610 | 10490 | 305 | 79090 | 7955 | | 1449434 | 1450413 | 90,39 | |
| SO.S | | | | | | | | | | | | | | 2,30 | | | | | | | | 2,30 | 2,30 | 0,03 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 450 | | | | | | | | 450 | 450 | 0,03 | |
| MD | | | | | | 6,26 | | | 17,38 | | | | | | | | | | | | | 23,64 | 23,64 | 0,32 | |
| | | | | | 198 | | | | 2585 | | | | | | | | | | | | | 2783 | 2783 | 0,17 | |
| ŚW | | | | | | 4,38 | 1,97 | 10,30 | 14,96 | | | | | | | | | | | | | 31,61 | 31,61 | 0,42 | |
| | | | | | 325 | | | 1020 | 2145 | | | | | | | | | | | | | 3490 | 3490 | 0,22 | |
| BK | | | | | | 2,32 | | | | 1,07 | | | 0,69 | | | | | | | | | 4,08 | 4,08 | 0,05 | |
| | | | | | 12 | | | | | 225 | | | 225 | | | | | | | | | 462 | 462 | 0,03 | |
| DB | | 2,19 | 0,40 | 2,13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,72 | 0,06 |
| | | 132 | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 154 | 0,01 |
| DB.S | | | | | | 32,02 | 2,57 | 1,09 | 5,23 | | | 1,34 | 8,32 | 0,95 | | | | | | | | 51,52 | 51,52 | 0,69 | |
| | | | | | 520 | | 15 | 75 | 825 | | | 370 | 2505 | 265 | | | | | | | | 4575 | 4575 | 0,29 | |
| DB.B | | | | | | 29,57 | 33,46 | 15,90 | 3,21 | 12,93 | 2,91 | 2,84 | 30,03 | 22,98 | 17,19 | 20,27 | 36,45 | | 14,65 | | | 242,39 | 242,39 | 3,25 | |
| | | | | | 1396 | 35 | 395 | 805 | 405 | 1515 | 400 | 745 | 7755 | 7360 | 5185 | 5875 | 8895 | | 3545 | | | 44311 | 44311 | 2,76 | |
| DB.C | | | | | | | | | | | | 5,20 | 1,18 | | | | | | | | | 6,38 | 6,38 | 0,09 | |
| | | | | | | | | | | | | 1395 | 410 | | | | | | | | | 1805 | 1805 | 0,11 | |
| JW | | | | | | | 0,89 | | | | 1,08 | | | | | | | | | | | 1,97 | 1,97 | 0,03 | |
| | | | | | 88 | | 60 | | | | 235 | | | | | | | | | | | 383 | 383 | 0,02 | |
| JS | | | | 2,17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,17 | 0,03 |

| 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 |
| | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | 0 |
| GB | | | | | | | | | | 0,73 | | | | | | | | | | | | 0,73 | 0,73 | 0,01 |
| | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | 70 | 70 | 0 |
| BRZ | | | | | | 11,14 | 12,79 | 30,32 | 55,10 | 8,02 | 5,48 | 7,86 | 19,43 | 1,67 | | 2,32 | | | 3,51 | | | 157,64 | 157,64 | 2,12 |
| | | | | | 800 | 30 | 630 | 3495 | 9945 | 1820 | 1235 | 1895 | 4610 | 360 | | 520 | | | 405 | | | 25745 | 25745 | 1,6 |
| OL | | | | 9,15 | | 1,84 | 6,28 | 11,87 | 21,18 | 30,34 | 30,07 | 22,64 | 37,18 | 36,67 | 10,08 | 5,72 | | | 5,14 | | | 219,01 | 228,16 | 3,06 |
| | | | | 73 | 396 | | 580 | 2075 | 4345 | 9705 | 8820 | 6420 | 10965 | 12590 | 2480 | 1955 | | | 970 | | | 61301 | 61374 | 3,82 |
| AK | | | | | | 0,62 | 0,91 | 2,33 | 32,31 | 0,22 | 0,58 | 2,48 | 1,50 | 0,24 | 2,06 | 0,29 | | | | | | 43,54 | 43,54 | 0,58 |
| | | | | | 12 | | 60 | 265 | 6670 | 50 | 145 | 550 | 315 | 40 | 400 | 30 | | | | | | 8537 | 8537 | 0,53 |
| TP | | | | | | | | 0,79 | | | | | | | | | | | | | | 0,79 | 0,79 | 0,01 |
| | | | | | | | | 110 | | | | | | | | | | | | | | 110 | 110 | 0,01 |
| WB | | | | | | | 0,62 | | | | | | | | | | | | | | | 0,62 | 0,62 | 0,01 |
| | | | | | 5 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | 55 | 55 | 0 |
| JKL | | | | | | | | 0,98 | | | | | | | | | | | | | | 0,98 | 0,98 | 0,01 |
| | | | | | | | | 110 | | | | | | | | | | | | | | 110 | 110 | 0,01 |
| Ogółem | | 59,69 | 3,22 | 15,96 | | 629,24 | 662,28 | 480,06 | 721,32 | 546,31 | 611,06 | 1060,42 | 598,29 | 917,45 | 230,33 | 488,27 | 81,46 | 1,67 | 313,82 | 27,85 | | 7369,83 | 7448,70 | 100 |
| | | 1034 | 23 | 185 | 29451 | 590 | 11805 | 63320 | 157890 | 151840 | 163665 | 273830 | 167090 | 264340 | 58155 | 149990 | 19385 | 305 | 84010 | 7955 | | 1603621 | 1604863 | 100 |
| Procent | | 0,80 | 0,04 | 0,21 | | 8,45 | 8,89 | 6,44 | 9,68 | 7,33 | 8,20 | 14,27 | 8,03 | 12,32 | 3,09 | 6,56 | 1,09 | 0,02 | 4,21 | 0,37 | | 98,94 | 100,00 | 100 |
| | | 0,06 | 0,00 | 0,01 | 1,84 | 0,04 | 0,74 | 3,95 | 9,84 | 9,46 | 10,20 | 17,05 | 10,41 | 16,47 | 3,62 | 9,35 | 1,21 | 0,02 | 5,23 | 0,50 | | 99,92 | 100,00 | 100 |

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

Nadleśnictwo Turek, Obręb TUREK (09-21-2-)

| Siedliskowy typ lasu | Gatunek panujący | Grunty leśne niezalesione | | | | | Przest. na gr. zal. | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | Procent | |
|----------------------|------------------|---------------------------|--------------|----------------|-----------|------|---------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|------------------|----|-----|-------------|----------------------------|-------------|---------|-------|
| | | do odnowienia | | w prod. ubocz. | pozostałe | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | grunty zalesione | | | | grunty zales. i nie zales. | | | |
| | | plazowiny | haliz. zręby | | | 1-10 | | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | | | | | | 141 i wyżej | | |
| 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 | | | | 1,61 | | | 7,75 | 0,17 | 10,94 | 42,18 | 40,75 | 49,99 | 8,21 | 4,83 | 1,41 | | 3,44 | 1,67 | | | | 171,34 | 172,95 | 97,39 | |
| | | | | | 25 | 206 | | | 20 | 1595 | 7285 | 7675 | 8745 | 1155 | 785 | 225 | | 630 | 305 | | | | 28626 | 28651 | 98,81 | |
| | BRZ | | | | | | | | 4,59 | | | | | | | | | | | | | | 4,59 | 4,59 | 2,58 | |
| | | | | | | | | | | 335 | | | | | | | | | | | | | | 335 | 335 | 1,16 |
| | AK | | | | | | | | | 0,05 | | | | | | | | | | | | | | 0,05 | 0,05 | 0,03 |
| Razem | | | | | 1,61 | | | 7,75 | 4,76 | 10,99 | 42,18 | 40,75 | 49,99 | 8,21 | 4,83 | 1,41 | | 3,44 | 1,67 | | | | 175,98 | 177,59 | 100 | |
| | | | | | 25 | 206 | | | 355 | 1605 | 7285 | 7675 | 8745 | 1155 | 785 | 225 | | 630 | 305 | | | | 28971 | 28996 | 100 | |
| BŚW | SO | | 10,66 | | | | 104,32 | 122,64 | 118,45 | 158,12 | 116,64 | 209,92 | 447,25 | 150,34 | 296,87 | 74,66 | 48,01 | 7,36 | | | | | 1854,58 | 1865,24 | 99,47 | |
| | | | 223 | | | | 5561 | 45 | 1020 | 14445 | 32865 | 27880 | 47870 | 105545 | 34415 | 69670 | 15735 | 11940 | 1490 | | | | 368481 | 368704 | 99,57 | |
| | SO.S | | | | | | | | | | | | | | 2,30 | | | | | | | | 2,30 | 2,30 | 0,12 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 450 | | | | | | | | | 450 | 450 | 0,12 |
| | DB.B | | | | | | | | | | | | | 0,32 | 1,01 | | | | | | | | | 1,33 | 1,33 | 0,07 |
| | | | | | | | | | | | | | | 50 | 220 | | | | | | | | | 270 | 270 | 0,07 |
| BRZ | | | | | | | | | 1,12 | 5,33 | | | | | | | | | | | | | 6,45 | 6,45 | 0,34 | |
| Razem | | | | | | 2 | | | 85 | 795 | | | | | | | | | | | | | 882 | 882 | 0,24 | |
| | | | 10,66 | | | | 104,32 | 122,64 | 119,57 | 163,45 | 116,64 | 209,92 | 447,57 | 151,35 | 299,17 | 74,66 | 48,01 | 7,36 | | | | | 1864,66 | 1875,32 | 100 | |
| | | | 223 | | | | 5563 | 45 | 1020 | 14530 | 33660 | 27880 | 47870 | 105595 | 34635 | 70120 | 15735 | 11940 | 1490 | | | | 370083 | 370306 | 100 | |
| BW | SO | | | | | | | 2,73 | | | | | | 2,69 | 11,60 | | | | | | | | 17,02 | 17,02 | 100 | |
| | | | | | | 59 | | | | | | | | 645 | 3050 | | | | | | | | 3754 | 3754 | 100 | |
| | Razem | | | | | | 2,73 | | | | | | 2,69 | 11,60 | | | | | | | | 17,02 | 17,02 | 100 | | |
| | | | | | | 59 | | | | | | | 645 | 3050 | | | | | | | | 3754 | 3754 | 100 | | |
| BMŚW | SO | | 39,57 | | | | 255,86 | 296,20 | 171,02 | 196,64 | 233,17 | 256,68 | 420,68 | 127,14 | 272,97 | 73,15 | 218,33 | 17,86 | | | | | 2568,48 | 2608,05 | 98,66 | |
| | | | 629 | | | | 12054 | 360 | 5305 | 23760 | 49985 | 71810 | 76205 | 117895 | 36810 | 81595 | 19160 | 65040 | 4215 | | | | 6705 | 570899 | 571528 | 99,41 |

| 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 | | |
| | MD | | | | | | 2,46 | | | | | | | | | | | | | | | | 2,46 | 2,46 | 0,09 | | |
| | | | | | | | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | 17 | 0 | |
| | ŚW | | | | | | | | 0,84 | | | | | | | | | | | | | | | 0,84 | 0,84 | 0,03 | |
| | | | | | | | 13 | | 75 | | | | | | | | | | | | | | | 88 | 88 | 0,02 | |
| | DB.B | | | | | | | 11,14 | | 1,56 | 1,02 | | | | | | | | | | | | | 13,72 | 13,72 | 0,52 | |
| | | | | | | | 132 | | 20 | 290 | 90 | | | | | | | | | | | | | 532 | 532 | 0,09 | |
| | BRZ | | | | | | | 3,24 | 0,66 | 0,71 | 7,36 | 0,01 | 0,74 | 1,63 | 0,23 | | | | | | | | | | 14,58 | 14,58 | 0,55 |
| | | | | | | | 44 | 30 | | 65 | 1555 | | 110 | 300 | 55 | | | | | | | | | | 2159 | 2159 | 0,38 |
| | AK | | | | | | | 0,62 | 0,91 | | 0,59 | 0,02 | | 1,76 | | | | | | | | | | | 3,90 | 3,90 | 0,15 |
| | | | | | | | | 60 | 100 | 5 | | 415 | | | | | | | | | | | | 580 | 580 | 0,1 | |
| Razem | | 39,57 | | | | | 262,18 | 308,91 | 172,57 | 206,15 | 234,22 | 257,42 | 424,07 | 127,37 | 272,97 | 73,15 | 218,33 | 17,86 | | 28,78 | | | | 2603,98 | 2643,55 | 100 | |
| | | 629 | | | | 12260 | 390 | 5385 | 23900 | 51930 | 71905 | 76315 | 118610 | 36865 | 81595 | 19160 | 65040 | 4215 | | 6705 | | | | 574275 | 574904 | 100 | |
| BMW | SO | | 2,93 | | | | 28,13 | 18,13 | 7,22 | 22,34 | 15,40 | 6,85 | 13,17 | 30,09 | 42,33 | 1,24 | 21,61 | 6,95 | | | | | | 213,46 | 216,39 | 89,28 | |
| | | | 50 | | | | 952 | 70 | 1245 | 5235 | 4645 | 2210 | 3875 | 9125 | 13125 | 320 | 6925 | 2210 | | | | | | 49937 | 49987 | 91,64 | |
| | ŚW | | | | | | | | | 3,39 | | | | | | | | | | | | | | 3,39 | 3,39 | 1,4 | |
| | | | | | | | 23 | | | 555 | | | | | | | | | | | | | | 578 | 578 | 1,06 | |
| | BRZ | | | | | | | 4,32 | 6,90 | 5,99 | | | 0,99 | | | | | | | | | | | 18,20 | 18,20 | 7,51 | |
| | | | | | | | 271 | 180 | 1060 | 1255 | | | 265 | | | | | | | | | | | 3031 | 3031 | 5,56 | |
| | OL | | | | | | | | | | | 1,97 | | 2,41 | | | | | | | | | | 4,38 | 4,38 | 1,81 | |
| | | | | | | | | | | | | 515 | | 435 | | | | | | | | | | 950 | 950 | 1,74 | |
| | Razem | | 2,93 | | | | | 28,13 | 22,45 | 14,12 | 31,72 | 15,40 | 8,82 | 14,16 | 32,50 | 42,33 | 1,24 | 21,61 | 6,95 | | | | | 239,43 | 242,36 | 100 | |
| | | 50 | | | | 1246 | | 250 | 2305 | 7045 | 4645 | 2725 | 4140 | 9560 | 13125 | 320 | 6925 | 2210 | | | | | 54496 | 54546 | 100 | | |
| LMŚW | SO | | 4,34 | 2,82 | 0,90 | | 148,20 | 151,41 | 98,53 | 150,52 | 80,08 | 41,05 | 74,63 | 113,83 | 194,67 | 30,92 | 155,31 | 7,05 | | 234,05 | 27,85 | | | 1508,10 | 1516,16 | 85,41 | |
| | | | | 23 | 29 | 6348 | 120 | 3545 | 14325 | 32830 | 25350 | 13635 | 22400 | 36790 | 65775 | 9400 | 53350 | 1385 | | 66310 | 7955 | | | 359518 | 359570 | 88,36 | |
| | MD | | | | | | | 3,80 | | | 14,68 | | | | | | | | | | | | | 18,48 | 18,48 | 1,04 | |
| | | | | | | | 181 | | | | 2035 | | | | | | | | | | | | | 2216 | 2216 | 0,54 | |
| | ŚW | | | | | | | 1,10 | 1,97 | 7,07 | | | | | | | | | | | | | | 10,14 | 10,14 | 0,57 | |
| | | | | | | | 132 | | | 675 | | | | | | | | | | | | | | 807 | 807 | 0,2 | |
| | BK | | | | | | | 1,12 | | | | 1,07 | | 0,69 | | | | | | | | | | 2,88 | 2,88 | 0,16 | |
| | | | | | | | | | | | 225 | | 225 | | | | | | | | | | 450 | 450 | 0,11 | | |

| 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 | |
| | DB.S | | | | | | 5,96 | | | | | | | | | | | | | | | | 5,96 | 5,96 | 0,34 | |
| | | | | | | | 61 | | | | | | | | | | | | | | | | 61 | 61 | 0,01 | |
| | DB.B | | | | | | 10,10 | 18,53 | 10,46 | 1,65 | 11,91 | 2,91 | 2,52 | 17,06 | 17,60 | 17,19 | 19,08 | 36,45 | | 14,65 | | | 180,11 | 180,11 | 10,15 | |
| | | | | | | | 789 | | 340 | 440 | 115 | 1425 | 400 | 695 | 4330 | 5610 | 5185 | 5440 | 8895 | | 3545 | | | 37209 | 37209 | 9,14 |
| | DB.C | | | | | | | | | | | | | 5,20 | | | | | | | | | | 5,20 | 5,20 | 0,29 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1395 | | | | | | | | | | 1395 | 1395 | 0,34 |
| | JW | | | | | | | | | | | | 1,08 | | | | | | | | | | | 1,08 | 1,08 | 0,06 |
| | | | | | | | | | | | | | 235 | | | | | | | | | | | 235 | 235 | 0,06 |
| | GB | | | | | | | | | | | 0,73 | | | | | | | | | | | | 0,73 | 0,73 | 0,04 |
| | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | 70 | 70 | 0,02 |
| | BRZ | | | | | | | 4,15 | 1,42 | 7,78 | 5,71 | | | 1,87 | 3,63 | | | | | | | | | 24,56 | 24,56 | 1,38 |
| | | | | | | | 55 | | 15 | 670 | 1130 | | | 480 | 755 | | | | | | | | | 3105 | 3105 | 0,76 |
| | OL | | | | | | | | | | | 2,17 | | | | | | | | | | | | 2,17 | 2,17 | 0,12 |
| | | | | | | | | | | | | 630 | | | | | | | | | | | | 630 | 630 | 0,15 |
| AK | | | | | | | | | 2,33 | | 0,20 | 0,58 | 0,72 | 0,30 | 0,24 | 2,06 | 0,29 | | | | | | 6,72 | 6,72 | 0,38 | |
| | | | | | | 12 | | | 265 | | 45 | 145 | 135 | 60 | 40 | 400 | 30 | | | | | | 1132 | 1132 | 0,28 | |
| JKL | | | | | | | | | 0,98 | | | | | | | | | | | | | | 0,98 | 0,98 | 0,06 | |
| | | | | | | | | | 110 | | | | | | | | | | | | | | 110 | 110 | 0,03 | |
| Razem | | 4,34 | 2,82 | 0,90 | | | 174,43 | 173,33 | 127,15 | 172,56 | 96,16 | 45,62 | 84,94 | 135,51 | 212,51 | 50,17 | 174,68 | 43,50 | | 248,70 | 27,85 | | 1767,11 | 1775,17 | 100 | |
| | | | | 23 | 29 | 7578 | 120 | 3900 | 16485 | 36110 | 27745 | 14415 | 25105 | 42160 | 71425 | 14985 | 58820 | 10280 | | 69855 | 7955 | | 406938 | 406990 | 100 | |
| LMW | SO | | | | | | 3,19 | 1,51 | 7,97 | 26,46 | 4,20 | 15,69 | 11,57 | 40,70 | 23,31 | 19,62 | 14,51 | 2,35 | | 9,31 | | | 180,39 | 180,39 | 54,04 | |
| | | | | | | | 228 | | 95 | 1250 | 6910 | 1175 | 5235 | 3755 | 13005 | 7450 | 5250 | 4055 | 560 | | 1860 | | | 50828 | 50828 | 63,66 |
| | MD | | | | | | | | | 2,70 | | | | | | | | | | | | | 2,70 | 2,70 | 0,81 | |
| | | | | | | | | | | 550 | | | | | | | | | | | | | | 550 | 550 | 0,69 |
| | ŚW | | | | | | | | | 2,39 | 11,57 | | | | | | | | | | | | | 13,96 | 13,96 | 4,18 |
| | | | | | | | 146 | | | 270 | 1590 | | | | | | | | | | | | | 2006 | 2006 | 2,51 |
| | DB | | | 0,40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,40 | 0,12 |
| DB.S | | | | | | | 11,71 | 2,57 | | | | | | | | | | | | | | | 14,28 | 14,28 | 4,28 | |
| | | | | | | 242 | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | 257 | 257 | 0,32 | |

| Siedliskowy typ lasu | Gatunek panujący | Grunty leśne niezalesione | | | | | Przest. na gr. zal. | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | Procent | | |
|----------------------|------------------|------------------------------------|--------------|----------------|-----------|------|---------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|------------------|-------|-----|-------------|----------------------------|-------------|---------|-------|-------|
| | | do odnowienia | | w prod. ubocz. | pozostałe | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | grunty zalesione | | | | grunty zales. i nie zales. | | | | |
| | | plazowiny | haliz. zręby | | | 1-10 | | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | | | | | | 141 i wyżej | | | |
| | | powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | |
| | DB.B | | | | | | 11,76 | 1,29 | 2,12 | | | | | 7,00 | 3,14 | | | | | | | | | 25,31 | 25,31 | 7,58 | |
| | | | | | | 390 | 35 | | 145 | | | | | 1610 | 1015 | | | | | | | | | 3195 | 3195 | 4 | |
| | BRZ | | | | | | 2,64 | 5,19 | 1,16 | 12,98 | 6,63 | 3,76 | 1,94 | | | | | 2,32 | | | | | | 36,62 | 36,62 | 10,97 | |
| | | | | | | 152 | | 360 | 145 | 3555 | 1600 | 905 | 480 | | | | | 520 | | | | | | 7717 | 7717 | 9,66 | |
| | OL | | | | | | | 1,34 | 1,65 | 1,96 | 5,98 | 7,44 | 8,05 | 5,01 | 10,85 | 12,98 | 4,13 | 0,78 | | | | | | | 60,17 | 60,17 | 18,02 |
| | | | | | | 35 | | 120 | 345 | 1040 | 2045 | 2020 | 1435 | 4030 | 3205 | 810 | 215 | | | | | | | | 15300 | 15300 | 19,16 |
| Razem | | | | 0,40 | | | 30,64 | 12,21 | 15,60 | 59,69 | 18,27 | 27,50 | 18,52 | 58,55 | 39,43 | 23,75 | 17,61 | 2,35 | | 9,31 | | | | 333,43 | 333,83 | 100 | |
| | | | | | | 1193 | 35 | 590 | 2155 | 13645 | 4820 | 8160 | 5670 | 18645 | 11670 | 6060 | 4790 | 560 | | 1860 | | | | 79853 | 79853 | 100 | |
| LMB | SO | | | | | | | | | | | | 0,77 | | | | | | | | | | | 0,77 | 0,77 | 23,69 | |
| | | | | | | | | | | | | | 240 | | | | | | | | | | | 240 | 240 | 29,96 | |
| | BRZ | | | | | | | | 0,85 | | | | | 0,97 | | | | | | | | | | 1,82 | 1,82 | 56 | |
| | | | | | | | | | 225 | | | | | 335 | | | | | | | | | | 560 | 560 | 69,92 | |
| | OL | | | | 0,66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,66 | 0,66 | 20,31 |
| | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0,12 |
| Razem | | | | 0,66 | | | | 0,85 | | | | 0,77 | 0,97 | | | | | | | | | | | 2,59 | 3,25 | 100 | |
| | | | | | 1 | | | | 225 | | | 240 | 335 | | | | | | | | | | | 800 | 801 | 100 | |
| LŚW | SO | | | | | | | 2,68 | 5,70 | | | | | 26,96 | 2,91 | | | | | 16,38 | | | | 54,63 | 54,63 | 36,53 | |
| | | | | | | 219 | | 5 | 1270 | | | | | 8360 | 980 | | | | | 3980 | | | | 14814 | 14814 | 52,05 | |
| | ŚW | | | | | | 3,28 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,28 | 3,28 | 2,19 | |
| | | | | | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 11 | 0,04 | |
| | BK | | | | | | 1,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,20 | 1,20 | 0,8 | |
| | | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 12 | 0,04 | |
| | DB | | | | 1,93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,93 | 1,29 | |
| | | | | | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | 0,06 | |
| | DB.S | | | | | | | 2,87 | | 5,23 | | | | 1,34 | 6,06 | | | | | | | | | | 15,50 | 15,50 | 10,36 |
| | | | | | | 74 | | | 825 | | | | | 370 | 1740 | | | | | | | | | | 3009 | 3009 | 10,57 |
| DB.B | | | | | | | 7,71 | 2,50 | | | | | | | | | | | | | | | | 10,21 | 10,21 | 6,83 | |
| | | | | | 28 | | | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | 63 | 63 | 0,22 | |
| DB.C | | | | | | | | | | | | | | 1,18 | | | | | | | | | | 1,18 | 1,18 | 0,79 | |
| | | | | | | | | | | | | | 410 | | | | | | | | | | | 410 | 410 | 1,44 | |

| 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 / mąższość 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 | | |
| | JW | | | | | | | | 0,89 | | | | | | | | | | | | | | 0,89 | 0,89 | 0,6 | | |
| | | | | | | 88 | | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | 148 | 148 | 0,52 | |
| | BRZ | | | | | | | | | 8,06 | 16,13 | | 0,98 | | | | | | | | | | | 25,17 | 25,17 | 16,83 | |
| | | | | | | 240 | | | | 1135 | 1235 | | 220 | | | | | | | | | | | | 2830 | 2830 | 9,94 |
| | OL | | | | | | | | | | 1,29 | | | | | | | | | | | | | 1,29 | 1,29 | 0,86 | |
| | | | | | | | | | | | 170 | | | | | | | | | | | | | | 170 | 170 | 0,6 |
| | AK | | | | | | | | | | 31,67 | | | | 1,20 | | | | | | | | | | 32,87 | 32,87 | 21,98 |
| | | | | | | | | | | | 6560 | | | | 255 | | | | | | | | | | 6815 | 6815 | 23,94 |
| | TP | | | | | | | | | | 0,79 | | | | | | | | | | | | | | 0,79 | 0,79 | 0,53 |
| | | | | | | | | | | 110 | | | | | | | | | | | | | | 110 | 110 | 0,39 | |
| WB | | | | | | | | | | 0,62 | | | | | | | | | | | | | | 0,62 | 0,62 | 0,41 | |
| | | | | | | 5 | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | | 55 | 55 | 0,19 | |
| Razem | | | | 1,93 | | 15,06 | 5,80 | 9,74 | 60,02 | | 0,98 | 1,34 | 35,40 | 2,91 | | | | | | 16,38 | | | 147,63 | 149,56 | 100 | | |
| | | | | 17 | 677 | | 90 | 1305 | 10060 | | 220 | 370 | 10765 | 980 | | | | | | 3980 | | | 28447 | 28464 | 100 | | |
| LW | SO | | | | | | 1,39 | 0,63 | 2,23 | 1,23 | 1,33 | | | | 3,15 | | 1,90 | | | 2,00 | | | 13,86 | 13,86 | 13,17 | | |
| | | | | | | 72 | | 35 | 260 | 280 | 310 | | | | | 845 | | 300 | | | 235 | | | 2337 | 2337 | 11,01 | |
| | DB | | 2,19 | | 0,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,39 | 2,27 | |
| | | | 132 | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 137 | 0,65 | |
| | DB.S | | | | | | | | | 11,48 | | 1,09 | | | 2,26 | 0,95 | | | | | | | | 15,78 | 15,78 | 15 | |
| | | | | | | 143 | | | | 75 | | | | | 765 | 265 | | | | | | | | 1248 | 1248 | 5,88 | |
| | DB.B | | | | | | | | | 3,32 | | | | | 4,96 | 2,24 | | 1,19 | | | | | | 11,71 | 11,71 | 11,13 | |
| | | | | | | 57 | | | | 220 | | | | | 1595 | 735 | | 435 | | | | | | 3042 | 3042 | 14,33 | |
| | BRZ | | | | | | | 1,11 | 1,20 | | | | | | 1,43 | 12,51 | 1,67 | | | | 3,51 | | | 21,43 | 21,43 | 20,36 | |
| | | | | | 36 | | | 75 | | | | | | 370 | 2955 | 360 | | | | 405 | | | 4201 | 4201 | 19,78 | | |
| OL | | | | | | | | | 6,40 | 5,12 | 6,41 | 1,53 | 1,78 | 5,79 | 3,50 | 2,44 | 1,95 | | | 5,14 | | | 40,06 | 40,06 | 38,07 | | |
| | | | | | 114 | | | | 1095 | 1170 | 1740 | 440 | 565 | 1865 | 1125 | 525 | 660 | | | 970 | | | 10269 | 10269 | 48,35 | | |
| Razem | | | | | | | 13,98 | 1,83 | 13,04 | 6,35 | 7,74 | 1,53 | 3,21 | 25,52 | 11,51 | 2,44 | 5,04 | | | 10,65 | | | 102,84 | 105,23 | 100 | | |
| | | | | | 132 | | 422 | | 110 | 1650 | 1450 | 2050 | 440 | 935 | 7180 | 3330 | 525 | 1395 | | 1610 | | | 21097 | 21234 | 100 | | |
| OL | BRZ | | | | | | | | | 0,75 | 1,38 | | | | | | | | | | | | 2,13 | 2,13 | 6,05 | | |
| | | | | | | | | | | 195 | 220 | | | | | | | | | | | | 415 | 415 | 6,07 | | |

| 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 | |
| | OL | | | | 8,49 | | 0,50 | | | | 6,06 | 8,37 | 2,08 | 4,87 | 2,71 | | | | | | | | 24,59 | 33,08 | 93,95 | |
| | | | | | 72 | 22 | | | | | | 2040 | 2025 | 645 | 620 | 1000 | | | | | | | | 6352 | 6424 | 93,93 |
| | Razem | | | | 8,49 | | 0,50 | | | 0,75 | 7,44 | 8,37 | 2,08 | 4,87 | 2,71 | | | | | | | | 26,72 | 35,21 | 100 | |
| OLJ | JS | | | | 2,17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,17 | 2,39 | |
| | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | 0,13 |
| | BRZ | | | | | | | | | | | | | | 2,09 | | | | | | | | | 2,09 | 2,09 | 2,31 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 510 | | | | | | | | | 510 | 510 | 1,81 |
| | OL | | | | | | | 4,63 | 3,51 | 8,79 | 8,26 | 10,15 | 13,77 | 13,26 | 17,48 | 3,51 | 2,99 | | | | | | | 86,35 | 86,35 | 95,3 |
| | | | | | | | 225 | 460 | 635 | 1965 | 3250 | 3820 | 3775 | 4015 | 7260 | 1145 | 1080 | | | | | | | 27630 | 27630 | 98,06 |
| Razem | | | | | 2,17 | | 4,63 | 3,51 | 8,79 | 8,26 | 10,15 | 13,77 | 15,35 | 17,48 | 3,51 | 2,99 | | | | | | | 88,44 | 90,61 | 100 | |
| | | | | | 36 | 225 | 460 | 635 | 1965 | 3250 | 3820 | 3775 | 4525 | 7260 | 1145 | 1080 | | | | | | | 28140 | 28176 | 100 | |
| Łącznie | SO | | 57,50 | 2,82 | 2,51 | | 541,09 | 603,68 | 405,59 | 571,95 | 493,00 | 570,94 | 1018,06 | 499,96 | 852,64 | 201,00 | 459,67 | 45,01 | 1,67 | 290,52 | 27,85 | | 6582,63 | 6645,46 | 89,23 | |
| | | | 902 | 23 | 54 | 25699 | 525 | 10075 | 55305 | 130970 | 138455 | 152830 | 262455 | 140305 | 243275 | 50090 | 141610 | 10490 | 305 | 79090 | 7955 | | 1449434 | 1450413 | 90,39 | |
| | SO.S | | | | | | | | | | | | | | 2,30 | | | | | | | | | 2,30 | 2,30 | 0,03 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 450 | | | | | | | | | 450 | 450 | 0,03 |
| | MD | | | | | | 6,26 | | | 17,38 | | | | | | | | | | | | | | 23,64 | 23,64 | 0,32 |
| | | | | | | | 198 | | | 2585 | | | | | | | | | | | | | | 2783 | 2783 | 0,17 |
| | ŚW | | | | | | 4,38 | 1,97 | 10,30 | 14,96 | | | | | | | | | | | | | | 31,61 | 31,61 | 0,42 |
| | | | | | | | 325 | | 1020 | 2145 | | | | | | | | | | | | | | 3490 | 3490 | 0,22 |
| | BK | | | | | | 2,32 | | | | 1,07 | | | | 0,69 | | | | | | | | | 4,08 | 4,08 | 0,05 |
| | | | | | | | 12 | | | | 225 | | | | 225 | | | | | | | | | 462 | 462 | 0,03 |
| | DB | | 2,19 | 0,40 | 2,13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,72 | 0,06 |
| | | | 132 | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 154 | 0,01 |
| | DB.S | | | | | | 32,02 | 2,57 | 1,09 | 5,23 | | | | 1,34 | 8,32 | 0,95 | | | | | | | | 51,52 | 51,52 | 0,69 |
| | | | | | | | 520 | | 15 | 75 | 825 | | | 370 | 2505 | 265 | | | | | | | | 4575 | 4575 | 0,29 |
| | DB.B | | | | | | 29,57 | 33,46 | 15,90 | 3,21 | 12,93 | 2,91 | 2,84 | 30,03 | 22,98 | 17,19 | 20,27 | 36,45 | | 14,65 | | | | 242,39 | 242,39 | 3,25 |
| | | | | | | 1396 | 35 | 395 | 805 | 405 | 1515 | 400 | 745 | 7755 | 7360 | 5185 | 5875 | 8895 | | 3545 | | | 44311 | 44311 | 2,76 | |
| DB.C | | | | | | | | | | | | | 5,20 | 1,18 | | | | | | | | | 6,38 | 6,38 | 0,09 | |
| | | | | | | | | | | | | | 1395 | 410 | | | | | | | | | 1805 | 1805 | 0,11 | |

| 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 / mąższość 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 | |
| Ogółem | JW | | | | | | | | 0,89 | | | 1,08 | | | | | | | | | | | 1,97 | 1,97 | 0,03 | |
| | | | | | | 88 | | | 60 | | | | 235 | | | | | | | | | | | 383 | 383 | 0,02 |
| | JS | | | | 2,17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,17 | 0,03 |
| | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | 0 |
| | GB | | | | | | | | | | | 0,73 | | | | | | | | | | | | 0,73 | 0,73 | 0,01 |
| | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | 70 | 70 | 0 |
| | BRZ | | | | | | | 11,14 | 12,79 | 30,32 | 55,10 | 8,02 | 5,48 | 7,86 | 19,43 | 1,67 | | 2,32 | | | 3,51 | | | 157,64 | 157,64 | 2,12 |
| | | | | | | | 800 | 30 | 630 | 3495 | 9945 | 1820 | 1235 | 1895 | 4610 | 360 | | 520 | | | 405 | | | 25745 | 25745 | 1,6 |
| | OL | | | | 9,15 | | | 1,84 | 6,28 | 11,87 | 21,18 | 30,34 | 30,07 | 22,64 | 37,18 | 36,67 | 10,08 | 5,72 | | | 5,14 | | | 219,01 | 228,16 | 3,06 |
| | | | | | 73 | 396 | | | 580 | 2075 | 4345 | 9705 | 8820 | 6420 | 10965 | 12590 | 2480 | 1955 | | | 970 | | | 61301 | 61374 | 3,82 |
| | AK | | | | | | | 0,62 | 0,91 | 2,33 | 32,31 | 0,22 | 0,58 | 2,48 | 1,50 | 0,24 | 2,06 | 0,29 | | | | | | 43,54 | 43,54 | 0,58 |
| | | | | | | | 12 | | 60 | 265 | 6670 | 50 | 145 | 550 | 315 | 40 | 400 | 30 | | | | | | 8537 | 8537 | 0,53 |
| | TP | | | | | | | | | 0,79 | | | | | | | | | | | | | | 0,79 | 0,79 | 0,01 |
| | | | | | | | | | | 110 | | | | | | | | | | | | | | 110 | 110 | 0,01 |
| | WB | | | | | | | | 0,62 | | | | | | | | | | | | | | | 0,62 | 0,62 | 0,01 |
| | | | | | | | 5 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | 55 | 55 | 0 |
| | JKL | | | | | | | | | 0,98 | | | | | | | | | | | | | | 0,98 | 0,98 | 0,01 |
| | | | | | | | | | | 110 | | | | | | | | | | | | | | 110 | 110 | 0,01 |
| Ogółem | | | 59,69 | 3,22 | 15,96 | | 629,24 | 662,28 | 480,06 | 721,32 | 546,31 | 611,06 | 1060,42 | 598,29 | 917,45 | 230,33 | 488,27 | 81,46 | 1,67 | 313,82 | 27,85 | | 7369,83 | 7448,70 | 100 | |
| | | | 1034 | 23 | 185 | 29451 | 590 | 11805 | 63320 | 157890 | 151840 | 163665 | 273830 | 167090 | 264340 | 58155 | 149990 | 19385 | 305 | 84010 | 7955 | | 1603621 | 1604863 | 100 | |

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

Nadleśnictwo Turek, Obręb TUREK (09-21-2-)

| 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 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| BS | SO | | 6,20 | 1,47 | 10,62 | 41,46 | 40,71 | 49,87 | 5,37 | 4,83 | 1,27 | | 3,44 | 1,67 | | | | 166,91 | 94,84 |
| | SO.B | | | | | | 0,04 | | 2,05 | | 0,14 | | | | | | | 2,23 | 1,27 |
| | DB.B | | | 0,02 | | | | | | | | | | | | | | 0,02 | 0,01 |
| | BRZ | | 1,55 | 3,24 | 0,35 | 0,72 | | | 0,79 | | | | | | | | | 6,65 | 3,78 |
| | AK | | | 0,03 | 0,02 | | | | 0,12 | | | | | | | | | 0,17 | 0,10 |
| Razem | ha | | 7,75 | 4,76 | 10,99 | 42,18 | 40,75 | 49,99 | 8,21 | 4,83 | 1,41 | | 3,44 | 1,67 | | | | 175,98 | 100,00 |
| | % | | 4,40 | 2,70 | 6,25 | 23,97 | 23,16 | 28,41 | 4,67 | 2,74 | 0,80 | | 1,95 | 0,95 | | | | 100,00 | 100,00 |
| BŚW | SO | 90,69 | 100,14 | 103,01 | 146,18 | 115,62 | 208,87 | 440,53 | 147,53 | 293,57 | 74,13 | 48,01 | 7,36 | | | | | 1775,64 | 95,22 |
| | SO.B | | | | | | 0,02 | 0,40 | 0,10 | 0,35 | | | | | | | | 0,87 | 0,05 |
| | SO.C | | | 2,57 | | | | | | | | | | | | | | 2,57 | 0,14 |
| | SO.S | | | | | | 0,37 | | | 3,14 | 0,24 | | | | | | | 3,75 | 0,20 |
| | SO.WE | | | | | | | 0,06 | | | | | | | | | | 0,06 | 0,00 |
| | ŚW | 0,18 | 1,11 | | | | | | | | | | | | | | | 1,29 | 0,07 |
| | BK | 0,48 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,48 | 0,03 |
| | DB.S | 0,52 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,52 | 0,03 |
| | DB.B | 1,03 | 0,57 | 0,30 | | 0,03 | | 0,19 | 1,46 | | 0,23 | | | | | | | 3,81 | 0,20 |
| | BRZ | 11,16 | 20,44 | 13,37 | 16,59 | 0,95 | 0,66 | 4,18 | 1,23 | 1,44 | 0,06 | | | | | | | 70,08 | 3,76 |
| | OL | | | | | | | | | 0,50 | | | | | | | | 0,50 | 0,03 |
| | AK | 0,26 | 0,38 | 0,32 | 0,68 | | | | 2,21 | 1,03 | 0,17 | | | | | | | 5,05 | 0,27 |
| OS | | | | | 0,04 | | | | | | | | | | | | 0,04 | 0,00 | |
| Razem | ha | 104,32 | 122,64 | 119,57 | 163,45 | 116,64 | 209,92 | 447,57 | 151,35 | 299,17 | 74,66 | 48,01 | 7,36 | | | | | 1864,66 | 100,00 |
| | % | 5,59 | 6,58 | 6,41 | 8,77 | 6,26 | 11,26 | 24,01 | 8,12 | 16,04 | 4,00 | 2,57 | 0,39 | | | | | 100,00 | 100,00 |
| BW | SO | | 2,18 | | | | | | 2,69 | 11,01 | | | | | | | | 15,88 | 93,30 |
| | DB.B | | | | | | | | | 0,15 | | | | | | | | 0,15 | 0,88 |
| | BRZ | | 0,55 | | | | | | | 0,44 | | | | | | | | 0,99 | 5,82 |

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek drzewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | |
|-----------------------------|----------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------------|-------|------|-------------|---------|--------|-------|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | | |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | | | |
| Powierzchnia zalesiona w ha | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| Razem | ha | | 2,73 | | | | | | 2,69 | 11,60 | | | | | | | | 17,02 | 100,00 | |
| | % | | 16,04 | | | | | | 15,80 | 68,16 | | | | | | | | 100,00 | 100,00 | |
| BMŚW | SO | 189,42 | 212,50 | 137,67 | 173,85 | 223,92 | 247,62 | 410,76 | 121,12 | 264,42 | 72,44 | 210,42 | 17,54 | | 14,59 | | | 2296,27 | 88,18 | |
| | SO.B | | | | | | | 0,07 | | | | | | | | | | 0,07 | 0,00 | |
| | SO.C | | | | | | | | | | | 0,93 | | | | | | 0,93 | 0,04 | |
| | SO.S | | | | | | | | | 0,17 | | | | | | | | 0,17 | 0,01 | |
| | SO.WE | | | 0,61 | | | | | | | | | | | | | | 0,61 | 0,02 | |
| | MD | 7,73 | 2,67 | 1,68 | 1,33 | | 1,05 | 0,35 | | | | | | | | | | | 14,81 | 0,57 |
| | ŚW | 0,40 | 1,90 | 1,01 | 0,08 | 0,08 | | | | | 0,59 | | | | | | | | 4,06 | 0,16 |
| | BK | 1,92 | 1,49 | 1,52 | | | | | | | | | | | | 0,39 | | | 5,32 | 0,20 |
| | DB.S | | | 0,66 | 0,55 | | | | | | | | | 0,11 | | | | | 1,32 | 0,05 |
| | DB.B | 44,90 | 62,26 | 12,88 | 4,40 | 1,48 | 1,12 | 3,12 | 2,24 | 2,49 | 0,27 | 6,98 | 0,14 | | 13,33 | | | | 155,61 | 5,98 |
| | DB.C | 0,39 | 0,63 | 0,17 | 1,13 | 0,76 | | | | | | | | | | | | | 3,08 | 0,12 |
| | JW | 0,15 | | 0,25 | | 0,24 | | | | | | | | | | 0,35 | | | 0,99 | 0,04 |
| | GB | 0,98 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,98 | 0,04 |
| | BRZ | 13,57 | 22,33 | 13,23 | 23,64 | 5,10 | 6,74 | 6,81 | 3,99 | 3,80 | 0,25 | | | | 0,12 | | | | 99,58 | 3,82 |
| | OL | | | | | 0,16 | 0,37 | 0,34 | | 1,50 | | | | | | | | | 2,37 | 0,09 |
| | AK | 1,14 | 4,56 | 2,89 | 1,17 | 2,03 | 0,45 | 2,45 | 0,02 | | 0,19 | | | 0,07 | | | | | 14,97 | 0,57 |
| OS | | 0,31 | | | 0,45 | | 0,17 | | | | | | | | | | | 0,93 | 0,04 | |
| LP | 1,58 | 0,26 | | | | 0,07 | | | | | | | | | | | | 1,91 | 0,07 | |
| Razem | ha | 262,18 | 308,91 | 172,57 | 206,15 | 234,22 | 257,42 | 424,07 | 127,37 | 272,97 | 73,15 | 218,33 | 17,86 | | 28,78 | | | 2603,98 | 100,00 | |
| | % | 10,07 | 11,86 | 6,63 | 7,92 | 8,99 | 9,89 | 16,28 | 4,89 | 10,48 | 2,81 | 8,38 | 0,69 | | 1,11 | | | 100,00 | 100,00 | |
| BMW | SO | 18,25 | 14,59 | 7,40 | 17,12 | 13,21 | 7,44 | 9,26 | 27,11 | 39,33 | 1,24 | 20,56 | 6,85 | | | | | 182,36 | 76,17 | |
| | SO.WE | | | 0,22 | | | | | | | | | | | | | | 0,22 | 0,09 | |
| | MD | | | | 1,10 | | | | | | | | | | | | | 1,10 | 0,46 | |
| | ŚW | 0,38 | 1,40 | 0,64 | 4,36 | 0,48 | | | 0,39 | 0,98 | | 0,40 | 0,05 | | | | | 9,08 | 3,79 | |
| | BK | 0,28 | 0,18 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,46 | 0,19 |
| | DB.S | 0,22 | 0,78 | | | | | 0,00 | | | | 0,16 | 0,05 | | | | | | 1,21 | 0,51 |
| | DB.B | 4,93 | 2,02 | | 0,46 | | | | 0,48 | 0,85 | | | | | | | | | 8,74 | 3,65 |
| | WZ | 0,40 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,40 | 0,17 |
| | GB | 0,39 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,39 | 0,16 |
| | BRZ | 2,23 | 3,48 | 5,17 | 6,94 | 1,71 | 0,20 | 3,03 | 2,19 | 0,93 | | 0,49 | | | | | | | 26,37 | 11,01 |
| OL | 0,97 | | 0,69 | 1,40 | | 1,18 | 1,87 | 2,33 | 0,12 | | | | | | | | | 8,56 | 3,58 | |

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek drzewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | |
|-----------------------------|----------------|--|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|------|--------|-------------|-------|---------|-------------|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | | | | | | VIII |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | | | | | | 141 i wyżej |
| Powierzchnia zalesiona w ha | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | OS | | | | 0,34 | | | | | 0,12 | | | | | | | | 0,46 | 0,19 |
| | LP | 0,08 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,03 |
| Razem | ha | 28,13 | 22,45 | 14,12 | 31,72 | 15,40 | 8,82 | 14,16 | 32,50 | 42,33 | 1,24 | 21,61 | 6,95 | | | | | 239,43 | 100,00 |
| | % | 11,75 | 9,38 | 5,90 | 13,25 | 6,43 | 3,68 | 5,91 | 13,57 | 17,68 | 0,52 | 9,03 | 2,90 | | | | | 100,00 | 100,00 |
| LMŚW | SO | 86,31 | 100,79 | 72,43 | 117,71 | 75,04 | 38,97 | 68,64 | 104,90 | 182,99 | 30,25 | 141,39 | 7,92 | | 110,83 | 19,21 | | 1157,38 | 65,49 |
| | SO.S | | | | | | | | | 0,90 | | | | | | | | 0,90 | 0,05 |
| | SO.WE | | | | | | | | | | | 0,07 | | | | | | 0,07 | 0,00 |
| | MD | 8,45 | 1,71 | 0,80 | 10,09 | 0,41 | 0,44 | 1,24 | | 0,29 | | | | | | | | 23,43 | 1,33 |
| | ŚW | 1,96 | 3,92 | 8,18 | 0,97 | 0,41 | | | | 0,37 | 0,21 | | | | 1,54 | | | 17,56 | 0,99 |
| | DG | | | | 1,81 | | | | | | | | | | 0,43 | | | 2,24 | 0,13 |
| | BK | 9,75 | 3,57 | 3,70 | | 0,85 | | | 0,69 | | | | | | 3,89 | | | 22,45 | 1,27 |
| | DB.S | 11,62 | 0,74 | 2,31 | 0,52 | | | | 0,26 | 0,59 | 0,58 | 0,12 | | | 7,99 | 0,87 | | 25,60 | 1,45 |
| | DB.B | 42,71 | 41,50 | 19,57 | 17,16 | 11,99 | 3,34 | 2,64 | 21,18 | 22,25 | 16,27 | 29,60 | 35,40 | | 108,43 | 7,19 | | 379,23 | 21,46 |
| | DB.C | | 0,58 | 0,31 | | | | | 4,16 | 0,30 | 2,20 | | | | 2,08 | | | 9,63 | 0,54 |
| | KL | 0,71 | | | | | | | | | | | | | 1,24 | | | 1,95 | 0,11 |
| | JW | 1,17 | 0,32 | 0,14 | 0,44 | | 0,86 | 0,38 | 0,14 | | 0,76 | 0,48 | | | 4,79 | | | 9,48 | 0,54 |
| | WZ | 1,57 | 0,25 | | | | | | | | | | | | 0,13 | | | 1,95 | 0,11 |
| | JS | | 0,12 | | | | | | | | | | | | | | | 0,12 | 0,01 |
| | GB | 2,54 | 1,44 | | 1,81 | 0,91 | | | 0,25 | | | | 1,74 | | 1,94 | | | 10,63 | 0,60 |
| | BRZ | 5,58 | 12,26 | 15,65 | 16,97 | 2,98 | 0,94 | 4,19 | 5,28 | 0,69 | 1,12 | 0,99 | 0,18 | | 1,96 | 0,22 | | 69,01 | 3,91 |
| | OL | | 0,71 | | 0,76 | 0,75 | | | 0,42 | 0,39 | | 0,21 | 0,12 | | | | | 3,36 | 0,19 |
| | CZR | | | | | | | | | | | | | | 0,18 | | | 0,18 | 0,01 |
| | AK | 0,31 | 5,20 | 3,19 | 3,45 | 2,82 | 0,82 | 3,01 | 1,79 | 2,24 | 1,23 | 0,29 | | | 2,18 | 0,36 | | 26,89 | 1,52 |
| | TP | | | | 0,75 | | 0,14 | | | | | | | | | | | | 0,89 |
| OS | | | | 0,12 | | 0,11 | | | | | | | | | | | | 0,23 | 0,01 |
| JKL | | | | 0,48 | | | | | | | | | | | | | | 0,48 | 0,03 |
| LP | 1,40 | 0,22 | 0,39 | | | | | | | | | | | 0,73 | | | 2,74 | 0,16 | |
| JRZ.B | 0,35 | | | | | | | | | | | | | 0,36 | | | 0,71 | 0,04 | |
| Razem | ha | 174,43 | 173,33 | 127,15 | 172,56 | 96,16 | 45,62 | 84,94 | 135,51 | 212,51 | 50,17 | 174,68 | 43,50 | | 248,70 | 27,85 | | 1767,11 | 100,00 |
| | % | 9,87 | 9,81 | 7,20 | 9,77 | 5,44 | 2,58 | 4,81 | 7,67 | 12,03 | 2,84 | 9,89 | 2,46 | | 14,05 | 1,58 | | 100,00 | 100,00 |
| LMW | WZ.S | 0,37 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,37 | 0,11 |
| | SO | 5,21 | 2,57 | 5,67 | 22,63 | 4,12 | 11,54 | 9,87 | 34,10 | 23,79 | 18,54 | 11,92 | 1,64 | | 3,41 | | | 155,01 | 46,51 |
| | SO.WE | | | | 0,30 | | | | | | | | 0,51 | | | | | 0,81 | 0,24 |

| 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 | |
| | MD | | | | 3,07 | | | | | | | 0,51 | | | | | | 3,58 | 1,07 | |
| | ŚW | 0,55 | 0,79 | 3,14 | 9,47 | | | 0,21 | 1,28 | 1,84 | 0,41 | 0,51 | | | 0,11 | | | 18,31 | 5,49 | |
| | DG | 0,40 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,40 | 0,12 | |
| | BK | 0,97 | 0,30 | 0,42 | | | | | | | | | | | 0,49 | | | 2,18 | 0,65 | |
| | DB.S | 8,16 | 1,52 | | | 0,17 | | | | | 0,31 | 0,23 | | | 1,02 | | | 11,41 | 3,42 | |
| | DB.B | 4,91 | 0,96 | 1,09 | 0,05 | 0,05 | | 0,76 | 3,68 | 1,92 | 0,48 | | | | 2,34 | | | 16,24 | 4,87 | |
| | DB.C | | | | | | 0,18 | | | | | | | | | | | 0,18 | 0,05 | |
| | JW | 0,06 | | | 0,09 | | | | | 0,86 | | | | | | 0,31 | | | 1,32 | 0,40 |
| | WZ | 0,13 | 0,08 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,21 | 0,06 |
| | BRZ | 6,22 | 4,28 | 2,46 | 13,14 | 8,00 | 7,11 | 2,68 | 6,85 | 2,29 | 0,60 | 1,71 | | | 0,38 | | | 55,72 | 16,71 | |
| | OL | 3,30 | 1,37 | 2,82 | 10,75 | 5,61 | 8,42 | 5,00 | 11,78 | 9,56 | 3,21 | 2,22 | 0,71 | | 1,25 | | | 66,00 | 19,79 | |
| | AK | | 0,16 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,16 | 0,05 |
| | OS | | | | 0,12 | 0,32 | 0,25 | | | | 0,03 | 0,20 | | | | | | | 0,92 | 0,28 |
| LP | 0,36 | 0,18 | | 0,07 | | | | | | | | | | | | | | 0,61 | 0,18 | |
| Razem | ha | 30,64 | 12,21 | 15,60 | 59,69 | 18,27 | 27,50 | 18,52 | 58,55 | 39,43 | 23,75 | 17,61 | 2,35 | | 9,31 | | | 333,43 | 100,00 | |
| | % | 9,19 | 3,66 | 4,68 | 17,91 | 5,48 | 8,25 | 5,55 | 17,56 | 11,83 | 7,12 | 5,28 | 0,70 | | 2,79 | | | 100,00 | 100,00 | |
| LMB | SO | | | | 0,08 | | | 0,46 | 0,29 | | | | | | | | | 0,83 | 32,05 | |
| | ŚW | | | | | | | 0,08 | | | | | | | | | | 0,08 | 3,09 | |
| | DB.B | | | | | | | 0,20 | | | | | | | | | | 0,20 | 7,72 | |
| | BRZ | | | | 0,43 | | | 0,08 | 0,48 | | | | | | | | | 0,99 | 38,22 | |
| | OL | | | | 0,34 | | | 0,15 | | | | | | | | | | 0,49 | 18,92 | |
| Razem | ha | | | 0,85 | | | 0,77 | 0,97 | | | | | | | | | | 2,59 | 100,00 | |
| | % | | | 32,82 | | | 29,73 | 37,45 | | | | | | | | | | 100,00 | 100,00 | |
| LŚW | SO | 1,35 | 2,75 | 12,00 | | 0,08 | | 20,67 | 1,43 | | | | | | 6,44 | | | 44,72 | 30,30 | |
| | MD | 0,99 | | 0,70 | | | | | | | | | | | | | | 1,69 | 1,14 | |
| | ŚW | 2,80 | 0,06 | 0,27 | | | | | | | | | | | | | | 3,13 | 2,12 | |
| | DG | 0,54 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,54 | 0,37 | |
| | BK | 0,86 | 0,25 | | | | | | | | | | | | 0,18 | | | 1,29 | 0,87 | |
| | DB.S | 2,41 | 0,25 | 4,52 | | 0,06 | 1,08 | 3,86 | | | | | | | 1,81 | | | 13,99 | 9,48 | |
| | DB.B | 5,25 | 1,31 | 0,31 | 0,79 | | | 1,47 | 0,58 | | | | | | 5,63 | | | 15,34 | 10,39 | |
| | DB.C | | | | | 0,15 | | 2,71 | | | | | | | | | | 2,86 | 1,94 | |
| | KL | | | 0,18 | 2,82 | | | | | | | | | | | | | 3,00 | 2,03 | |
| JW | 0,70 | | 0,53 | 0,31 | | | | 0,59 | | | | | | 0,09 | | | 2,22 | 1,50 | | |

| 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 | | | | | | | |
| | JS | | | 0,18 | | | | | 0,12 | | | | | | | | | 0,30 | 0,20 | | | | | | | |
| | GB | | | 1,16 | 0,35 | | 0,53 | 0,13 | 2,29 | 0,70 | | | | | | 1,87 | | 7,03 | 4,76 | | | | | | | |
| | BRZ | | 0,25 | 6,38 | 14,21 | | 0,16 | | 1,73 | 0,20 | | | | | | | | 22,93 | 15,53 | | | | | | | |
| | OL | | | 0,14 | 4,35 | | | | 0,90 | | | | | | | | | 5,39 | 3,65 | | | | | | | |
| | AK | 0,16 | 0,56 | | 14,94 | | | | 0,95 | | | | | | | | | 16,61 | 11,25 | | | | | | | |
| | TP | | | 0,55 | 3,95 | | | | | | | | | | | | | 4,50 | 3,05 | | | | | | | |
| | OS | | | 0,31 | | | | 0,13 | | | | | | | | | | 0,44 | 0,30 | | | | | | | |
| | WB | | 0,31 | | 0,18 | | | | | | | | | | | | | 0,49 | 0,33 | | | | | | | |
| | LP | | 0,06 | | 0,63 | | | | 0,11 | | | | | | | 0,36 | | 1,16 | 0,79 | | | | | | | |
| Razem | ha | 15,06 | 5,80 | 9,74 | 60,02 | | 0,98 | 1,34 | 35,40 | 2,91 | | | | | 16,38 | | | 147,63 | 100,00 | | | | | | | |
| | % | 10,20 | 3,93 | 6,60 | 40,65 | | 0,66 | 0,91 | 23,98 | 1,97 | | | | | 11,10 | | | 100,00 | 100,00 | | | | | | | |
| LW | SO | 1,13 | 0,20 | 0,68 | 0,87 | 0,40 | | | 3,67 | 4,88 | | 0,96 | | | 0,68 | | | 13,47 | 13,10 | | | | | | | |
| | MD | | | 0,22 | | | | 0,14 | | | | | | | | | | 0,36 | 0,35 | | | | | | | |
| | ŚW | | 0,12 | | | | | | 0,27 | 0,33 | 0,24 | 0,58 | | | | | | 1,54 | 1,50 | | | | | | | |
| | BK | | | 0,88 | | | | | | | | | | | | | | 0,88 | 0,86 | | | | | | | |
| | DB.S | 6,27 | | 1,99 | 0,62 | 0,76 | | 0,43 | 1,19 | 0,40 | | 0,39 | | | 0,17 | | | 12,22 | 11,88 | | | | | | | |
| | DB.B | | 0,42 | 2,50 | | | 0,10 | | 2,04 | 1,62 | | 0,71 | | | 3,55 | | | 10,94 | 10,64 | | | | | | | |
| | JW | | | 0,32 | | | 0,05 | 0,18 | 0,29 | | | 0,39 | | | | | | 1,23 | 1,20 | | | | | | | |
| | WZ | | | 0,77 | | | | | | | | | | | 1,04 | | | 1,81 | 1,76 | | | | | | | |
| | JS | | 0,06 | | | 0,13 | | 0,53 | 0,57 | | | | | | | | | 1,29 | 1,25 | | | | | | | |
| | GB | 0,56 | | | | | | | 1,03 | 0,10 | | | | | | | | 1,69 | 1,64 | | | | | | | |
| | BRZ | 1,49 | 0,66 | 0,92 | 1,91 | 1,22 | 0,50 | 0,43 | 8,44 | 1,18 | 0,97 | 0,20 | | | 0,77 | | | 18,69 | 18,17 | | | | | | | |
| | OL | 3,62 | 0,37 | 4,76 | 2,95 | 4,68 | 0,88 | 1,36 | 8,02 | 3,00 | 1,23 | 1,61 | | | 4,17 | | | 36,65 | 35,64 | | | | | | | |
| | AK | | | | | | | | | | | 0,20 | | | | | | 0,20 | 0,19 | | | | | | | |
| | OS | | | | | 0,55 | | 0,14 | | | | | | | | | | 0,69 | 0,67 | | | | | | | |
| | WB | 0,14 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,14 | 0,14 | | | | | | | |
| | LP | 0,36 | | | | | | | | | | | | | 0,27 | | | 0,63 | 0,61 | | | | | | | |
| JRZ.B | 0,41 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,41 | 0,40 | | | | | | | | |
| Razem | ha | 13,98 | 1,83 | 13,04 | 6,35 | 7,74 | 1,53 | 3,21 | 25,52 | 11,51 | 2,44 | 5,04 | | | 10,65 | | | 102,84 | 100,00 | | | | | | | |
| | % | 13,59 | 1,78 | 12,68 | 6,17 | 7,53 | 1,49 | 3,12 | 24,82 | 11,19 | 2,37 | 4,90 | | | 10,36 | | | 100,00 | 100,00 | | | | | | | |
| OL | SO | | | | 0,08 | 0,50 | 0,48 | | | | | | | | | | | 1,06 | 3,97 | | | | | | | |
| | BRZ | | | | 0,37 | 2,85 | 0,91 | 0,22 | | | | | | | | | | 4,35 | 16,28 | | | | | | | |
| | OL | 0,50 | | | 0,30 | 4,09 | 6,89 | 1,86 | 4,87 | 2,71 | | | | | | | | 21,22 | 79,41 | | | | | | | |

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek drzewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | |
|----------------------|----------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------------|--------|-------|-------------|-----------------------------|--------|-------|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | | |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | Powierzchnia zalesiona w ha | | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| | OS | | | | | | 0,09 | | | | | | | | | | | 0,09 | 0,34 | |
| Razem | ha | 0,50 | | | 0,75 | 7,44 | 8,37 | 2,08 | 4,87 | 2,71 | | | | | | | | 26,72 | 100,00 | |
| | % | 1,87 | | | 2,81 | 27,84 | 31,33 | 7,78 | 18,23 | 10,14 | | | | | | | | 100,00 | 100,00 | |
| OLJ | SO | | | | | | 0,49 | | 0,20 | 0,48 | 0,48 | 0,33 | | | | | | 1,98 | 2,24 | |
| | ŚW | | | | | | | | 0,21 | | | | | | | | | 0,21 | 0,24 | |
| | DB.S | | | | | | | | | | | 0,14 | | | | | | 0,14 | 0,16 | |
| | DB.B | | | | | | | 0,30 | | | | | | | | | | 0,30 | 0,34 | |
| | JW | | | | 0,43 | | | | | | | | | | | | | | 0,43 | 0,49 |
| | JS | | | | | | | 0,25 | 0,28 | | | | | | | | | | 0,53 | 0,60 |
| | BRZ | | 0,20 | | 0,26 | | 0,90 | 0,90 | 2,03 | 0,45 | 0,48 | 0,27 | | | | | | | 5,49 | 6,21 |
| | OL | | 4,43 | 3,51 | 8,10 | 8,26 | 8,76 | 12,32 | 12,63 | 16,55 | 2,55 | 2,25 | | | | | | | 79,36 | 89,72 |
| Razem | ha | | 4,63 | 3,51 | 8,79 | 8,26 | 10,15 | 13,77 | 15,35 | 17,48 | 3,51 | 2,99 | | | | | | 88,44 | 100,00 | |
| | % | | 5,24 | 3,97 | 9,94 | 9,34 | 11,48 | 15,57 | 17,36 | 19,75 | 3,97 | 3,38 | | | | | | 100,00 | 100,00 | |
| Łącznie | SO | 392,36 | 441,92 | 328,33 | 501,14 | 474,27 | 556,20 | 989,39 | 467,65 | 826,73 | 198,35 | 433,59 | 44,75 | 1,67 | 135,95 | 19,21 | | 5811,51 | 78,85 | |
| | SO.B | | | | | | 0,06 | 0,47 | 2,15 | 0,35 | 0,14 | | | | | | | 3,17 | 0,04 | |
| | SO.C | | | 2,57 | | | | | | | | 0,93 | | | | | | 3,50 | 0,05 | |
| | SO.S | | | | | | 0,37 | | | 4,21 | 0,24 | | | | | | | 4,82 | 0,07 | |
| | SO.WE | | | 0,83 | 0,30 | | | 0,06 | | | | 0,58 | | | | | | 1,77 | 0,02 | |
| | MD | 17,17 | 4,38 | 2,70 | 16,29 | 0,41 | 1,49 | 1,73 | | 0,29 | | 0,51 | | | | | | 44,97 | 0,61 | |
| | ŚW | 6,27 | 9,30 | 12,97 | 15,15 | 0,97 | | 0,29 | 2,15 | 4,11 | 0,86 | 1,49 | 0,05 | | 1,65 | | | 55,26 | 0,75 | |
| | DG | 0,94 | | | 1,81 | | | | | | | | | | 0,43 | | | 3,18 | 0,04 | |
| | BK | 14,26 | 5,79 | 6,52 | | 0,85 | | | 0,69 | | | | | | 4,95 | | | 33,06 | 0,45 | |
| | DB.S | 29,20 | 3,29 | 4,96 | 6,21 | 0,93 | 0,06 | 1,77 | 5,64 | 0,98 | 0,43 | 0,92 | 0,16 | | 10,99 | 0,87 | | 66,41 | 0,90 | |
| | DB.B | 103,73 | 109,04 | 36,67 | 22,86 | 13,55 | 4,56 | 7,01 | 32,75 | 29,86 | 17,25 | 37,29 | 35,54 | | 133,28 | 7,19 | | 590,58 | 8,01 | |
| | DB.C | 0,39 | 1,21 | 0,48 | 1,13 | 0,76 | 0,33 | 4,16 | 3,01 | 2,20 | | | | | 2,08 | | | 15,75 | 0,21 | |
| | KL | 0,71 | | 0,18 | 2,82 | | | | | | | | | | 1,24 | | | 4,95 | 0,07 | |
| | JW | 2,08 | 0,32 | 1,24 | 1,27 | 0,24 | 0,91 | 0,56 | 1,88 | | 0,76 | 0,87 | | | 5,54 | | | 15,67 | 0,21 | |
| | WZ | 2,10 | 0,33 | 0,77 | | | | | | | | | | | 1,17 | | | 4,37 | 0,06 | |
| | JS | | 0,18 | 0,18 | | 0,13 | | 0,78 | 0,97 | | | | | | | | | 2,24 | 0,03 | |
| | GB | 4,47 | 1,44 | 1,16 | 2,16 | 0,91 | 0,53 | 0,13 | 3,57 | 0,80 | | 1,74 | | | 3,81 | | | 20,72 | 0,28 | |
| | BRZ | 40,25 | 66,00 | 60,42 | 94,81 | 23,53 | 18,12 | 22,52 | 33,01 | 11,42 | 3,48 | 3,66 | 0,18 | | 3,23 | 0,22 | | 380,85 | 5,17 | |
| | OL | 8,39 | 6,88 | 11,92 | 28,95 | 23,55 | 26,50 | 23,32 | 40,92 | 33,94 | 7,20 | 6,20 | 0,71 | | 5,42 | | | 223,90 | 3,04 | |
| | CZR | | | | | | | | | | | | | | 0,18 | | | 0,18 | 0,00 | |

| 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 | |
| | AK | 1,87 | 10,86 | 6,43 | 20,26 | 4,85 | 1,27 | 7,79 | 3,79 | 2,41 | 1,42 | 0,49 | 0,07 | | 2,18 | 0,36 | | 64,05 | 0,87 | |
| | TP | | | 0,55 | 4,70 | | 0,14 | | | | | | | | | | | 5,39 | 0,07 | |
| | OS | | 0,31 | 0,31 | 0,58 | 1,36 | 0,45 | 0,44 | | 0,15 | 0,20 | | | | | | | 3,80 | 0,05 | |
| | WB | 0,14 | 0,31 | | 0,18 | | | | | | | | | | | | | | 0,63 | 0,01 |
| | JKL | | | 0,48 | | | | | | | | | | | | | | | 0,48 | 0,01 |
| | LP | 3,78 | 0,72 | 0,39 | 0,70 | | 0,07 | | 0,11 | | | | | | | 1,36 | | | 7,13 | 0,10 |
| | JRZ.B | 0,76 | | | | | | | | | | | | | | 0,36 | | | 1,12 | 0,02 |
| | WZ.S | 0,37 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,37 | 0,01 |
| Ogółem | ha | 629,24 | 662,28 | 480,06 | 721,32 | 546,31 | 611,06 | 1060,42 | 598,29 | 917,45 | 230,33 | 488,27 | 81,46 | 1,67 | 313,82 | 27,85 | | 7369,83 | 100,00 | |
| | % | 8,54 | 8,99 | 6,51 | 9,79 | 7,41 | 8,29 | 14,37 | 8,12 | 12,45 | 3,13 | 6,63 | 1,11 | 0,02 | 4,26 | 0,38 | | 100,00 | 100,00 | |

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

Nadleśnictwo Turek, Obręb TUREK (09-21-2-)

| 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 |
| 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 | | | 105 | 1560 | 7210 | 7670 | 8730 | 840 | 785 | 200 | | 630 | 305 | | | | 28035 | 97,46 |
| | SO.B | | | | | | 5 | | 230 | | 25 | | | | | | | 260 | 0,9 |
| | DB.B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BRZ | | | 245 | 40 | 75 | | | 85 | | | | | | | | | 445 | 1,55 |
| | AK | | | 5 | 5 | | | | 15 | | | | | | | | | 25 | 0,09 |
| Razem | m3 | | | 355 | 1605 | 7285 | 7675 | 8745 | 1155 | 785 | 225 | | 630 | 305 | | | | 28765 | 100 |
| | % | | | 1,23 | 5,58 | 25,33 | 26,68 | 30,40 | 4,02 | 2,73 | 0,78 | | 2,19 | 1,06 | | | | 100,00 | 100 |
| BŚW | SO | 10 | 585 | 12885 | 31095 | 27685 | 47685 | 104170 | 33700 | 68955 | 15625 | 11565 | 1490 | | | | | 355450 | 97,52 |
| | SO.B | | | | | | 5 | 75 | 15 | 55 | | | | | | | | 150 | 0,04 |
| | SO.C | | | 115 | | | | | | | | | | | | | | 115 | 0,03 |
| | SO.S | | | | | | 70 | | | 615 | 70 | | | | | | | 755 | 0,21 |
| | SO.WE | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | 10 | 0 |
| | ŚW | | 120 | | | | | | 25 | | | 270 | | | | | | 415 | 0,11 |
| | DB.B | | | 15 | | | | | 65 | 395 | | 35 | 40 | | | | | 550 | 0,15 |
| | DB.C | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | 5 | 0 |
| | BRZ | 35 | 285 | 1485 | 2390 | 185 | 110 | 695 | 300 | 295 | 5 | 60 | | | | | | 5845 | 1,6 |
| | OL | | | | | | | | | | 175 | | | | | | | 175 | 0,05 |
| | AK | | 30 | 30 | 175 | | | | 555 | 225 | 25 | | | | | | | 1040 | 0,29 |
| OS | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 10 | 0 | |
| Razem | m3 | 45 | 1020 | 14530 | 33660 | 27880 | 47870 | 105595 | 34635 | 70120 | 15735 | 11940 | 1490 | | | | | 364520 | 100 |
| | % | 0,01 | 0,28 | 3,99 | 9,23 | 7,65 | 13,13 | 28,96 | 9,50 | 19,24 | 4,32 | 3,28 | 0,41 | | | | | 100,00 | 100 |
| BW | SO | | | | | | | | 645 | 2905 | | | | | | | | 3550 | 96,07 |
| | DB.B | | | | | | | | | 25 | | | | | | | | 25 | 0,68 |
| | BRZ | | | | | | | | | 120 | | | | | | | | 120 | 3,25 |

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek drzewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | |
|----------------------|----------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|---------|---------|----|------|-------------|-------|--------|-------------|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | | | | | | VIII |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | | | | | | 141 i wyżej |
| Miaższosc w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Razem | m3 | | | | | | | | 645 | 3050 | | | | | | | | 3695 | 100 |
| | % | | | | | | | | 17,46 | 82,54 | | | | | | | | 100,00 | 100 |
| BMŚW | SO | 30 | 3225 | 20590 | 46005 | 69760 | 74250 | 114890 | 34285 | 74960 | 17830 | 56450 | 3830 | | 6250 | | | 522355 | 92,95 |
| | SO.B | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | 5 | 0 |
| | SO.C | | | | | | | | | | | 225 | | | | | | 225 | 0,04 |
| | SO.S | | | | | | | | | 35 | | | | | | | | 35 | 0,01 |
| | SO.WE | | | 50 | | | | | | | | 100 | | | | | | 150 | 0,03 |
| | MD | | 110 | 265 | 305 | | 190 | 125 | | | | | | | | | | 995 | 0,18 |
| | ŚW | 40 | 95 | 75 | 5 | 25 | | 80 | | 435 | 45 | 330 | | | | | | 1130 | 0,2 |
| | BK | 30 | 35 | 20 | | | | | | | | 65 | | | | | | 150 | 0,03 |
| | DB.S | | | 15 | 85 | | | | 105 | | 170 | | | 40 | | | | 415 | 0,07 |
| | DB.B | 290 | 920 | 575 | 520 | 200 | 260 | 965 | 1635 | 4290 | 850 | 6820 | 305 | | 425 | | | 18055 | 3,21 |
| | DB.C | | | | 155 | 120 | | 195 | | 330 | 300 | 555 | | | | | | 1655 | 0,29 |
| | KL | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | 20 | 0 |
| | JW | | | 20 | | 20 | | | | 30 | | 35 | | | | | | 105 | 0,02 |
| | BRZ | | 675 | 1840 | 4645 | 1160 | 1410 | 1540 | 835 | 835 | 110 | 380 | 30 | | 30 | | | 13490 | 2,4 |
| | OL | | | | | 25 | 100 | 90 | | 405 | | | | | | | | 620 | 0,11 |
| AK | | 275 | 450 | 210 | 445 | 95 | 590 | 90 | 105 | 25 | 80 | 10 | | | | | 2375 | 0,42 | |
| OS | | 50 | | | 150 | | 35 | | | | | | | | | | 235 | 0,04 | |
| LP | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | 10 | 0 | |
| Razem | m3 | 390 | 5385 | 23900 | 51930 | 71905 | 76315 | 118620 | 36865 | 81595 | 19160 | 65040 | 4215 | | 6705 | | | 562025 | 100 |
| | % | 0,07 | 0,96 | 4,25 | 9,24 | 12,79 | 13,58 | 21,11 | 6,56 | 14,52 | 3,41 | 11,57 | 0,75 | | 1,19 | | | 100,00 | 100 |
| BMW | SO | | 70 | 1280 | 4320 | 4035 | 2380 | 2860 | 8305 | 11410 | 260 | 6165 | 1970 | | | | | 43055 | 80,85 |
| | SO.WE | | | 60 | | | | | | | | | | | | | | 60 | 0,11 |
| | MD | | | | 240 | | | | | | | | | | | | | 240 | 0,45 |
| | ŚW | | 20 | 75 | 760 | 155 | | 45 | 170 | 835 | | 265 | 15 | | | | | 2340 | 4,39 |
| | DB.S | | | | | | | | | | | 25 | 10 | | | | | 35 | 0,07 |
| | DB.B | | | | 55 | | | 20 | 115 | 405 | | 120 | 45 | | | | | 760 | 1,43 |
| | DB.C | | | | | | | 10 | | 5 | 60 | | | | | | | 75 | 0,14 |
| | BRZ | | 160 | 750 | 1280 | 455 | 45 | 670 | 470 | 395 | | 315 | 170 | | | | | 4710 | 8,85 |
| | OL | | | 140 | 290 | | 300 | 535 | 500 | 40 | | | | | | | | 1805 | 3,39 |
| OS | | | | 100 | | | | | 35 | | 35 | | | | | | 170 | 0,32 | |

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek drzewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | | |
|----------------------|----------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|----|-------|-------------|-------|--------|-------------|------|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | | | | | | VIII | |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | | | | | | 141 i wyżej | |
| Miaższosc w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| Razem | m3 | | 250 | 2305 | 7045 | 4645 | 2725 | 4140 | 9560 | 13125 | 320 | 6925 | 2210 | | | | | 53250 | 100 | |
| | % | | 0,47 | 4,33 | 13,23 | 8,72 | 5,12 | 7,77 | 17,95 | 24,66 | 0,60 | 13,00 | 4,15 | | | | | 100,00 | 100 | |
| LMŚW | SO | | 1895 | 11655 | 27235 | 24285 | 13075 | 20715 | 31880 | 56880 | 8465 | 42020 | 1605 | | 51965 | 6610 | | 298285 | 74,7 | |
| | SO.S | | | | | | | | | 175 | | | | | | | | 175 | 0,04 | |
| | SO.WE | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | 30 | 0,01 | |
| | MD | | 120 | 135 | 1865 | 90 | 145 | 315 | | 60 | | | | | | | | 2730 | 0,68 | |
| | ŚW | | 50 | 705 | 165 | 70 | | | | 320 | 230 | 80 | | | | 330 | | | 1950 | 0,49 |
| | DG | | | | 110 | | | | | | | | | | | | | | 110 | 0,03 |
| | BK | 60 | 115 | 160 | | 160 | | | 235 | | | | | | | | | | 730 | 0,18 |
| | DB.S | | 10 | 190 | 90 | | | 45 | 120 | 205 | 115 | 75 | | | | 175 | 120 | | 1145 | 0,29 |
| | DB.B | | 640 | 950 | 2210 | 1505 | 495 | 845 | 7480 | 11515 | 5460 | 14785 | 8595 | | | 14700 | 1120 | | 70300 | 17,6 |
| | DB.C | | 55 | 50 | | | 35 | 1085 | 400 | 1085 | 50 | 70 | | | | 465 | | | 3295 | 0,83 |
| | KL | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | 10 | 0 |
| | JW | | | 5 | 55 | | 190 | 210 | 195 | | 170 | 95 | 25 | | | 1040 | | | 1985 | 0,5 |
| | GB | 60 | 120 | | 110 | 80 | | | 110 | | | | 555 | 10 | | 355 | | | 1400 | 0,35 |
| | BRZ | | 470 | 2080 | 3305 | 705 | 210 | 930 | 1145 | 530 | 180 | 680 | 25 | | | 395 | 25 | | 10680 | 2,67 |
| | OL | | 50 | | 85 | 230 | | 140 | 145 | | 80 | 40 | | | | | | | 770 | 0,19 |
| | AK | | 375 | 485 | 695 | 620 | 180 | 820 | 440 | 655 | 235 | 390 | 20 | | | 430 | 80 | | 5425 | 1,36 |
| | TP | | | | 150 | | 55 | | | | | | | | | | | | 205 | 0,05 |
| OS | | | | 35 | | 30 | | | | | | | | | | | | 65 | 0,02 | |
| JKL | | | 55 | | | | | | | | | | | | | | | 55 | 0,01 | |
| LP | | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 0 | |
| Razem | m3 | 120 | 3900 | 16485 | 36110 | 27745 | 14415 | 25105 | 42160 | 71425 | 14985 | 58820 | 10280 | | 69855 | 7955 | | 399360 | 100 | |
| | % | 0,03 | 0,98 | 4,13 | 9,04 | 6,95 | 3,61 | 6,29 | 10,56 | 17,88 | 3,75 | 14,73 | 2,57 | | 17,49 | 1,99 | | 100,00 | 100 | |
| LMW | SO | | 55 | 835 | 5845 | 1275 | 4070 | 3220 | 10815 | 7255 | 4630 | 2970 | 370 | | 1390 | | | 42730 | 54,32 | |
| | SO.WE | | | | 50 | | | | | | | 70 | | | | | | 120 | 0,15 | |
| | MD | | | | 600 | | | | | | | 95 | | | | | | 695 | 0,88 | |
| | ŚW | | 50 | 315 | 1400 | | 110 | 80 | 550 | 530 | 210 | 545 | | | 35 | | | 3825 | 4,86 | |
| | BK | 35 | | 10 | | | | | 20 | | | | | | 15 | | | 80 | 0,1 | |
| | DB.S | | | | | 30 | | | 10 | 120 | 80 | 75 | | | 160 | | | 475 | 0,6 | |
| | DB.B | | | 45 | 10 | 5 | | 215 | 880 | 685 | 285 | 90 | | | 130 | | | 2345 | 2,98 | |
| | DB.C | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | 55 | 0,07 | |
| | JW | | | | 10 | | | | | 435 | | | | | | | | | 445 | 0,57 |

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek drzewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | |
|----------------------|----------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|-------------|------|-----|-------------|--------|-------|------|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | | |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | | | |
| Miaższosc w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| | JS | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | 30 | 0,04 | |
| | GB | | | | | | | | 140 | | | | | | | | | 140 | 0,18 | |
| | BRZ | | 350 | 345 | 2790 | 1705 | 1595 | 575 | 1530 | 515 | 210 | 385 | | | 20 | | | 10020 | 12,74 | |
| | OL | | 120 | 605 | 2905 | 1710 | 2255 | 1560 | 4250 | 2560 | 580 | 535 | 190 | | 110 | | | 17380 | 22,1 | |
| | AK | | 15 | | | | | | | | | 25 | | | | | | 40 | 0,05 | |
| | OS | | | | 30 | 95 | 75 | | | | 5 | 35 | | | | | | 240 | 0,31 | |
| | LP | | | | 5 | | | | | 35 | | | | | | | | 40 | 0,05 | |
| Razem | m3 | 35 | 590 | 2155 | 13645 | 4820 | 8160 | 5670 | 18645 | 11670 | 6060 | 4790 | 560 | | 1860 | | | 78660 | 100 | |
| | % | 0,04 | 0,75 | 2,74 | 17,35 | 6,13 | 10,37 | 7,21 | 23,71 | 14,84 | 7,70 | 6,09 | 0,71 | | 2,36 | | | 100,00 | 100 | |
| LMB | SO | | | | 25 | | | 140 | 100 | | | | | | | | | 265 | 33,13 | |
| | ŚW | | | | | | | 25 | 25 | | | | | | | | | 50 | 6,25 | |
| | DB.B | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | 65 | 8,12 | |
| | BRZ | | | | 100 | | | 20 | 145 | | | | | | | | | 265 | 33,12 | |
| | OL | | | | 100 | | | | 55 | | | | | | | | | 155 | 19,38 | |
| Razem | m3 | | | | 225 | | | 240 | 335 | | | | | | | | | 800 | 100 | |
| | % | | | | 28,12 | | | 30,00 | 41,88 | | | | | | | | | 100,00 | 100 | |
| LŚW | SO | | 30 | | 2475 | | 40 | | 6340 | 590 | | | | | 3095 | | | 12570 | 45,27 | |
| | MD | | | | 160 | | | | | | | | | | | | | 160 | 0,58 | |
| | ŚW | | | | 45 | | | | 220 | | | | | | | | | 265 | 0,95 | |
| | DB.S | | | | 690 | | 5 | 310 | 1180 | | | | | | 305 | | | 2490 | 8,97 | |
| | DB.B | | | 30 | 25 | | | | 580 | 185 | | | | | 275 | | | 1095 | 3,94 | |
| | DB.C | | | | | | 25 | | 845 | | | | | | | | | 870 | 3,13 | |
| | KL | | | 10 | 480 | | | | | | | | | | | | | 490 | 1,76 | |
| | JW | | | 30 | 30 | | | | | 125 | | | | | | | | 185 | 0,67 | |
| | JS | | | | 20 | | | | | 35 | | | | | | | | 55 | 0,2 | |
| | GB | | | | 55 | 40 | | 85 | 20 | 485 | 130 | | | | 305 | | | 1120 | 4,03 | |
| | BRZ | | 25 | 970 | 1445 | | 65 | | | 375 | 75 | | | | | | | 2955 | 10,64 | |
| | OL | | | | 25 | 645 | | | | 375 | | | | | | | | | 1045 | 3,76 |
| | AK | | | | | 2975 | | | | 190 | | | | | | | | | 3165 | 11,4 |
| | TP | | | | 85 | 1020 | | | | | | | | | | | | | 1105 | 3,98 |
| | OS | | | | 80 | | | | 40 | | | | | | | | | | 120 | 0,43 |
| WB | | | 35 | | 15 | | | | | | | | | | | | | 50 | 0,18 | |
| LP | | | | | 15 | | | | 15 | | | | | | | | | 30 | 0,11 | |

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek drzewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | | |
|----------------------|----------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|----|-------|-------------|-------|--------|-------------|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | | | | | | VIII |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | | | | | | 141 i wyżej |
| Miaższosc w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Razem | m3 | | 90 | 1305 | 10060 | | 220 | 370 | 10765 | 980 | | | | | 3980 | | | 27770 | 100 |
| | % | | 0,32 | 4,70 | 36,23 | | 0,79 | 1,33 | 38,77 | 3,53 | | | | | 14,33 | | | 100,00 | 100 |
| LW | SO | | 10 | 115 | 225 | 110 | | | 960 | 1355 | | 125 | | | 255 | | | 3155 | 15,26 |
| | MD | | | 35 | | | | 45 | | | | | | | | | | 80 | 0,39 |
| | ŚW | | 10 | | | | | | 140 | 125 | 65 | 140 | | | | | | 480 | 2,32 |
| | BK | | | 25 | | | | | | | | | | | | | | 25 | 0,12 |
| | DB.S | | | 155 | 110 | 170 | | 115 | 305 | 130 | | 85 | | | | | | 1070 | 5,18 |
| | DB.B | | | 145 | | | 25 | | 660 | 545 | | 260 | | | | | | 1635 | 7,91 |
| | DB.C | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | 5 | 0,02 |
| | JW | | | 50 | | | 15 | 55 | 125 | | | 75 | | | | | | 320 | 1,55 |
| | WZ | | | 40 | | | | | | | | | | | 30 | | | 70 | 0,34 |
| | JS | | | | | 30 | | 110 | 140 | | | | | | | | | 280 | 1,35 |
| | GB | | | | | | | | 300 | 15 | | | | | | | | 315 | 1,52 |
| | BRZ | | 60 | 125 | 375 | 280 | 130 | 100 | 1855 | 240 | 145 | 45 | | | 205 | | | 3560 | 17,22 |
| | OL | | 30 | 960 | 740 | 1260 | 270 | 475 | 2695 | 920 | 315 | 615 | | | 1120 | | | 9400 | 45,46 |
| | AK | | | | | | | | | | | | 45 | | | | | 45 | 0,22 |
| OS | | | | | 200 | | 35 | | | | | | | | | | 235 | 1,14 | |
| Razem | m3 | | 110 | 1650 | 1450 | 2050 | 440 | 935 | 7180 | 3330 | 525 | 1395 | | | 1610 | | | 20675 | 100 |
| | % | | 0,53 | 7,98 | 7,01 | 9,92 | 2,13 | 4,52 | 34,72 | 16,11 | 2,54 | 6,75 | | | 7,79 | | | 100,00 | 100 |
| OL | SO | | | | 20 | 130 | 105 | | | | | | | | | | | 255 | 3,78 |
| | BRZ | | | | 90 | 580 | 160 | 60 | 25 | | | | | | | | | 915 | 13,57 |
| | OL | | | | 85 | 1550 | 1725 | 585 | 595 | 1000 | | | | | | | | 5540 | 82,13 |
| | OS | | | | | | 35 | | | | | | | | | | | 35 | 0,52 |
| Razem | m3 | | | | 195 | 2260 | 2025 | 645 | 620 | 1000 | | | | | | | | 6745 | 100 |
| | % | | | | 2,89 | 33,51 | 30,02 | 9,56 | 9,19 | 14,83 | | | | | | | | 100,00 | 100 |
| OLJ | SO | | | | | | 175 | | 55 | 160 | 130 | 85 | | | | | | 605 | 2,17 |
| | ŚW | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | 80 | 0,29 |
| | DB.S | | | | | | | | | | | 50 | | | | | | 50 | 0,18 |
| | DB.B | | | | | | | 75 | | | | | | | | | | 75 | 0,27 |
| | JW | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | 50 | 0,18 |
| | WZ | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | 10 | 0,04 |
| | JS | | | | | | 45 | 55 | 25 | | | | | | | | | 125 | 0,45 |
| | BRZ | | 40 | | 60 | | 205 | 215 | 455 | 110 | 120 | 65 | | | | | | 1270 | 4,55 |

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek drzewa | Drzewostany w klasach i podklasach wieku | | | | | | | | | | | | | KO | KDO | Bud. przer. | Razem | |
|----------------------|----------------|--|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------------|-------|-------|-------------|---------|---------|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | VII | VIII | | | | | |
| | | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-120 | 121-140 | 141 i wyżej | | | | | |
| Miaższosc w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | OL | | 420 | 635 | 1855 | 3250 | 3440 | 3440 | 3880 | 6965 | 885 | 880 | | | | | | 25650 | 91,87 |
| Razem | m3 | | 460 | 635 | 1965 | 3250 | 3820 | 3775 | 4525 | 7260 | 1145 | 1080 | | | | | | 27915 | 100 |
| | % | | 1,65 | 2,27 | 7,04 | 11,64 | 13,68 | 13,52 | 16,21 | 26,02 | 4,10 | 3,87 | | | | | | 100,00 | 100 |
| | Łącznie | SO | 40 | 5870 | 47465 | 118805 | 134490 | 149450 | 254725 | 127925 | 225255 | 47140 | 119380 | 9895 | 305 | 62955 | 6610 | | 1310310 |
| | SO.B | | | | | | 10 | 80 | 245 | 55 | 25 | | | | | | | 415 | 0,03 |
| | SO.C | | | 115 | | | | | | | | 225 | | | | | | 340 | 0,02 |
| | SO.S | | | | | | 70 | | | 825 | 70 | | | | | | | 965 | 0,06 |
| | SO.WE | | | 110 | 50 | | | 10 | | | | 200 | | | | | | 370 | 0,02 |
| | MD | | 230 | 435 | 3170 | 90 | 335 | 485 | | 60 | | 95 | | | | | | 4900 | 0,31 |
| | ŚW | 40 | 345 | 1170 | 2375 | 250 | 110 | 255 | 1185 | 2245 | 550 | 1630 | 15 | | 365 | | | 10535 | 0,67 |
| | DG | | | | 110 | | | | | | | | | | | | | 110 | 0,01 |
| | BK | 125 | 150 | 215 | | 160 | | 20 | 235 | | | 65 | | | 15 | | | 985 | 0,06 |
| | DB.S | | 10 | 360 | 975 | 200 | 5 | 575 | 1615 | 625 | 195 | 310 | 50 | | 640 | 120 | | 5680 | 0,36 |
| | DB.B | 290 | 1560 | 1760 | 2820 | 1710 | 780 | 2185 | 11810 | 17650 | 6630 | 22115 | 8945 | | 15530 | 1120 | | 94905 | 6,03 |
| | DB.C | | 55 | 50 | 155 | 120 | 115 | 1290 | 1245 | 1420 | 410 | 635 | | | 465 | | | 5960 | 0,38 |
| | KL | | | 10 | 480 | | | | 30 | | | | | | | | | 520 | 0,03 |
| | JW | | | 105 | 145 | 20 | 205 | 265 | 880 | 30 | 170 | 205 | 25 | | 1040 | | | 3090 | 0,2 |
| | WZ | | | 40 | | | | | | | 10 | | | | 30 | | | 80 | 0,01 |
| | JS | | | 20 | | 30 | | 155 | 230 | 25 | 30 | | | | | | | 490 | 0,03 |
| | GB | 60 | 120 | 55 | 150 | 80 | 85 | 20 | 1035 | 145 | | 555 | 10 | | 660 | | | 2975 | 0,19 |
| | BRZ | 35 | 2065 | 7840 | 16520 | 5145 | 3930 | 4805 | 7220 | 3115 | 770 | 1930 | 225 | | 650 | 25 | | 54275 | 3,45 |
| | OL | | 620 | 2365 | 6705 | 8025 | 8090 | 6880 | 12440 | 12065 | 1860 | 2070 | 190 | | 1230 | | | 62540 | 3,97 |
| | AK | | 695 | 970 | 4060 | 1065 | 275 | 1980 | 945 | 785 | 260 | 540 | 30 | | 430 | 80 | | 12115 | 0,77 |
| | TP | | | 85 | 1170 | | 55 | | | | | | | | | | | 1310 | 0,08 |
| | OS | | 50 | 80 | 165 | 455 | 140 | 110 | | 40 | 35 | 35 | | | | | | 1110 | 0,07 |
| | WB | | 35 | | 15 | | | | | | | | | | | | | 50 | 0 |
| | JKL | | | 55 | | | | | | | | | | | | | | 55 | 0 |
| | LP | | | 15 | 20 | | 10 | | 50 | | | | | | | | | 95 | 0,01 |
| Ogółem | m3 | 590 | 11805 | 63320 | 157890 | 151840 | 163665 | 273840 | 167090 | 264340 | 58155 | 149990 | 19385 | 305 | 84010 | 7955 | | 1574180 | 100 |
| | % | 0 | 1 | 4 | 10 | 10 | 10 | 17 | 11 | 17 | 4 | 10 | 1 | 0 | 5 | 1 | | 100 | 100 |

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

Nadleśnictwo Turek, Obręb TUREK (09-21-2-)

| 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 | 62,01 | 71,25 | 21,68 | 74,10 | 77,54 | 97,75 | 143,24 | 69,42 | 181,87 | 11,15 | 74,86 | 8,89 | 1,67 | 59,91 | | | 955,34 |
| | | | 225 | 710 | 3040 | 11525 | 15880 | 22705 | 30915 | 20235 | 53955 | 2380 | 21720 | 1935 | 305 | 14050 | | | 199580 |
| | 100 | SO.S | | | | | | | | | 2,30 | | | | | | | | 2,30 |
| | | | | | | | | | | | 450 | | | | | | | | 450 |
| | 100 | MD | 1,64 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,64 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 140 | DB.S | | | | | | | | 1,92 | | | | | | | | | 1,92 |
| | | | | | | | | | | 665 | | | | | | | | | 665 |
| | 140 | DB.B | | 7,34 | | 1,56 | 3,73 | | | 8,24 | 1,18 | 7,76 | 2,02 | 4,39 | | | | | 36,22 |
| | | | | | | 290 | 335 | | | 2235 | 350 | 2260 | 455 | 1220 | | | | | 7145 |
| | 80 | BRZ | | | 6,12 | 16,72 | | | | | 5,76 | | | | | | | | 28,60 |
| | | | | | 530 | 1500 | | | | | 1415 | | | | | | | | 3445 |
| | 80 | OL | | | | 1,29 | 0,74 | 7,58 | 1,49 | 10,75 | 3,19 | 1,61 | 4,94 | | | | | | 31,59 |
| | | | | | | 170 | 215 | 1905 | 385 | 3575 | 1260 | 495 | 1740 | | | | | | 9745 |
| | 80 | AK | | 0,91 | 0,93 | 31,72 | | | 0,30 | 0,30 | 0,24 | | | | | | | | 34,40 |
| | | | | 60 | 80 | 6570 | | | 60 | 60 | 40 | | | | | | | | 6870 |
| | 40 | TP | | | 0,79 | | | | | | | | | | | | | | 0,79 |
| | | | | | 110 | | | | | | | | | | | | | | 110 |
| 40 | JKL | | | 0,98 | | | | | | | | | | | | | | 0,98 | |
| | | | | 110 | | | | | | | | | | | | | | 110 | |
| Ra- | | | 63,65 | 79,50 | 30,50 | 125,39 | 82,01 | 105,33 | 145,03 | 96,39 | 188,78 | 20,52 | 81,82 | 13,28 | 1,67 | 59,91 | | | 1093,78 |
| zem | | | 225 | 770 | 3870 | 20055 | 16430 | 24610 | 31360 | 28185 | 56055 | 5135 | 23915 | 3155 | 305 | 14050 | | | 228120 |
| LASÓW OCHRONNYCH (O) | 100 | SO | 84,06 | 75,36 | 25,66 | 95,63 | 93,27 | 84,05 | 232,55 | 71,87 | 114,13 | 37,09 | 117,10 | 10,47 | | 46,02 | 10,17 | | 1097,43 |
| | | | 135 | 815 | 3955 | 23340 | 27095 | 21965 | 60970 | 21720 | 34770 | 9915 | 38305 | 3050 | | 12250 | 3210 | | 261495 |
| | 100 | MD | | | | 2,70 | | | | | | | | | | | | | 2,70 |
| | | | | | | 550 | | | | | | | | | | | | | 550 |
| | 80 | ŚW | | | 4,61 | 14,96 | | | | | | | | | | | | | 19,57 |
| | | | | 465 | 2145 | | | | | | | | | | | | | 2610 | |

| 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 | |
| | 120 | BK | | | | | 1,07 | | | | | | | | | | | | 1,07 | |
| | | | | | | | 225 | | | | | | | | | | | | 225 | |
| | 140 | DB.S | 24,51 | 2,57 | 1,09 | | | | | 2,26 | 0,95 | | | | | | | | 31,38 | |
| | | | | 15 | 75 | | | | | 765 | 265 | | | | | | | | | 1120 |
| | 140 | DB.B | 16,16 | 10,11 | 8,92 | 1,65 | 1,93 | | | 3,72 | 5,38 | | 3,29 | 19,53 | | 10,61 | | | 81,30 | |
| | | | 35 | 270 | 520 | 115 | 230 | | | 970 | 1750 | | 1050 | 4490 | | 2205 | | | 11635 | |
| | 80 | BRZ | 3,75 | 12,09 | 7,65 | 26,73 | 8,01 | 3,76 | 5,36 | 13,44 | 1,67 | | 2,32 | | | 3,51 | | | 88,29 | |
| | | | | 630 | 1095 | 6175 | 1820 | 905 | 1345 | 3140 | 360 | | 520 | | | 405 | | | 16395 | |
| | 60 | OL | | | | | | 0,02 | | | | | | | | | | | 0,02 | |
| | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | 5 | |
| | 80 | OL | 1,84 | 6,28 | 11,87 | 19,89 | 27,43 | 22,47 | 21,15 | 26,43 | 33,48 | 8,47 | 0,78 | | | 5,14 | | | 185,23 | |
| | | | | 580 | 2075 | 4175 | 8860 | 6910 | 6035 | 7390 | 11330 | 1985 | 215 | | | 970 | | | 50525 | |
| | 80 | AK | | | | 0,26 | | | | | | 1,77 | | | | | | | 2,03 | |
| | | | | | | 45 | | | | | | 360 | | | | | | | 405 | |
| Ra- | | 130,32 | 106,41 | 59,80 | 161,82 | 131,71 | 110,30 | 259,06 | 117,72 | 155,61 | 47,33 | 123,49 | 30,00 | | 65,28 | 10,17 | | 1509,02 | | |
| zem | | 170 | 2310 | 8185 | 36545 | 38230 | 29785 | 68350 | 33985 | 48475 | 12260 | 40090 | 7540 | | 15830 | 3210 | | 344965 | | |
| LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ) | 100 | SO | 280,72 | 327,47 | 268,03 | 296,57 | 250,66 | 361,83 | 584,28 | 244,75 | 433,50 | 127,37 | 171,70 | 20,37 | | 11,88 | | | 3379,13 | |
| | | | 105 | 5315 | 35255 | 69865 | 72720 | 98950 | 153375 | 62310 | 113450 | 30035 | 47185 | 4400 | | 2980 | | | 695945 | |
| | 100 | MD | 2,46 | | | | | | | | | | | | | | | | 2,46 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 80 | ŚW | | | 0,84 | | | | | | | | | | | | | | 0,84 | |
| | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | | | 75 | |
| | 140 | DB.B | | 3,80 | | | 1,02 | | 0,32 | 1,01 | | | | | | | | | 6,15 | |
| | | | | 20 | | | 90 | | 50 | 220 | | | | | | | | | 380 | |
| | 80 | BRZ | 3,24 | 0,66 | 0,71 | 5,68 | 0,01 | 0,74 | 0,63 | 0,23 | | | | | | | | | 11,90 | |
| | | | 30 | | 65 | 1180 | | 110 | 70 | 55 | | | | | | | | | 1510 | |
| | 80 | AK | 0,62 | | | 0,33 | 0,02 | | 1,76 | | | | | | | | | | 2,73 | |
| | | | | | | 55 | 5 | | 415 | | | | | | | | | | 475 | |
| | Ra- | | 287,04 | 331,93 | 269,58 | 302,58 | 251,71 | 362,57 | 586,99 | 245,99 | 433,50 | 127,37 | 171,70 | 20,37 | | 11,88 | | | 3403,21 | |
| | zem | | 135 | 5335 | 35395 | 71100 | 72815 | 99060 | 153910 | 62585 | 113450 | 30035 | 47185 | 4400 | | 2980 | | | 698385 | |
| (GPZ) | 100 | SO | 114,30 | 129,60 | 90,22 | 105,65 | 71,53 | 27,31 | 57,99 | 113,92 | 123,14 | 25,39 | 96,01 | 5,28 | | 172,71 | 17,68 | | 1150,73 | |
| | | | 60 | 3235 | 13055 | 26240 | 22760 | 9210 | 17195 | 36040 | 41100 | 7760 | 34400 | 1105 | | 49810 | 4745 | | 266715 | |
| | 100 | MD | 2,16 | | | 14,68 | | | | | | | | | | | | | 16,84 | |
| | | | | | | 2035 | | | | | | | | | | | | | 2035 | |

| 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 wyż. | | | | |
| | | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 120 | 140 | | | | | |
| Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | 80 | ŚW | 4,38 | 1,97 | 4,85 | | | | | | | | | | | | | | 11,20 |
| | | | | | 480 | | | | | | | | | | | | | | 480 |
| | 120 | BK | 2,32 | | | | | | | 0,69 | | | | | | | | | 3,01 |
| | | | | | | | | | | 225 | | | | | | | | | 225 |
| | 140 | DB.S | 7,51 | | | 5,23 | | | 1,34 | 4,14 | | | | | | | | | 18,22 |
| | | | | | | 825 | | | 370 | 1075 | | | | | | | | | 2270 |
| | 140 | DB.B | 13,41 | 12,21 | 6,98 | | 6,25 | 2,91 | 2,52 | 17,06 | 16,42 | 9,43 | 14,96 | 12,53 | | 4,04 | | | 118,72 |
| | | | | 105 | 285 | | 860 | 400 | 695 | 4330 | 5260 | 2925 | 4370 | 3185 | | 1340 | | | 23755 |
| | 100 | DB.C | | | | | | | 5,20 | 1,18 | | | | | | | | | 6,38 |
| | | | | | | | | | 1395 | 410 | | | | | | | | | 1805 |
| | 100 | JW | | | 0,89 | | | 1,08 | | | | | | | | | | | 1,97 |
| | | | | | 60 | | | 235 | | | | | | | | | | | 295 |
| | 80 | GB | | | | | 0,73 | | | | | | | | | | | | 0,73 |
| | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | 70 |
| | 80 | BRZ | 4,15 | 0,04 | 15,84 | 5,97 | | 0,98 | 1,87 | | | | | | | | | | 28,85 |
| | | | | | 1805 | 1090 | | 220 | 480 | | | | | | | | | | 3595 |
| | 80 | OL | | | | | 2,17 | | | | | | | | | | | | 2,17 |
| | | | | | | | 630 | | | | | | | | | | | | 630 |
| | 80 | AK | | | 1,40 | | 0,20 | 0,58 | 0,42 | 1,20 | | 0,29 | 0,29 | | | | | | 4,38 |
| | | | | | 185 | | 45 | 145 | 75 | 255 | | 40 | 30 | | | | | | 775 |
| | 60 | WB | | 0,62 | | | | | | | | | | | | | | | 0,62 |
| | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| | Ra- | | 148,23 | 144,44 | 120,18 | 131,53 | 80,88 | 32,86 | 69,34 | 138,19 | 139,56 | 35,11 | 111,26 | 17,81 | | 176,75 | 17,68 | | 1363,82 |
| | zem | | 60 | 3390 | 15870 | 30190 | 24365 | 10210 | 20210 | 42335 | 46360 | 10725 | 38800 | 4290 | | 51150 | 4745 | | 302700 |
| OGÓŁEM GOSP. (G) | | | 435,27 | 476,37 | 389,76 | 434,11 | 332,59 | 395,43 | 656,33 | 384,18 | 573,06 | 162,48 | 282,96 | 38,18 | | 373,22 | 35,36 | | 4767,03 |
| | | | 195 | 8725 | 51265 | 101290 | 97180 | 109270 | 174120 | 104920 | 159810 | 40760 | 85985 | 8690 | | 54130 | 4745 | | 1001085 |
| Łącznie | | | 629,24 | 662,28 | 480,06 | 721,32 | 546,31 | 611,06 | 1060,42 | 598,29 | 917,45 | 230,33 | 488,27 | 81,46 | 1,67 | 313,82 | 27,85 | | 7369,83 |
| | | | 590 | 11805 | 63320 | 157890 | 151840 | 163665 | 273830 | 167090 | 264340 | 58155 | 149990 | 19385 | 305 | 84010 | 7955 | | 1574170 |

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

Nadleśnictwo Turek, Obręb TUREK (09-21-2-)

| 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 mączszości w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| SO | 60 | 3605 | 4385 | 6300 | 4675 | 4060 | 5890 | 2445 | 3675 | 635 | 1410 | 70 | 5 | 895 | 70 | | 38180 | 91,33 |
| SO.S | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | 10 | 0,02 |
| MD | | | | 150 | | | | | | | | | | | | | 150 | 0,36 |
| ŚW | | | 130 | 160 | | | | | | | | | | | | | 290 | 0,69 |
| BK | | | | | 10 | | | 5 | | | | | | | | | 15 | 0,04 |
| DB.S | 5 | | 5 | 50 | | | 10 | 35 | | | | | | | | | 105 | 0,25 |
| DB.B | 20 | 35 | 65 | 20 | 55 | 15 | 20 | 140 | 120 | 85 | 65 | 105 | | 30 | | | 775 | 1,85 |
| DB.C | | | | | | | 35 | 5 | | | | | | | | | 40 | 0,1 |
| JW | | | 5 | | | 5 | | | | | | | | | | | 10 | 0,02 |
| GB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BRZ | 20 | 75 | 225 | 385 | 50 | 15 | 15 | 45 | | | | | | | | | 830 | 1,99 |
| OL | | 40 | 125 | 165 | 245 | 160 | 100 | 140 | 125 | 15 | 10 | | | 10 | | | 1135 | 2,71 |
| AK | | 5 | 5 | 240 | | | 5 | | | 5 | | | | | | | 260 | 0,62 |
| TP | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | 5 | 0,01 |
| WB | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 0,01 |
| JKL | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | 105 | 3765 | 4950 | 7470 | 5035 | 4255 | 6075 | 2815 | 3930 | 740 | 1485 | 175 | 5 | 935 | 70 | | 41810 | 100 |

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $36190\text{m}^3/1\text{rok} = 361900\text{m}^3/10\text{ lat} = 87\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

