

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA KARCZMA BOROWA
OBRĘB DĄBCZE**

na okres 1.01.2025 – 31.12.2034 r.

Opis taksacyjny

wg stanu na 1.01.2025 r.



Poznań 2024 r.

Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam:

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|--------|-----------------------------|------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pls//pyg, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Ak 58l, Ak, Db.b 35l, podsz.: czm.p, kru, ak na 70% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 SO | 58 58 90 | 0,9 | um um prz | 23 25 27 | 23 23 23 | IA I II | 12 | 284 27 32 --- | 1145 110 130 --- | 27,6 1,9 1,9 --- | TP-4,03 |
| b | 4,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Bk 44l, podsz.: kru, czm.p, jrj, brz na 30%, Info: 30% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 44 44 | 0,9 | um um duże | 20 15 | 19 18 | IA I | 12 | 264 39 --- | 1275 190 --- | 43,8 7,6 --- | TP-4,83 |
| c | 2,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. grp, mjs Md 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrj na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db.b 65l., Info: 30% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ | 30 30 30 30 | 1,0 | um um duże | 15 8 10 15 | 17 11 13 16 | IA I I I | 12 | 149 6 11 17 --- | 375 15 30 45 --- | 23,2 3,2 2,1 2,0 --- | TW-2,52 |
| d | 2,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz, jrj na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), w cz. S So, Info: 40% BMśw, P.P. martwy, POP TAB 57 Lp. 15 | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ | 22 22 22 17 | 0,9 | um um duże | 8 6 7 8 | 10 6 7 8 | IA III I II | 13 | 66 --- | 165 --- | 19,5 0,5 1,4 0,7 --- | TW-2,47 |
| -a | | | 0,03 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------|--------------------|----------------------|-------------|-----------|---------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,85 | | 0,21 | | = 14,06 | | | | | | | | | | | | 3515 | 135,4 | |
| | 13,85 | | 0,21 | | = 14,06 Obr. ew. Kąkolewo (0006) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,85 | | 0,21 | | = 14,06 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,85 | | 0,21 | | = 14,06 Powiat leszczyński (13) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,85 | | 0,21 | | = 14,06 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. pjd Brz 62l, mjs Db.b, Md 62l, podszt.: czm.p, kru, db.b, jrj na 70% | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | SO | 62 | 0,8 | um um prz | 28 | 24 | IA | 13 | 362 | 1055 | 23,5 8,0 | TP-2,92 |
| b | 3,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b, Św, Md 53l, podszt.: czm.p, kru, db.b, św na 70%, Info: 40% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 53 | 1,0 | um um prz | 21 | 22 | IA | 12 | 375 | 1425 | 38,4 10,1 | TP-3,80 |
| c | 4,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.b, Św 39l, podszt.: kru, św, db.b, czm.p na 70%, Info: 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 39 | 1,1 | um um duże | 17 | 17 | IA | 12 | 331 | 1395 | 56,8 13,5 | TP-4,22 |
| d | 1,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. mał.wś, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Os 27l, Ol, Brz 15l, podszt.: kru, czm na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Św 85l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Św 85l. | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 7 BRZ 1 OL 1 OL.S 1 OL.S | 27 27 27 15 | 0,8 | um um prz | 12 10 | 14 13 9 6 | I III IV IV | 13 | 100 11 | 190 20 | 10,0 1,0 0,4 0,4 --- | BRAK WSK-1,92 |
| | | | | | | | PRZES | ŚW DB.B WZ | 85 85 110 | | | 28 30 40 | 18 15 26 | | 3 3 3 | | 40 7 1 --- | 11,8 6,1 --- | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 48 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|---|----------------|---|----------------------------|-------------------|---------------|----------------------|----------------------|------------------------|------------------|-----------------------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| f | 1,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Bk 23l, podsz.: kru na 30% | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 5 OL 2 OL.S 1 BRZ 1 OL 1 OL.S | 23 23 23 15 15 | 0,8 | um um prz | 9 7 8 | 12 9 11 | III IV II | 13 | 55 17 11 | 100 30 20 | 5,8 1,9 1,3 0,4 0,4 --- | BRAK WSK-1,78 |
| g | 1,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 90l, Św 25l, podsz.: kru, ol, bk, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Ol 40l. | 100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | 4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 OL | 90 90 90 90 | 0,7 | prz prz um | 37 26 30 25 | 23 23 22 21 | II II III III | 4 4 4 4 | 96 80 32 27 --- | 140 115 45 40 --- | 2,1 0,7 0,9 0,5 --- | IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45 |
| h | 0,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, ol na 60% | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 40 40 | 1,0 | um um duże | 21 18 | 22 20 | I I | 13 | 353 22 --- | 270 15 --- | 7,8 0,5 --- | TP-0,76 |
| i | 1,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 85l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 70% | 100 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 85 85 | 0,7 | um um prz | 34 31 | 27 28 | I I | 2 3 | 288 27 --- | 535 50 --- | 8,5 0,4 --- | IIB-40%-1,86 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74 |
| j | 1,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAI, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 61l, mjs Db.b, Św 61l, podsz.: czm.p, kru, św na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 MD | 61 61 | 0,8 | um um prz | 26 27 | 25 26 | IA I | 12 | 325 31 --- | 350 35 --- | 7,9 0,7 --- | TP-1,08 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|---------------------|--------------|-------------------|-----------|-------------|------------------|--------|-------------------------|----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 |
| k | 2,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Św, Tp 53l, podsz.: kru, św, czm.p na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 53 | 1,1 | um um duże | 27 | 26 | IA | 12 | 418 | 975 | 26,3 11,3 | TP-2,33 |
| l | 3,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. pjd Czm.p 50l, mjs Md, Brz 80l, podsz.: czm.p, św, kru na 100% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 1,0 | um um prz | 29 | 27 | I | 2 | 417 | 1335 | 23,0 7,2 | BRAK WSK-3,20 |
| m | 3,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Js, Św 14l, podsz.: kru, czm.p, rok, śl.t, db.b, brz, ol, so, św, os na 40%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Brz,Ol 80l. Db.b 55l. So 120l. Os 60l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB.B 1 BK | 14 14 14 | 0,7 | um um prz | | 5 3 3 | II III III | 13 | | | 4,8 --- 4,8 1,4 | CP-3,42 |
| n | 3,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b 61l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 MD | 61 61 | 0,9 | um um duże | 29 30 | 24 26 | IA I | 12 | 367 37 --- 404 | 1315 130 --- 1445 | 29,7 2,8 --- 32,5 9,1 | TP-3,58 |
| o | 1,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 52l, podsz.: czm.p, db.b, bk, kru na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 52 52 | 1,1 | um um duże | 22 18 | 22 19 | IA II | 12 | 370 27 --- 397 | 510 35 --- 545 | 14,1 1,3 --- 15,4 11,2 | TP-1,38 |
| ~a | | | 0,10 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,20 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|----------------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33,70 33,70 33,70 33,70 33,70 | | 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 | | = 34,13 = 34,13 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 34,13 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 34,13 Powiat leszczyński (13) = 34,13 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 10184 | 272,3 | |
| 3 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Ol 45l, podszyt.: kru, św, ol na 70% | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW | 4 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 OL 1 BRZ | 90 90 90 60 60 60 | 0,8 | um um prz | 32 30 27 17 20 20 | 26 25 24 17 19 19 | I II II III III III | 3 3 3 4 4 4 | 121 53 32 27 27 27 | 140 60 35 30 30 30 | 2,0 0,4 0,4 1,3 0,6 0,5 | III A-40%-1,14 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 |
| b | 3,13 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b, Św 79l, podszyt.: kru, czm.p, św na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 79 | 1,1 | um um duże | 32 30 | 26 27 | I IA | 3 12 | 461 430 | 1445 3765 | 25,2 8,5 | TP-3,13 |
| c | 8,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Św, Db.b, Md, Brz 68l, Św 35l, podszyt.: kru, czm.p, św, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 90l., Info: 10% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | 0,9 | um um duże | 30 27 | 27 27 | IA I | 12 | 430 257 152 409 | 3765 635 375 1010 | 74,6 8,5 | TP-8,76 |
| d | 2,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kępa, pjd Md 68l, mjs Brz, Św, Db.c 68l, Św 20l, podszyt.: św, czm.p, kru, bk na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 DB.B | 68 68 | 0,9 | um um prz | 27 27 | 26 24 | IA I | 12 | 257 152 409 | 635 375 1010 | 12,6 8,5 21,1 8,5 | TP-2,48 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 3,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. pjd Md 59l, Db.b 90l, mjs Brz, Db.b 59l, podsz.: czm.p, św, kru, gb, db.b na 30% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | 1,1 | um um duże | 27 | 27 | IA | 12 | 450 | 1460 | 34,5 10,6 | TP-3,25 |
| g | 2,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl/pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Brz, Md 96l, Św 30l, Św 25l, podsz.: św, czm.p, kru, brz na 60%, 1-od gnia 1,10 ha Db.b,Bk 7l. 3 szt. | 100 DB-SO (cz zg) 10 | KO DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 96 96 | 0,7 | um um prz | 35 37 | 28 30 | I II | 2 3 | 255 92 --- | 695 250 --- | 9,4 3,8 --- | IIIAU-95%-2,72 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CP-1,10 |
| h | 1,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 71l, Św 40l, podsz.: kru, db.b, św, czm.p, bk, gb na 10%, Info: POP TAB 57 Lp. 11 | 140 DB (zg) | DRZEW | 9 DB.B 1 SO | 71 71 | 1,1 | um um duże | 28 30 | 26 27 | I IA | 12 | 428 50 --- | 695 80 --- | 14,7 1,5 --- | TP-1,62 |
| i | 4,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Os 50l, podsz.: czm.p, kru na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 5 DB.B | 50 50 | 1,0 | um um duże | 19 16 | 21 18 | IA II | 12 | 187 110 --- | 750 440 --- | 21,8 16,8 --- | TP-4,01 |
| j | 4,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gpyi, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Md 46l, podsz.: czm.p, db.b, św, brz, kru na 70% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 46 46 46 | 1,0 | um um duże | 23 20 23 | 22 19 20 | IA I I | 12 | 242 50 28 --- | 990 205 115 --- | 32,0 7,8 3,0 --- | TP-4,09 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------|------------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------|---------------------------|-------------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 3 k | 1,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gpyi, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 46l, podsz.: kru, św, czm.p na 50% | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 4 MD 4 BRZ 2 SO | 46 46 46 | 1,0 | um um prz | 35 23 27 | 27 24 24 | I I IA | 13 | 127 105 72 --- | 135 115 80 --- | 4,3 2,9 2,5 --- | 9,7 9,0 | TP-1,08 |
| l | 4,99 | | | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl///gpyi, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. otul szk, drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/52706/20 , D. zmiesz. jdn, pjd Św 110l, mjs So 145l, podsz.: czm.p, św, db.b na 20%, 1-od gnia 2,00 ha Db.b,Brz,Md 11l. 4 szt., Info: POP TAB 57 Lp. 11 | 140 DB (zg) 20 | KO DRZEW PODR PODRII | DB.B DB.B 7 ŚW 3 ŚW | 145 11 45 65 | 0,4 0,3 0,3 | prz prz um | 48 4 9 14 | 30 4 12 16 | II III III | 3 12 13 | 219 36 31 67 | 1095 180 155 335 | 7,1 1,4 | IIIB-40%-4,99 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CP-2,00 | |
| m | 1,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. otul szk, D. mjs Md, Św 39l, podsz.: kru, czm.p na 20% | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW PRZES | SO DB.B | 39 160 | 0,9 | um um duże | 17 58 | 18 28 | IA 3 | 13 | 265 100 | 505 100 | 20,6 10,8 | TP-1,91 | |
| ~a | | | 0,25 | | Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,15 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,25 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,03 | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,14 | | Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|----------------|--------------|-----------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 39,18 6,90 6,90 32,28 32,28 39,18 39,18 | | 0,98 0,03 0,03 0,95 0,95 0,98 0,98 | | = 40,16 = 6,93 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 6,93 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 33,23 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 33,23 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 40,16 Powiat leszczyński (13) = 40,16 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 14590 | 308.8 | |
| 4 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. mjs Db.b, Md, Brz 56l, podsz.: czm.p, kru, gb, bk, os na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 56 | 1,0 | um um duże | 25 | 24 | IA | 12 | 391 | 975 | 24,5 9,8 | TP-2,49 | |
| b | 2,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Md 71l, Gb 50l, podsz.: czm.p, gb, św, lsz, bk na 40% | 140 SO-DB (zg) | DRZEW 5 DB.B 3 SO 2 BRZ | 71 71 71 | 0,9 | um um prz | 31 29 29 | 25 26 26 | I IA I | 13 | 189 122 61 --- | 470 305 150 --- | 10,0 5,7 1,8 --- | TP-2,50 | |
| c | 5,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. pjd Św 97l, Bk, So.we 60l, mjs Db.b, Gb, Bk 97l, podsz.: gb, św na 40%, 1-od gnia 1,57 ha Db.b,Bk,Gb,Jw 2l. 4 szt. | 100 DB-SO (zg) 15 | KO DRZEW PODRII | 97 | 0,6 | um um prz | 37 | 29 | I | 3 | 275 | 1435 | 19,3 3,7 | PIEL-1,57 | |
| d | 8,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 47l, podsz.: czm.p, kru, św na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD | 47 47 47 | 1,0 | um um prz | 25 28 28 | 23 23 24 | IA I I | 12 | 281 28 33 --- | 2510 250 295 --- | 78,9 6,2 8,9 --- | TP-8,93 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|-------------------|-----------|----------|-----------|----------|------------------|--------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 3,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Brz, Db.b 85l, Db.b 110l, podszt.: św, czm.p, kru na 80% | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW | 9 SO 1 MD | 85 85 | 1,0 | um um prz | 36 39 | 31 33 | IA I | 2 2 | 431 48 --- | 1465 165 --- | 22,0 2,1 --- | IIIAU-30%-3,40 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98 |
| g | 5,72 | | | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls/pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 180l, mjs Brz, Św, Db.c, Dg, Db.b, Os 59l, Św 40l, podszt.: św, czm.p, kru, brz na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 MD | 59 59 | 1,1 | um um prz | 29 29 | 27 26 | IA I | 12 12 | 407 43 --- | 2330 245 --- | 54,9 5,4 --- | TP-5,72 |
| h | 3,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52705/20 , D. mjs Brz, Db.b 97l, So 35l, podszt.: św, czm.p, kru, brz na 80%, 1-od gnia 1,02 ha Db.b,Bk 4l. 3 szt. | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW | SO | 97 | 0,6 | prz prz um | 33 | 29 | I | 2 | 275 | 940 | 12,6 3,7 | IIIAU-95%-3,41 AGROT-2,39 ODN-ZŁOZ-2,39 CW-1,02 |
| i | 5,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Św 100l, Św 45l, mjs Brz 100l, Db.b, Św 60l, podszt.: św, czm.p, kru na 80%, 1-od gnia 1,91 ha Db.b,Bk,Md 11l. 5 szt. | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW | SO | 100 | 0,5 | prz prz um | 38 | 29 | I | 1 | 229 | 1215 | 15,6 2,9 | IIIAU-95%-5,30 AGROT-3,39 ODN-ZŁOZ-3,39 CP-1,91 |
| j | 1,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. pjd Św 100l, Św 45l, mjs Brz 100l, Db.b, Św 60l, podszt.: św, czm.p, kru na 60%, 1-od gnia 0,67 ha Db.b 2l. Bk,Gb 3l. 2 szt. | 100 DB-SO (zg) 15 | KO DRZEW | SO | 100 | 0,6 | prz prz um | 38 | 29 | I | 2 | 275 | 485 | 6,2 3,5 | PIEL-0,67 |
| | | | | | | | PODS | 8 DB.B 2 BK | 4 4 | 0,3 | | 10 | 13 | III | 23 | 36 | 125 | | |
| | | | | | | | PODS | 8 DB.B 2 BK | 11 11 | 0,4 | | 4 4 | | | 22 | | | | |
| | | | | | | | PODS | 6 DB.B 4 BK | 2 3 | 0,4 | | | | | 12 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|---------|-------------------------------|---------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 k | 3,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, orl.pos, C. porol, drz nat, drz szt, D. IP mjs Db.b, Brz, Św 100l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Brz 45l, Brz 35l, podsz.: św, jał, kru na 50%, 1-od gnia 0,89 ha Db.b 2l. Gb 3l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Md 7l. | 100 DB-SO (zg) 15 IIP | KO IP SO IIP | | 100 45 70 | 0,5 0,3 | prz prz um luż | 37 20 26 | 29 21 23 | I I II | 2 22 | 229 87 31 --- 118 | 745 285 100 --- 385 | 9,6 3,0 15,6 2,9 --- 18,5 5,7 | PIEL-1,17 |
| I | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, św, jw, db.b na 30% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 MD 1 ŚW | 58 58 58 | 0,7 | prz prz um | 26 31 23 | 24 28 23 | IA I I | 12 | 214 59 43 --- 316 | 210 60 45 --- 315 | 5,1 1,3 1,5 --- 7,9 8,0 | BRAK WSK-0,99 |
| ~a | | | 0,24 | | Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,32 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,22 | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,10 | | Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,17 | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,09 | | Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 42,97 20,43 20,43 22,54 22,54 42,97 42,97 | | 1,43 0,68 0,68 0,75 0,75 1,43 1,43 | | = 44,40 = 21,11 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 21,11 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 23,29 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 23,29 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 44,40 Powiat leszczyński (13) = 44,40 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 15430 | 310.1 | |
| 5 a | 7,56 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 140 GB-DB (zg) 20 | KO IP | 7 DB.B 3 DB.B | 150 110 | 0,5 | prz prz um | 61 41 | 30 27 | II II | 2 2 | 194 76 --- | 1465 575 --- | 8,8 6,6 --- | IIIB-40%-7,56 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 PIEL-3,03 |
| | | | | | D. IP zmiesz. jdn, mjs Db.c, Gb, Md, So 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 25l, podsz.: gb, czm.p, kru, db.b na 40%, 1-od gnia 3,03 ha Db.s, Gb 4l. Lp., Jw 5l. 7 szt., Info: S-UW, POP TAB 57 Lp. 10 | | IIP | 9 GB 1 DB.B | 71 71 | 0,5 | prz prz um | 22 23 | 21 21 | II II | 4 4 | 153 15 --- | 1155 115 --- | 26,9 2,6 --- | |
| | | | | | | | PODS | 4 DB.S 3 GB 2 LP 1 JW | 4 4 5 5 | 0,4 | | | | | 22 | 168 | 1270 | 29,5 3,9 | |
| b | 2,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//pl//plż, SP. 9190(c), P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 95l, Db.c 139l, podsz.: kru, czm.p, db.b, gb na 30%, Info: S-UW, POP TAB 57 Lp. 11 | 140 DB (zg) | DRZEW | 7 DB.B 1 SO 1 MD 1 DB.B | 95 95 95 139 | 0,8 | um um prz | 34 32 35 57 | 29 29 32 30 | I I I II | 12 | 316 36 41 41 --- | 685 80 90 90 --- | 9,5 1,1 0,9 0,6 --- | TP-2,16 |
| | | | | | | | PODRII | GB | 45 | 0,3 | | 12 | 14 | III | 22 | 36 | 80 | 12,1 5,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|---|-----------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------------------|---|----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 2,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 89l, mjs Św, Gb, Bk 50l, Św 89l, Db.c 129l, Św 35l, podsz.: czm.p, gb, kru na 60%, Info: S-UW, 30% Lśw | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 MD 1 DB.B | 89 89 89 129 | 1,0 | um um prz | 38 33 42 47 | 29 27 33 30 | IA II I II | 1 2 1 2 | 293 80 48 53 --- | 745 205 120 135 --- | 10,6 3,4 1,4 1,1 --- | IIIA-30%-2,55 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 |
| d | 2,71 | | | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz, Bk 40l, podsz.: czm.p, św, bk na 50%, Info: S-UW | 100 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW PODRII | SO 9 ŚW 1 ŚW | 101 40 55 | 1,0 0,4 | um um prz | 36 9 15 | 28 12 17 | I II II | 3 22 | 442 70 16 --- | 1200 190 45 --- | 15,2 5,6 | IIIA-30%-2,71 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 |
| f | 1,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 78l, Św, Db.b 35l, podsz.: czm.p, św na 70%, Info: S-UW | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 78 | 1,0 | um um prz | 29 | 27 | IA | 3 | 489 | 930 | 15,5 8,2 | TP-1,90 |
| g | 2,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pyg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Md 18l, mjs Św 18l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 115l. Św 50l., Info: S-UW | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ | 18 18 18 18 | 0,9 | um um duże | 8 6 6 9 | IA II II II | 12 | | | 15,9 0,3 0,8 --- | CP-2,78 | |
| h | 6,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. pjd Bk, Św 60l, mjs Brz 97l, Św, Brz 45l, podsz.: czm.p, bk, kru na 30%, Info: S-UW, 30% LMśw | 100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A | DRZEW PODRII | SO BK | 97 45 | 0,8 0,3 | um um prz | 36 12 | 29 14 | I II | 2 12 | 373 47 | 2465 310 | 33,1 5,0 | IVD-30%-6,61 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| i | 1,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 72l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 90%, Info: S-UW | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 72 91 | 0,9 | um um prz | 31 35 | 27 29 | IA IA | 3 3 | 294 133 --- | 585 265 --- | 10,8 3,6 --- | TP-1,99 |
| j | 1,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db.b 59l, podsz.: czm.p, jw na 30%, Info: S-UW | 100 DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 3 JW 2 MD | 59 59 59 | 1,0 | um um duże | 27 23 24 | 27 25 27 | IA I I | 13 | 204 102 75 --- | 235 115 85 --- | 5,5 3,8 1,9 --- | TP-1,14 |
| k | 2,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Wz, Md, Db.c 91l, Św 40l, Św 25l, podsz.: czm.p, jw, db.b na 50%, Info: S-UW, POP TAB 57 Lp. 10 | 140 GB-DB (zg) | DRZEW | 7 DB.B 3 JW | 91 91 | 0,8 | um um prz | 33 41 | 29 30 | I I | 12 | 305 129 --- | 620 260 --- | 9,2 4,3 --- | TP-2,03 |
| l | | 0,28 | | | RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, Info: S-UW | DB | | 8 JW 2 JW | 25 13 | 0,8 | | | 6 3 | | 22 | | | | |
| m | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gz/gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Os, Ol, Gb, Js 75l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%, Info: S-UW | 100 DB (niezg) Przeb. B | DRZEW | 8 MD 1 BRZ 1 SO | 75 75 75 | 0,8 | prz prz um | 38 30 35 | 32 27 28 | I I IA | 3 3 3 | 283 28 39 --- | 375 35 50 --- | 5,7 0,4 0,9 --- | TP-1,32 |
| | | | | | | | PODRII | 6 GB 3 GB 1 DB.B | 30 50 50 | 0,5 | | 7 12 12 | 9 14 15 | III III III | 12 | 11 22 8 --- | 15 30 10 --- | 5,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--|--|---------------|---|--|------------------------------|----------------|---------------------|----------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|----------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,14 | | Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,14 | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,06 | | Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,07 | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,75 20,48 20,48 12,27 12,27 32,75 32,75 | 0,28 0,28 0,28 0,33 0,33 0,28 0,28 | 0,81 0,48 0,48 0,33 0,33 0,81 0,81 | | = 33,84 = 21,24 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 21,24 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 12,60 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 12,60 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 33,84 Powiat leszczyński (13) = 33,84 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 13459 | 200.4 | | |
| 6 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. IP mjs Bk, Lp 139l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb na 60%, Info: S-UW | 140 DB IP (zg) | 2 PIĘTR IP | DB.S | 139 | 0,5 | um um prz | 50 | 29 | II | 2 | 291 | 205 | 1,5 2,1 | TP-0,70 |
| | | | | | | IIP | 7 DB.B 3 GB | 70 | 0,6 | prz prz luż | 17 15 | 18 15 | III IV | 22 | 92 27 --- | 65 20 85 | 1,8 0,6 --- | 2,4 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 | |
| 6 b | 2,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db.c 91l, Św 60l, podsz.: czm.p, gb, db.c na 30%, Info: S-UW | 100 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW | 8 SO 2 MD | 91 91 | 0,8 | um um prz | 37 36 | 29 31 | IA I | 2 2 | 336 83 --- | 680 170 --- | 9,3 1,9 --- | IIIA-30%-2,02 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 | |
| c | 4,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pl, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, So 7l, Jw, Lp 3l, podsz.: czm.p, kru na 40%, Info: S-UW, POP TAB 57 Lp. 10 | 140 GB-DB (zg) | DRZEW | 3 DB.B 2 GB 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 GB | 13 13 3 25 13 25 | 0,8 | prz prz um | | 1 2 5 2 6 | II II II I III | 22 | | | 1,3 0,8 2,1 0,4 --- | PIEL-0,80 CP-3,40 | |
| d | 5,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/53997/24, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 70l, Jw 45l, mjs Gb, Jw 70l, Bk, Md, Św, Db.c 144l, podsz.: czm.p na 40%, 1-od gnia 2,07 ha Db.b, Gb, Lp, Kl 3l. 5 szt., Info: S-UW, POP TAB 57 Lp. 10 | 140 GB-DB (zg) 20 | KO DRZEW | 8 DB.B 2 SO | 144 144 | 0,6 | prz prz um | 50 45 | 31 30 | II I | 3 2 | 285 66 --- | 1560 360 --- | 10,3 3,0 --- | IIIB-40%-5,48 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 PIEL-2,07 | |
| | | | | | | | PRZES | DB.B BK DB.C | 100 100 100 | | | 35 47 45 | 28 28 27 | 3 3 3 | | 20 15 5 --- | 40 | 1,1 | | |
| | | | | | | | PODR | 7 BK 3 GB | 25 25 | 0,3 | | | 4 4 | 22 | | | | | | |
| | | | | | | | PODRII | 9 GB 1 BK | 45 45 | 0,2 | | 11 12 | 13 14 | II II | 22 | 20 3 --- | 110 15 --- | | | |
| | | | | | | | PODS | 4 DB.B 3 GB 2 LP 1 KL | 3 3 3 3 | 0,4 | | | | 22 | 23 | 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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 f | 6,46 | | | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pyg/gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 97l, Db, Gb 50l, Św 70l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-od gnia 2,59 ha Db.s,Lp 9l. 6 szt., Info: S-UW | 100 BK-DB (cz zg) 20 | KO DRZEW PODR PODRII | SO DB.B 6 BK 3 BRZ 1 ŚW | 97 9 50 50 50 | 0,5 0,4 0,3 | prz prz um | 37 2 | 30 2 | IA II II | 2 22 | 265 46 20 10 --- | 1710 295 130 65 --- | 21,5 3,3 | IIIB-40%-6,46 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CP-2,59 |
| g | 3,17 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pyg/gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Md 105l, mjs Brz, Db.b 50l, Bk 60l, podsz.: czm.p, kru, św, bk, gb na 60%, Info: S-UW | 100 BK-DB (cz zg) 20 | DRZEW PODRII | SO 6 BK 4 GB | 105 50 50 | 0,9 0,4 | um um prz | 37 18 17 | 30 18 17 | I I II | 2 22 | 393 65 38 --- | 1245 205 120 --- | 15,0 4,7 | IIIB-30%-3,17 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 |
| h | 2,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Dg, Jd, Gb 30l, podsz.: glg, śl.t, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So,Js 70l. Db.b 50l., Info: S-UW | 120 DB-BK (zg) | DRZEW PRZES | 6 BK 2 DB.B 1 SO 1 MD SO JS DB.B | 30 30 30 30 70 70 50 | 0,9 | um um duże | 7 9 11 17 | 13 12 16 17 | I II IA I | 12 | 32 13 20 20 --- | 85 35 50 50 --- | 17,8 3,1 3,2 3,0 --- | TW-2,60 |
| i | | | | 2,55 | RP. R (R IVB) | | | | | | | | | | | | | | |
| j | 2,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Św 65l, podsz.: czm.p, bk, db.b na 100%, Info: S-UW | 100 DB (cz zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um prz | 29 | 26 | IA | 13 | 372 | 990 | 20,7 7,8 | TP-2,66 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|------------------------------|---------------------|------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,20 | | Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,07 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,14 | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,06 | | Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,14 | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: ROWY, Info: stan sredni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,08 | | Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~j | | | 0,02 | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,29 | | 0,91 | 2,55 | = 30,75 | | | | | | | | | | | | 8230 | 117.3 | |
| | 14,89 | | 0,50 | 2,55 | = 17,94 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,89 | | 0,50 | 2,55 | = 17,94 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,40 | | 0,41 | | = 12,81 Obr. ew. Kąkolewo (0006) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,40 | | 0,41 | | = 12,81 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,29 | | 0,91 | 2,55 | = 30,75 Powiat leszczyński (13) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,29 | | 0,91 | 2,55 | = 30,75 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd BK, Brz, Db.b 59l, mjs Jw 59l, podsz.: czm.p, kru, gb na 40%, Info: S-UW, SPOŁ.Z | 100 BK-DB (niezg) Przeb. B | DRZEW 6 MD 3 SO 1 GB | 59 59 45 | 0,8 | um um prz | 28 25 15 | 28 27 16 | I IA II | 13 | 198 107 16 --- | 350 190 30 --- | 7,7 4,5 1,3 --- | TP-1,78 | |
| b | 3,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Db.c, Md, Lp 149l, Bk, Gb 60l, 1-gnia 1,22 ha 3 szt., Info: S-UW Zrąb 2024, SPOŁ.Z, POP TAB 57 Lp. 10 | 140 GB-DB (zg) 20 | KDO DRZEW | 8 DB.B 149 1 BK 90 | 149 0,6 | um um prz | 47 43 32 | 32 31 27 | II II II | 2 2 3 | 291 36 25 --- | 890 110 75 --- | 5,4 1,1 1,4 --- | AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 PIEL-1,22 | |
| c | 7,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl//pyg, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, drzew obc, drz szt, LMP. zr nas DB.C MP/1/46449/06, D. zmiesz. jdn, pjd Jw 65l, mjs Db.b, Lp 129l, Info: S-UW, SPOŁ.Z | 100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A | DRZEW 8 DB.C 1 MD 1 BK | 129 129 129 | 0,8 | prz prz um | 50 47 49 | 33 34 32 | I II II | 3 3 3 | 436 32 38 --- | 3075 225 270 --- | 24,8 1,3 2,9 --- | IVD-30%-7,05 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 | |
| d | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drzew obc, LMP. zr nas DG MP/1/46453/06, D. podsz.: kru, czm.p na 30%, Info: S-UW, SPOŁ.Z | 100 BK-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW DG PODR | 99 20 20 | 0,7 0,6 | um um prz | 43 6 6 | 33 6 6 | I 12 | 2 | 725 650 | 6,6 7,3 | TP-0,90 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------|--------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| f | 5,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pl//pyg, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ori.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 60l, Brz 105l, mjs Bk, Db.c 139l, Bk 40l, Św, Dg 60l, Db.c, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, jw, db.c na 40%, Info: S-UW, SPOŁ.Z, POP TAB 57 Lp. 10 | 140 GB-DB (zg) | DRZEW | 8 DB.B 2 DB.B | 105 139 | 0,8 | um um prz | 38 47 | 31 32 | I II | 12 | 398 92 --- | 2305 535 --- | 27,1 3,8 --- | TP-5,79 |
| g | 2,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pl//pyg, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. jdn, mjs Md, So, Św 139l, podsz.: czm.p, kru, db.c na 40%, Info: S-UW, miejsce wypoczynku, SPOŁ.Z, POP TAB 57 Lp. 11 | 140 DB (zg) | DRZEW | 8 DB.B 2 DB.C | 139 139 | 0,8 | um um prz | 47 48 | 31 33 | II I | 2 3 | 398 118 --- | 1085 320 --- | 7,8 2,2 --- | TP-2,72 |
| h | 3,71 | | | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pyg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 25l, mjs Db.b, Md, Św, Gb, Bk, Db.c, So.we, Cz.m.p 36l, podsz.: czm.p, kru, gb, jw, db.c na 70%, Info: S-UW, SPOŁ.Z | 100 DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 36 36 | 1,0 | um um duże | 14 14 | 17 17 | IA I | 12 | 221 44 --- | 820 165 --- | 37,5 5,9 --- | TW-3,71 |
| i | 3,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ori.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db.b 102l, Gb, Db.c, Św 60l, Gb 40l, podsz.: czm.p na 10%, 1-od gnia 1,36 ha Db.s 4l. 3 szt., Info: S-UW, SPOŁ.Z | 100 BK-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW | SO | 102 | 0,5 | prz prz um | 35 | 32 | IA | 2 | 270 | 920 | 10,8 3,2 | IIIBU-95%-3,41 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 PIEL-1,36 |
| | | | | | Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -a | | | 0,32 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,08 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|--|--|----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,09 | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,08 | | Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,14 | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,10 | | RP: ROWY, Info: stan zły | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,34 | | Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) RP: L ENERG | | SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) | DB.C CZM.P JRZ | 4 | 0,3 0,4 | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,10 | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~j | | | 0,02 | | RP: ROWY, Info: stan sredni | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,41 7,12 7,12 21,29 21,29 28,41 28,41 | | 1,27 0,45 0,45 0,82 0,82 1,27 1,27 | | = 29,68 = 7,57 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 7,57 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 22,11 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 22,11 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 29,68 Powiat leszczyński (13) = 29,68 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 12680 | 152.1 | | |

| 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 |
| 8 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Os 77l, So, Czm.p, Brz, Db.b 35l, podsz.: kru, czm.p, db.b, so na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 77 | 1,0 | um um prz | 28 | 25 | I | 3 | 405 | 2720 | 49,1 7,3 | TP-6,71 |
| b | 5,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pls, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. otul szk, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 17l, Md 5l, podsz.: czm.p, brz, jrjz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha So 80l. 2-w cz. C kępa 0,42 ha So 119l. Db.b 65l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.B | 5 17 17 6 | 0,8 | prz prz um | | 1 4 3 1 | I II II II | | 12 | | | 1,0 --- 1,0 0,2 | CP-5,10 |
| c | 1,37 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. otul szk, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 80l, podsz.: kru, św, db.b, czm.p na 100% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 5 SO 5 DB.B | 80 145 | 0,8 | um um prz | 29 47 | 25 27 | I III | 3 3 | 161 200 --- | 220 275 495 | 3,8 1,9 5,7 4,2 | IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 | |

| 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, 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 |
| 8 d | | | 7,48 | | RP: SZK LEŚNA | | ZADRZEW (w cz. C) | SO DB.B | 119 145 | | | 36 42 | 28 28 | II III | 2 2 | | 16 455 --- | | DRZEW-20%-0,00 |
| f | | | 1,18 | | RP: URZ WOD | | ZAKRZEW (w cz. C) | KRU CZM.P ŚW BRZ DB.B DB.B | | 0,5 | | | | | | | | | |
| g | 2,35 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, psz//plm, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, tnk.spe, C. otul szk, drz nat, drz szt, D. IP pjd Db.b 85l, mjs Db.b 119l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Czm.p 50l, podszyt.: czm.p, kru na 40%, 1-od gnia 0,94 ha Db.b 4l. 2 szt. | 100 DB-SO (zg) 10 | KO IP SO | 119 | 0,5 | prz prz um prz prz luż | | 37 18 13 | 29 17 15 | I III II | 2 22 12 | 240 56 31 87 | 565 130 75 205 | 5,6 2,4 4,1 3,2 --- | Działka nr 1: IIIAU-95%-1,08 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 PIEL-0,94 |
| | | | | | | | IIP | 6 DB.B 4 DB.B | 65 45 | 0,4 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | PODS | DB.B | 4 | 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 |
| 8 h | 1,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psz//plm, P. szch, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. otul szk, drz nat, drz szt, D. mjs Św 35l, podsz.: czm.p, kru na 40%, 1-od gnia 0,72 ha Db.b 6l. 2 szt. | 100 DB-SO (cz zg) 10 | KO DRZEW SO | | 119 | 0,5 | prz prz um | 37 | 28 | I | 2 | 240 | 430 | 4,3 2,4 | IIIAU-95%-1,80 AGROT-1,08 ODN-ZŁOZ-1,08 CW-0,72 |
| i | | | | 0,38 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ SO TP | 40 35 70 | | | 12 10 45 | 14 12 26 | 4 4 3 | | 15 5 2 --- 22 | | | |
| j | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: db.b, czm.p na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 59 | 1,0 | um um prz | 27 | 24 | IA | 12 | 407 | 420 | 9,9 9,6 | TP-1,03 |
| ~a | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | RP: ROWY, Info: stan sredni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | RP: L ENER G | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,36 18,36 18,36 18,36 18,36 | | 9,44 9,44 9,44 9,44 9,44 | 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 | = 28,18 = 28,18 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 28,18 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 28,18 Powiat leszczyński (13) = 28,18 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5097 [476] (22) | 82.9 | | |

| 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 |
| 9 a | | | 8,62 | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: SZK LEŚNA | | ZADRZEW (w cz. C) | DB SO DB.B DB.B BK | 145 129 100 45 45 | | | 44 35 35 13 15 | 29 28 27 15 14 | | 2 2 3 4 4 | | 500 10 30 15 2 --- | | DRZEW-20%-0,00 |
| b | 1,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psz//pg//pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. otul szk, D. pjd So 120l, mjs Św 40l, podsz.: św, db.b, jrz, czm.p, kru na 80%, Info: miejsce wypoczynku | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | DB.B | 145 | 0,7 | prz prz um | 48 | 30 | II | 2 | 431 | 680 | 4,4 2,8 | TP-1,58 |
| c | 1,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psz//psm, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. otul szk, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 9l, podsz.: czm.p, brz na 30% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB.S 1 BK | 9 21 10 | 1,0 | um um duże | | 3 5 2 | I III II | 12 | | | 0,6 --- | CP-1,96 |
| d | 1,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psz//psm, P. szad, R. tnk.spe, ori.pos, bor.czr, C. otul szk, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Db.b 58l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB.S 1 BRZ | 9 19 9 | 0,9 | prz prz um | | 3 5 4 | I II II | 12 | | | 0,4 0,3 --- | CP-1,26 |
| | | | | | | | PRZES | DB.B | 58 | | | 14 | 14 | | 4 | | 15 | 0,7 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 |
| g f | 4,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psz//psm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. otul szk, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 15l, podsz.: czm.p, brz na 30% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 BK | 5 15 60 5 | 0,8 | um um prz | 20 | 1 4 19 1 | I II II II | 12 | 45 | 210 | 1,4 6,2 --- | CW-2,23 CP-1,30 |
| g | 1,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 69 86 | 0,9 | um um prz | 28 34 | 26 27 | IA I | 12 | 393 42 --- | 475 50 --- | 9,3 0,8 --- | TP-1,21 |
| h | 1,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 71l, Db.b 180l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 71 96 | 1,0 | um um prz | 29 36 | 27 27 | IA I | 3 3 | 372 89 --- | 450 110 --- | 8,5 1,5 --- | TP-1,21 |
| i | 2,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//pl, porol, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz, Db.b 69l, Tp 86l, Db.b 55l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 69 86 | 0,9 | um um prz | 28 33 | 27 29 | IA IA | 12 | 346 94 --- | 880 240 --- | 17,1 3,5 --- | TP-2,54 |
| ~a | | | 0,07 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,27 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|---------------|----------------|-----------------|---------|------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,43 14,43 14,43 14,43 14,43 | | 9,26 9,26 9,26 9,26 9,26 | | = 23,69 = 23,69 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 23,69 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 23,69 Powiat leszczyński (13) = 23,69 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3120 [557] | 54 | |
| 10 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 9,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//pg//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52704/20 , D. mjs Ak, Brz, Db.b, So.we 98l, Db.b 55l, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 90% | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW PODRII | SO 8 ŚW 2 DB.B | 98 40 40 | 0,9 0,5 | um um prz | 36 8 10 | 28 10 12 | I III III | 2 22 | 419 47 10 --- | 3785 425 90 --- | 50,1 5,5 | Działka nr 1: IIIA-30%-6,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 Działka nr 2: IIIA-30%-3,03 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 |
| b | 1,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gpyi, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52704/20 , D. mjs Brz, Ak 105l, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, jw na 60% | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW | SO | 105 | 1,0 | um um prz | 39 | 31 | IA | 2 | 506 | 870 | 9,8 5,7 | IIIA-30%-1,72 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 |
| c | 2,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gpyi, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. IP mjs Brz, Św 96l, Św 65l, IIP pjd Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 50% | 100 DB-SO (zg) 15 | 2 PIĘTR IP IIP | SO ŚW | 96 40 | 0,9 0,5 | um um prz luż | 41 13 | 29 16 | I I | 2 4 | 414 145 | 1145 400 | 15,5 5,6 27,2 9,9 | Działka nr 1: IIIA-30%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 |
| d | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gpyi, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 59l, podsz.: kru, czm.p, brz na 50% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PODRII | 8 MD 2 SO ŚW | 69 69 40 | 1,0 | um um prz | 31 28 | 32 28 | I IA | 13 | 362 94 --- | 380 100 --- | 6,6 1,9 --- | TP-1,05 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|------------------|-------------------|---------------------|--------|-------------------------|-----------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 f | 0,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gpyi, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 79l, Św, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, św, ak na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 79 | 1,0 | um um prz | 31 | 30 | IA | 3 | 489 | 405 | 6,7 8,1 | TP-0,83 |
| g | 2,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz, Kl 28l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 MD | 28 28 | 1,1 | um um duże | 13 14 | 14 16 | IA I | 12 | 188 22 --- | 470 55 --- | 32,8 3,5 --- | TW-2,49 |
| h | 2,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, So.c 22l, podsz.: czm.p na 30% | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 DB.B 2 BK 1 BRZ | 22 22 22 17 | 0,9 | um um duże | 7 7 7 7 | 10 8 8 9 | IA II II I | 12 | 55 6 2 6 69 | 135 15 5 15 170 | 16,2 3,9 1,3 --- | TW-2,47 |
| i | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gpyi, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 6l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%, Info: MSC_POST | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 5 DB.B 3 SO 2 MD | 6 6 6 | 1,0 | prz prz um | | 1 2 4 | II I I | 12 | | | | CW-0,87 |
| j | 4,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gpyi, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Md 39l, podsz.: czm.p, kru na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 39 60 | 1,0 | um um duże | 17 22 | 18 21 | IA II | 12 | 270 28 --- | 1110 115 --- | 45,1 3,4 --- | TP-4,11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 298 | 1225 | 48,5 11,8 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|---------------------|--------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|--------|----------|------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 10 k | 2,12 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls//gpyi, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd So 60l, mjs Db.b 75l, podsz.: czm.p, db.b, jrj na 40%, Info: POP TAB 57 Lp. 11 | 140 DB (zg) | DRZEW | DB.B | 60 | 1,1 | um um duże | 22 | 20 | II | 12 | 300 | 635 | 18,7 8,8 | TP-2,12 |
| -a | | | 0,18 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,46 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,45 27,45 27,45 27,45 27,45 | | 0,91 0,91 0,91 0,91 0,91 | | = 28,36 = 28,36 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 28,36 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 28,36 Powiat leszczyński (13) = 28,36 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 10191 | 242,7 | | |
| 11 a | 5,61 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODS | SO DB.B | 98 4 | 0,6 0,3 | prz prz um | 32 | 29 | I I | 2 22 | 275 | 1545 | 20,4 3,6 | IIIAU-95%-5,61 AGROT-3,93 ODN-ZŁOŻ-3,93 PIEL-1,68 |
| b | 1,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db.c 98l, Brz, Św 45l, Św 35l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Brz,Js,OI,Db.b,Bk 70l. 2-od gnia 1,68 ha Db.b 4l. 4 szt., Info: S-UW, 10% Lśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 MD 2 SO | 59 95 | 0,9 | um um duże | 35 36 | 28 28 | I I | 12 | 300 80 380 | 520 140 660 | 11,4 1,9 7,7 | TP-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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 11 c | 2,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Db,Jw,Brz 90l. Jw,Db.b 63l., Info: S-UW | 140 BK-DB (zg) | DRZEW | 4 DB.S 2 BK 2 DB.B 1 BK 1 MD | 8 18 18 6 6 | 1,0 | prz prz um | | 2 5 1 2 | II I I I | 12 | | | 0,6 --- 0,6 0,2 | CP-2,48 |
| d | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gz/gp, P. szch, R. nar.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol.s, Brz 76l, Db.b 45l, Św, Gb 35l, podsz.: św, gb, bk, czm.p, gfg na 100%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Bk,Jd 30l., Info: S-UW | 100 DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 9 MD 1 SO | 76 76 | 0,9 | um um prz | 40 38 | 35 32 | I IA | 3 3 | 367 44 --- 411 | 355 45 --- 400 | 5,4 0,7 --- 6,1 6,3 | TP-0,97 |
| f | 1,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gz/gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 92l, Brz, Db.b, Św 60l, Św, Db.b 40l, podsz.: św, czm.p na 40%, Info: S-UW | 100 DB (niezg) 15 Przeb. A | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 2 DB.C | 92 92 92 | 0,9 | um um prz | 37 38 48 | 30 30 29 | IA I I | 1 2 2 | 290 98 98 --- 486 | 445 150 150 --- 745 | 6,0 2,2 2,2 --- 10,4 6,8 | IIIA-30%-1,53 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 |
| g | 1,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//gp, porol, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 65l, Os, Db.c, Db.b, Md 98l, Brz, Db.b, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, db.b, św na 70%, Info: S-UW, 10% Lśw | 100 SO-DB (cz zg) 15 | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 98 98 | 0,8 | prz prz um | 36 34 | 29 27 | I I | 2 3 | 336 36 --- 372 | 555 60 --- 615 | 7,3 0,4 --- 7,7 4,7 | IIIA-30%-1,65 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 |

| 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 | 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 |
| 11 h | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. jdn., podszt.: kru, czm.p, jw, bk, gb na 40%, Info: S-UW | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 SO 1 MD 1 BK 1 AK 1 BRZ | 30 30 30 30 30 | 0,9 | um um duże | 12 14 7 13 13 | 14 16 10 17 17 | IA I I I I | 12 | 111 19 6 17 17 --- | 155 25 10 25 25 --- | 9,5 1,5 1,8 1,1 1,1 --- | TW-1,39 |
| i | 4,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 38l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 40%, Info: S-UW | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B | 38 38 38 55 | 1,1 | um um duże | 15 17 16 20 | 17 18 18 20 | IA II I II | 12 | 226 22 28 28 --- | 1080 105 135 135 --- | 45,6 4,5 4,5 4,4 --- | TW-4,78 |
| j | 2,57 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 79l, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, kru, brz, db.b na 90%, Info: S-UW | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO ŚW | 79 35 | 0,9 0,5 | um um prz | 33 7 | 29 9 | IA III | 2 23 | 433 39 | 1115 100 | 18,3 7,1 | TP-2,57 |
| k | 1,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 96l, Jw, Św 60l, Brz, Św, Md 87l, podszt.: czm.p, bk, db.b, św, jrz na 40%, Info: S-UW, POP TAB 57 Lp. 11 | 140 DB (zg) | DRZEW | 8 DB.B 2 DB.B | 87 60 | 1,1 | um um duże | 33 21 | 28 21 | I II | 12 | 426 59 --- | 725 100 --- | 11,5 3,0 --- | TP-1,70 |
| -a | | | 0,18 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,18 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|---------------------|----------------|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|---------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,41 24,41 24,41 24,41 24,41 | | 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 | | = 24,97 = 24,97 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 24,97 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 24,97 Powiat leszczyński (13) = 24,97 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7751 | 165.3 | |
| 12 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Js 31l, pods.: kru, czm.p na 50%, Info: S-UW, POP TAB 57 Lp. 10 | 140 GB-DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB.B 4 BK 1 MD | 31 31 31 | 1,1 | peł duże | 11 8 14 | 12 13 16 | II I I | 12 | 44 33 22 --- | 45 30 20 --- | 3,7 5,8 1,2 --- | TW-0,98 |
| b | | | | 1,56 | RP. R (R IVB), Info: S-UW | | | | | | | | | | | | | | |
| c | | | | 0,16 | RP. PS (Ps V), Info: S-UW | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 1,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. IP mjs Md, Brz 102l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.c, Św, Db.b, Js 60l, pods.: jw, gb, bk na 10%, Info: S-UW | 100 DB-BK (cz zg) 20 | KO IP IIP | SO 6 BK 4 GB | 102 60 60 | 0,4 0,5 | prz prz um prz prz um | 42 19 19 | 31 21 20 | IA I II | 1 22 | 214 102 56 --- | 325 155 85 --- | 3,8 2,5 5,0 2,5 --- | ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,70 |
| f | 2,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, pods.: kru, czm.p, db.s na 80%, Info: S-UW, 45% Lśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 MD | 60 60 | 0,9 | um um prz | 33 32 | 30 28 | IA I | 12 | 257 102 --- | 765 305 --- | 17,7 6,5 --- | TP-2,98 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|-------------------------------------|--|--|-------------------------------|---------------------|---------------------|----------------|-------------|----------------------|--|--|----|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarście Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 g | 5,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. pjd Św 102l, Lp, Jkl, Brz 60l, mjs Md, Brz 102l, Js, Db.c 60l, podsz.: kru, św, czm.p na 20%, 1-od gnia 1,50 ha Db.b 6l. Jrz.b 8l. 3 szt., Info: S-UW, 30% Lśw, POP TAB 57 Lp. 21 | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW SO PODR PODRII | | 102 8 60 60 60 60 60 60 | 0,5 0,3 0,4 | prz prz um | 42 31 IA 2 | 2 22 | 270 | 1350 | 15,8 3,2 | IIIAU-95%-5,00 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 CW-1,50 | | |
| h | 2,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Jkl, Brz 60l, mjs Md, Brz 102l, Js, Db.c, Lp 60l, podsz.: kru, św, czm.p na 20%, Info: S-UW, 10% Lśw, MSC_POST | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW PODRII | SO 4 DB.B 2 BK 60 2 GB 60 1 ŚW 60 1 JW 60 | 102 0,4 | prz prz um | 42 31 IA 2 | 2 22 | 398 | 1135 | 13,3 4,7 | IIIA-30%-2,85 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 | | | |
| i | 4,24 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps, SP. 9190(c), P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. pjd Św 65l, mjs Św, Md, Gb, Lp, Dg 83l, Lp, Św 40l, podsz.: św, czm.p, lp na 30%, Info: S-UW, POP TAB 57 Lp. 11 | 140 DB (zg) | DRZEW DB.B | 83 | 0,8 | um um prz | 33 28 I 12 | 12 | 415 | 1760 | 29,9 7,1 | TP-4,24 | | | |
| j | | | 0,36 | | RP: BUD INNE, Info: S-UW | | ZADRZEW (w cz. C) | SO LP BRZ | 71 71 71 | | | 32 30 34 | 24 18 23 | 3 3 3 | 20 15 5 --- | 40 | | | |
| ~a | | | 0,05 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,07 | | RP: ROWY, Info: stan sredni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 ~d ~f ~g | | | 0,10 0,15 0,05 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: stan sredni | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,58 17,58 17,58 17,58 17,58 | | 0,93 0,93 0,93 0,93 0,93 | 1,72 1,72 1,72 1,72 1,72 | = 20,23 = 20,23 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 20,23 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 20,23 Powiat leszczyński (13) = 20,23 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6845 [40] | 105.2 | | | | |
| 13 a b | 5,52 0,85 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pgż//plż, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Bk, Db.b, Db.c 100l, Brz, Jw, Db.c, Lp 50l, pods.: czm.p, jrj, jw na 40%, 1-od gnia 1,60 ha Db.b,Ksz 2l. Gb,Jw 3l. 4 szt., Info: S-UW , 30% Lśw, SPOŁ.Z 100 DB-SO (zg) 15 PODRII 5 DB.B 3 BK 2 GB PODS DB.B 140 DB (zg) DRZEW 7 DB.B 3 SO | KO DRZEW SO 100 0,5 prz prz um 40 30 I 2 229 1265 16,3 3,0 PIEL-1,60 BRAK WSK-0,85 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|----------------------------------|----------------|--|----------------------------|------------------------------|----------------|----------|--------------------------|----------------------------|----------|------------|---|------------------------|--|-------------------|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 c | 2,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pgż//plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw, Db.c, Św 65l, Db.b, Md, Brz, Dg 17l, Db.b 29l, podsz.: kru na 20%, Info: S-UW, SPOŁ.Z | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 BK 2 DB.B 1 MD | 17 29 65 29 | 0,9 | um um duże | | 7 9 22 13 | IA II II II | 12 | | 55 15 --- | 150 40 --- | 8,8 4,2 3,9 2,7 --- | TW-2,69 | |
| d | | | 0,17 | | RP: BUD INNE, Info: S-UW, SPOŁ.Z | | PRZES | SO DB.B | 110 110 | | | 40 40 | 27 27 | 3 3 | | | 15 20 --- | 19,6 7,3 | | | |
| f | 3,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 12l, Jw, Md, Dg, Lp 80l, podsz.: ak, czm.p, jw, db.c, lp na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 134l., Info: S-UW, SPOŁ.Z | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 2 DB.S 2 BK 2 DB.S 2 BK 2 DB.B | 12 12 26 26 80 | 1,0 | um um duże | | 4 3 11 10 24 | II II II II II | 12 | | 10 10 75 --- | 35 35 245 --- | 0,8 4,4 3,8 4,8 --- | CP-1,50 | |
| g | 2,24 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 120l, mjs Św, Ak, Jw, Lp 100l, Db.b, Lp 65l, podsz.: czm.p, db.b, ak, jr, jw, lp na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), Info: S-UW, miejsce wypoczynku, SPOŁ.l | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 6 DB.B 4 SO | 100 100 | 0,6 | prz prz luź | | 32 35 | 28 29 | II I | 12 | | 176 114 --- | 395 255 --- | 5,4 3,3 --- | BRAK WSK-2,24 |
| | | | | | | | PRZES | DB.S | 320 | | | 148 | 35 | 3 | | | 290 18 | 650 18 | 8,7 3,9 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------------------|--|----------------------------|------------------------------|----------------|----------------|------------------------|---------------------|----------|-------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 13 h | 2,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/ps//gp, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, D. mieszc. wkęp, mjs Jw, Lp, Db.c, Ak 89l, Db.b, Św, Jw, Lp 50l, podsz.: czm.p, św, jw, jr, os na 80%, Info: S-UW, SPOŁ.I | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 6 DB.B 3 SO 1 MD | 89 89 69 | 1,1 | um um prz | 33 33 37 | 29 29 31 | I IA I | 13 | 330 160 48 --- | 665 320 95 --- | 10,2 4,5 1,7 --- | TP-2,01 |
| ~a | | | 0,16 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,45 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,40 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,57 16,57 16,57 16,57 16,57 | | 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 | | = 17,87 = 17,87 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 17,87 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 17,87 Powiat leszczyński (13) = 17,87 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4303 [19] | 81.1 | | |
| 14 a | 4,03 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 140 DB (zg) 10 | KO DRZEW PODR NAL | DB.B 5 DB.B 3 DB.C 1 LP 1 GB DB.B | 139 15 15 15 6 | 0,5 0,4 0,2 | prz prz luź | 45 | 32 2 3 2 2 | II 2 22 22 | 275 | 1110 | 7,9 2,0 | IIBU-95%-4,03 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|------------------------|---------------------|------------------------------|--------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 | 3,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//pyg, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/14610/05, D. mjs Gb, Db.c 139l, Bk, Db.b, Lp, Gb 35l, podsz.: kru, czm.p, gb, jrj na 60%, Info: S-UW, SPOŁ.Z | 140 DB (zg) 20 | DRZEW NAL | DB.B DB.B | 139 6 | 0,8 0,3 | um um prz | 45 32 | 32 II | II 2 | 2 22 | 495 1535 | 11,0 3,5 | IIB-30%-3,10 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 | |
| c | 1,58 | | | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pyg//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b, Db.c 95l, mjs Brz, Św, Lp, Db.c 72l, Jw, Db.b, Lp 45l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 90%, Info: S-UW, SPOŁ.Z | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 MD 1 DB.B | 72 72 | 1,0 | um um prz | 30 35 23 | 27 30 23 | IA I II | 3 3 4 | 233 178 33 444 | 370 280 50 700 | 6,8 4,6 1,2 12,6 8,0 | TP-1,58 |
| d | 3,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pyg//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Md, Jw 89l, Db.c, Db.b, Św, Lp, Jw 50l, Czm.p 60l, podsz.: czm.p, jrj, kru, jw na 90%, Info: S-UW, SPOŁ.Z | 100 DB-SO (zg) 30 | DRZEW | 7 SO 3 DB.B | 89 89 | 0,8 | um um prz | 30 29 | 27 25 | I II | 2 3 | 261 106 367 | 1000 405 1405 | 15,1 6,7 21,8 5,7 | IVD-30%-3,84 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 |
| f | 3,06 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//pgż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp, Md, Św 89l, Jw, Lp, Gb, Św, Db.b 50l, podsz.: czm.p, kru, gb, lp na 70%, Info: S-UW, SPOŁ.Z | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 7 DB.B 2 SO 1 JW | 89 89 89 | 0,9 | um um prz | 33 33 30 | 25 28 25 | II I II | 12 | 261 75 37 373 | 800 230 115 1145 | 13,2 3,5 2,2 18,9 6,2 | TP-3,06 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|-------------|------------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps/pgż, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Kl 89l, Js, Lp 50l, podsz.: czm.p, jw, lp, kru na 50%, Info: S-UW, SPOŁ.I | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 LP | 89 89 89 | 0,7 | prz prz um | 32 33 26 | 28 28 25 | I I II | 2 2 4 | 229 75 32 --- | 410 135 55 --- | 6,1 2,0 1,1 --- | TP-1,78 |
| h | 1,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps/pgż, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Lp 45l, mjs Db.c, Lp, Jw 89l, Ak 59l, podsz.: czm.p, kru, lp, jw, św na 50%, Info: S-UW, SPOŁ.I | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 8 DB.B 2 SO | 89 89 | 0,8 | um um prz | 28 32 | 28 28 | I I | 12 | 351 75 --- | 525 110 --- | 8,0 1,7 --- | TP-1,49 |
| i | 1,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pyg/pl, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 68l, mjs Św, Brz, So 95l, Jw 68l, Św, Db.b, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, św, kru, jw, lp na 80%, Info: S-UW, SPOŁ.I | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 7 DB.B 3 SO | 68 68 | 0,8 | um um prz | 27 30 | 25 27 | I IA | 12 | 241 115 --- | 445 215 --- | 10,0 4,2 --- | TP-1,85 |
| ~a | | | 0,14 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,40 | | Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,11 | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,73 13,60 13,60 7,13 7,13 20,73 20,73 | | 0,65 0,25 0,25 0,40 0,40 0,65 0,65 | | = 21,38 = 13,85 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 13,85 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 7,53 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 7,53 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 21,38 Powiat leszczyński (13) = 21,38 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7790 | 105.3 | |

| 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 |
| 15 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 7,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//ipy, SP. 9170(c), 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/14610/05 , D. zmiesz. wkęp, pjd Db.c 135l, Lp, Gb, Czm.p 45l, mjs Św 135l, Db.b 220l, Bk 70l, Bk, Św 45l, podsz.: czm.p, db.c, gb, kru, db.b, os, jrz, bk, jw na 60%, 1-od gnia 2,84 ha Db.s 8l. Gb,Lp,Jw,Wz 6l. 6 szt., Info: S-UW, 10% LMśw, SPOŁ.Z, POP TAB 57 Lp. 10, 11 | 140 GB-DB (zg) 20 | KO DRZEW DB.B PODR 5 DB.S 2 GB 2 LP 1 JW | DB.B DB.C DB.B | 135 16 221 | 0,5 0,4 0,3 | prz prz um um um prz | 45 111 | 33 35 | I I | 2 22 1 | 316 7 | 2415 | 17,7 2,3 | IIIB-40%-7,65 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CW-2,84 |
| b | 6,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//ipy, SP. 9170(c), 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/14610/05 , D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 220l, Lp, Gb, Czm.p 45l, mjs Db.c, So.c 135l, Bk 30l, podsz.: czm.p, db.c, db.b, gb, jrz, bk, jw na 60%, 1-gnia 2,65 ha 6 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, Info: S-UW, 10% LMśw, SPOŁ.Z, POP TAB 57 Lp. 10, 11 | 140 GB-DB (cz zg) 20 | KDO DRZEW DB.B PODR DB.C PRZES DB.B | DB.B DB.C DB.B | 135 16 221 | 0,6 0,3 | um um prz | 44 111 | 33 35 | I I | 2 22 1 | 387 7 | 2565 | 18,8 2,8 | ODN-ZŁOŻ-2,65 PIEL-2,65 |
| c | 4,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//ipy, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/14610/05 , D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 220l, mjs Lp, Gb, Czm.p 45l, Db.c, So.c 135l, Bk 30l, podsz.: czm.p, db.c, jw, gb, jrz, bk na 60%, Info: S-UW, SPOŁ.Z, POP TAB 57 Lp. 10 | 140 GB-DB (cz zg) 20 | DRZEW DB.B | DB.B | 135 | 0,9 | um um prz | 44 | 33 | I | 2 | 614 | 2905 | 21,3 4,5 | IIIB-30%-4,73 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|--|------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie 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 |
| 15 d | 2,06 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drzew obc, drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 80l, Db.b 60l, So.we 109l, Db.b 145l, Św 35l, podszt.: czm.p, jrz, db.c, lp na 10%, Info: S-UW, SPOŁ.Z | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB.B 1 DB.C | 109 109 109 | 1,0 | um um prz | 36 37 42 | 29 31 31 | I I I | 2 2 1 | 269 172 59 --- | 555 355 120 --- | 6,3 3,9 1,3 --- | BRAK WSK-2,06 |
| f | 1,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gl//plm, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 70l, mjs So 92l, Brz, Db.b, Db.c 119l, podszt.: czm.p, db.c, db.b, lp na 80%, Info: S-UW, SPOŁ.Z | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 4 DB.B 3 SO 2 MD 1 DB.B | 92 119 92 145 | 0,8 | um um prz | 29 36 37 52 | 26 30 32 32 | II I I II | 12 12 1 1 | 145 119 83 41 --- | 265 220 155 75 --- | 4,2 2,2 1,7 0,5 --- | TP-1,84 |
| g | 6,69 | | | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Lp, Md 92l, Lp, Ak 35l, Św 30l, podszt.: czm.p, kru, db.c, jrz, lp, jw, ak na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha Md, So, Brz, Db.b 59l., Info: S-UW, SPOŁ.I, POP TAB 57 Lp. 11 | 140 DB (zg) | DRZEW | 8 DB.B 2 SO | 92 92 | 0,8 | um um prz | 30 31 | 26 27 | II I | 12 1 | 285 72 --- | 1905 480 --- | 30,0 6,9 --- | TP-6,69 |
| h | 0,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Św 60l, Lp, Jw 95l, podszt.: czm.p, jw, lp, ak na 30%, Info: S-UW, SPOŁ.I | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 95 95 | 0,9 | um um prz | 35 30 | 27 26 | I II | 2 3 | 373 41 --- | 305 35 --- | 4,2 0,5 --- | BRAK WSK-0,82 |
| ~a | | | 0,15 | | Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--|---------------|--|--|------------------------------|--|--|--------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|----------|------------|---|--|-------------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 ~f | | | 0,09 0,15 | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) RP: LINIE RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,42 7,51 7,51 22,91 22,91 30,42 30,42 | | 0,58 0,24 0,24 0,34 0,34 0,58 0,58 | | = 31,00 = 7,75 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 7,75 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 23,25 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 23,25 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 31,00 Powiat leszczyński (13) = 31,00 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 12397 | | 119.5 | | |
| 16 a b | 2,52 2,22 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Ak 25l, Db.c, Ak 14l, podszyt.: czm.p, brz, ak na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 123l., Info: S-UW, SPOŁ.Z RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pyg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep., podszyt.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 123l., Info: S-UW, SPOŁ.Z | 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) | DRZEW DRZEW | 5 SO 2 BK 2 DB.B 1 DB.B 5 SO 2 BK 2 DB.S 1 BK | 10 25 25 14 5 15 15 5 | 0,9 0,8 | um um prz prz prz luź | | 3 8 8 4 1 5 6 1 | I II III II I II II II | 12 12 12 3 12 12 3 | | | 25 25 | 0,5 0,3 --- 0,8 0,3 0,4 --- 0,4 0,2 | CP-2,52 CW-1,10 CP-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 | | | Nieleśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 16 c | 2,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pyg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 47l, podsz.: czm.p, kru, jrż, ak na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Dg 105l., Info: S-UW, SPOŁ.Z | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB.B | 47 47 47 | 1,1 | um um prz | 23 24 17 | 21 23 19 | IA I I | 13 | 314 33 28 --- | 900 95 80 --- | 28,3 2,9 3,0 --- | TP-2,87 | |
| d | 2,06 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pyg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Czm.p, Bk 47l, podsz.: czm.p na 100%, Info: S-UW, SPOŁ.Z | 100 DB-SO (niezg) Przeb. C | DRZEW 4 MD 3 BRZ 2 SO 1 DB.B | 47 47 47 47 | 0,9 | um um prz | 28 26 26 17 | 22 23 21 17 | I I IA II | 13 | 116 72 61 17 --- | 240 150 125 35 --- | 7,2 3,7 4,0 1,5 --- | TP-2,06 | |
| f | 3,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pyg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 28l, mjs Jw, Db.c, Ak, So 28l, Bk 15l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 60%, Info: S-UW, SPOŁ.I | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW 4 DB.B 4 BK 2 DB.B | 28 28 23 | 0,8 | um um prz | 9 8 | 12 10 8 | II I II | 12 | 39 22 --- | 120 70 --- | 13,3 6,2 0,6 --- | TW-3,11 | |
| g | 1,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDW, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.c 87l, Db.b 115l, Db.b 60l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 80%, Info: S-UW, SPOŁ.Z | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW 7 DB.B 3 SO | 87 87 | 0,8 | um um prz | 28 29 | 25 27 | II I | 13 | 245 112 --- | 490 225 --- | 8,4 3,5 --- | BRAK WSK-1,99 | |
| h | 1,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gpi, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 24l, So, Md, Db.c, Lp 17l, mjs Jw 13l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Db.b 145l., Info: S-UW, SPOŁ.Z, POP TAB 57 Lp. 11 | 140 DB (zg) | DRZEW 7 DB.B 2 DB.B 1 BK | 13 24 17 | 0,9 | um um prz | | 4 7 4 | II III II | 12 | | | 1,0 0,2 --- | CP-1,33 | |
| | | | | | | | PRZES DB.B | 145 | | | 35 | 25 | | 3 | | 10 | 0,9 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|----------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|---------|----------|------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 | 6,13 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl//plm, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 108l, Db.b 75l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 30%, 1-od gnia 2,37 ha Db.b,Md,Bk,Jrz 5l. 5 szt., Info: S-UW, SPOŁ.I | 100 DB-SO (zg) 20 | KO DRZEW | 9 SO 1 MD | 108 108 | 0,5 | prz prz um | 35 36 | 30 32 | I II | 2 2 | 214 20 --- | 1310 125 --- | 15,1 1,0 --- | IVD-40%-6,13 AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78 PIEL-2,37 |
| j | 4,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl//plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ort.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 70l, mjs Db.c, Lp, Jw, Md 114l, Db.b 160l, Db.b, Jw, Św 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.c, db.b na 30%, Info: S-UW, SPOŁ.I | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 9 DB.B 1 SO | 114 114 | 0,8 | um um prz | 38 38 | 29 30 | II I | 3 3 | 398 38 --- | 1625 155 --- | 17,6 1,7 --- | TP-4,08 |
| ~a | | | 0,16 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,19 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,31 26,31 26,31 26,31 26,31 | | 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 | | = 26,81 = 26,81 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 26,81 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 26,81 Powiat leszczyński (13) = 26,81 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6437 | 120,4 | | |
| 17 a | 0,19 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 1,0 | um um prz | 22 | 22 | I | 12 | 338 | 65 | 1,6 8,4 | BRAK WSK-0,19 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|-----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|--------------------------------|--------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 17 b | 4,17 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Ak,Brz 62l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,9 | um um prz | 25 | 24 | IA | 12 | 409 | 1705 | 37,8 9,1 | TP-4,17 |
| c | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 71 | 1,1 | um um prz | 26 | 26 | IA | 3 | 522 | 510 | 9,6 9,8 | TP-0,98 |
| d | 0,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Jw, Os 65l, Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 1,0 | um um duże | 25 | 25 | IA | 12 | 466 | 230 | 4,8 9,8 | TP-0,49 |
| f | 0,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Cz.m.p 65l, podsz.: czm.p na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 1,0 | um um duże | 25 | 25 | IA | 12 | 466 | 415 | 8,7 9,8 | TP-0,89 |
| g | | 0,63 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgż, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: czm.p na 60% | DB-SO | | | | | | | | | | | | | AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63 PIEL-0,63 |
| h | 0,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Brz 110l, mjs Cz.m.p 45l, podsz.: czm.p na 100% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 0,8 | um um prz | 26 | 25 | IA | 12 | 362 | 280 | 6,4 8,2 | TP-0,78 |
| i | 1,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kępa, pjd Db.b 140l, Cz.m.p 45l, mjs Brz, Św 75l, So 55l, podsz.: czm.p na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 SO 1 DB.B | 105 75 75 | 0,9 | um um prz | 34 26 25 | 26 24 24 | II I II | 2 3 4 | 167 140 32 --- 339 | 290 245 55 --- 590 | 3,4 4,5 1,2 --- 9,1 5,2 | IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | Nie- leśna | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--|------------------------------|----------------|------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|----------------|-----------------|------------------|---|---|
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | 4 | 5 | | |
| 17 j k -a -b | 2,55 | | | | <p>OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 64l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 80%</p> <p>RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. podsz.: czm.p na 60%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 1,0 | um um duże | 25 | 25 | IA | 12 | 466 | 1190 | 25,4 10,0 | TP-2,55 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03 PIEL-1,03 |
| | 11,79 11,79 11,79 11,79 11,79 | 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 | 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 | | = 13,51 = 13,51 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 13,51 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 13,51 Powiat leszczyński (13) = 13,51 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4985 | 103.4 | | |
| 17A a | 3,09 | | | | <p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psz///pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Ksz, Lp, Md 23l, podsz.: czm.p na 40%, Info: B-Up_nr 3</p> | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 23 23 | 1,1 | um um duże | 9 7 | 11 9 | IA II | 12 | 116 6 --- | 360 20 --- | 38,3 3,9 --- | TW-3,09 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B | 111 111 | | 38 32 | 26 21 | | 3 3 | 5 10 --- | 15 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---|----------------------|------|---------------|------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|--------|-----------------------------------|--|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 17A b | 3,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Ak 20l, podszyt.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 111l., Info: B-Up_nr 3, 20% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BK 1 MD | 20 20 20 20 | 0,9 | um um duże | 7 7 7 8 | 8 7 7 10 | I II II II | 12 | 40 | 120 | 22,5 0,3 4,8 --- 27,6 9,1 | TW-3,02 | |
| c | 4,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Gb 12l, podszyt.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 111l., Info: 40% BMśw , B-Up_nr 3 | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK | 12 12 12 | 1,0 | um um duże | 4 4 3 | I II II | 11 | | | 23,1 0,6 --- 23,7 5,1 | CP-4,61 | | |
| d | 2,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, Md 7l, podszyt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 111l., Info: 10% LMśw , B-Up_nr 3 | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 DB.B PRZES SO | 7 8 111 | 1,0 | um um duże | 2 2 33 | I II 26 | 12 3 | | | 40 | | CP-2,97 | |
| f | | 3,02 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 111l., Info: 10% LMśw, B-Up_nr 3 | SO | PRZES SO | 111 | | | 37 | 29 | 2 | | 50 | | AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02 PIEL-3,02 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|---------------------|------------|---------------------|------------------------------|--------------|----------|-----------|---------|----------|------------|---|-------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 17A g | 6,29 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. pjd Św 60l, Czm.p 50l, mjs Brz, Ak, Db.b 60l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 84l., Info: 20% LMśw, B-Up_nr 3 | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 111 | 1,0 | um um prz | 37 | 27 | II | 2 | 372 | 2340 | 25,1 4,0 | Działka nr 1: IB-100%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 |
| h | 6,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Czm.p 50l, mjs Ak, Brz 89l, podsz.: czm.p, ak, jał na 90%, Info: 20% LMśw, B-Up_nr 3 | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 89 | 1,0 | um um prz | 30 | 27 | I | 3 | 415 | 2555 | 38,4 6,2 | BRAK WSK-6,16 |
| ~a | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,14 26,14 26,14 26,14 26,14 | 3,02 3,02 3,02 3,02 3,02 | 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 | | = 29,43 = 29,43 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 29,43 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 29,43 Powiat leszczyński (13) = 29,43 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5608 | 157 | | |
| 18 a | 4,41 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODS | SO DB.B | 105 8 | 0,6 0,3 | um um prz | 35 | 27 2 | I 22 | 2 | 280 | 1235 | 14,8 3,4 | IIIAU-95%-4,41 AGROT-3,09 ODN-ZŁOŻ-3,09 CP-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 |
| 18 b | 4,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, sdp.bit, rkt.spe, C. porol, D. mjs So.we 105l, Brz, Czm.p, Św 50l, podsz.: czm.p, brz, św, so, kru, jał na 80%, 1-gnia 1,34 ha 3 szt., Info: 30% BMśw IIIa 2024 | 100 DB-SO (zg) 15 | KDO DRZEW | SO | 105 | 0,6 | um um prz | 35 | 27 | I | 2 | 280 | 1250 | 15,0 3,4 | AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 PIEL-1,34 |
| c | 3,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 100l, Brz, Db.b, So 50l, Św 35l, podsz.: św, czm.p, brz na 60%, Info: 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO ŚW | 100 50 | 0,9 0,3 | um um prz | 37 12 | 27 13 | I III | 2 23 | 419 67 | 1355 215 | 17,4 5,4 | BRAK WSK-3,23 |
| d | 1,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/ps, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 105l, Św 75l, podsz.: czm.p, św, db.b na 40% | 140 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 DB.B 4 SO 1 BRZ | 105 105 105 | 0,6 | prz prz um | 48 39 35 | 28 31 27 | II IA I | 22 | 156 135 27 --- | 175 150 30 --- | 2,2 1,7 0,2 --- | BRAK WSK-1,11 |
| f | 2,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 39l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 39 | 1,1 | um um duże | 18 | 19 | IA | 12 | 331 | 975 | 39,7 13,5 | TP-2,95 |
| g | | 3,01 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 89l., Info: Zrąb 2024 | SO | PRZES | SO | 89 | | | 30 | 25 | | 3 | | 35 | | AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01 PIEL-3,01 |
| h | 12,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. pjd Czm.p 50l, mjs Brz, So.we 89l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, so, kru na 90% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 89 | 0,9 | um um prz | 30 | 25 | I | 3 | 410 | 5225 | 78,6 6,2 | Działka nr 1: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------|--|--|------------------------|-------------------------|-------------------|--------------|----------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------------------------------|----------------------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nieleśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 ~a ~b ~c | | | 0,22 0,17 0,12 | | RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,91 28,91 28,91 28,91 | 3,01 3,01 3,01 3,01 | 0,51 0,51 0,51 0,51 | | = 32,43 = 32,43 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 32,43 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 32,43 Powiat leszczyński (13) = 32,43 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 10645 | 169.6 | |
| 19 a b c | 5,00 1,30 | | 0,18 | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl/ps, P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 106l, Db.b 60l, Św 40l, pods.: db.b, czm.p, św, brz, kru, lp na 60%, 1-od gnia 1,50 ha Db.b 5l. 3 szt. RP: PARKING L, Info: Siłownia zewnętrzna , Plac zabaw 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. śmi.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,, pods.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 95l. | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 106 106 106 | 0,6 | prz prz um | 39 46 35 | 29 29 24 | I II II | 3 3 3 | 199 61 20 --- 280 | 995 305 100 --- 1400 | 11,8 3,8 0,6 --- 16,2 3,2 | III AU-70%-5,00 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 CW-1,50 PIEL-1,30 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|----------------------------------|---------|------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 d | 12,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs So.we, Brz 86l, Brz 45l, Brz, So, So.we 30l, podsz.: czm.p, św, brz, db.b na 70%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 100l. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 86 | 1,0 | um um prz | 28 | 26 | I | 2 | 410 | 5000 | 78,6 6,4 | Działka nr 1: IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64 |
| f | 0,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 39l, podsz.: czm.p, brz na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 39 | 1,1 | um um duże | 18 | 18 | IA | 12 | 331 | 200 | 8,1 13,5 | TP-0,60 |
| g | 4,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Db.b 32l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 32 | 1,1 | um um duże | 16 | 15 | IA | 12 | 259 | 1255 | 69,4 14,3 | TW-4,85 |
| ~a | | | 0,24 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,28 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,94 23,94 23,94 23,94 | | 0,85 0,85 0,85 0,85 | | = 24,79 = 24,79 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 24,79 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 24,79 Powiat leszczyński (13) = 24,79 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 8060 | 173 | |
| 20 a | | | 0,55 | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | ZADRZEW | ŚW (w cz. C) | 35 | | | 20 | 14 | | 4 | | | 3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 b | 4,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. upr poch, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db.b, Brz, Św 34l, podsz.: czm.p, brz, bk, ak na 50%, Info: B-Up_nr 2 | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BK | 34 28 | 1,0 | um um duże | 16 7 | 17 10 | IA I | 12 | 254 6 --- | 1145 25 --- | 57,2 2,8 --- | TW-4,50 |
| | | | | | | | PODR | BK | 24 | 0,3 | | | 4 | | 22 | | | | |
| | | | | | | | PRZES | DB.B | 65 | | | 30 | 20 | | 3 | | 15 | | |
| c | 3,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl/ps, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. mło złoż, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 12l, Ak 25l, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Db.b 134l. Db.b,Ak,Lp 65l., Info: B-Up_nr 2 | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BK 1 DB.B 1 DB.S | 12 25 25 12 | 1,0 | um um duże | | 4 7 7 4 | II II III II | 11 | | | 6,4 0,3 0,4 --- | CP-3,15 |
| | | | | | | | PRZES | DB.B DB.B AK LP | 65 134 65 65 | | | 24 39 24 30 | 21 26 22 25 | | 4 3 4 3 | | 13 5 5 4 --- | | 7,1 2,3 |
| d | 8,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 71l, mjs So 80l, podsz.: czm.p, św, brz, db.b na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 80l., Info: 40% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 68 68 | 0,9 | um um duże | 28 24 | 27 23 | IA II | 11 | 388 31 --- | 3365 270 --- | 66,7 6,6 --- | TP-8,67 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 419 | 3635 | 73,3 8,5 | |
| ~a | | | 0,41 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,32 | | 1,26 | | = 17,58 | | | | | | | | | | | | 4847 | 140.4 | |
| | 16,32 | | 1,26 | | = 17,58 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) | | | | | | | | | | | | [3] | | |
| | 16,32 | | 1,26 | | = 17,58 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,32 | | 1,26 | | = 17,58 Powiat leszczyński (13) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,32 | | 1,26 | | = 17,58 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. upr złoż, upr poch, D. zmiesz. dķep, pjd Lp 40l, mjs So 6l, Ak 21l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Db.b 65l. Lp 50l., Info: B-Up_nr 2 | 140 BK-SO (cz zg) | DRZEW 5 DB.B 2 BK 2 DB.B 1 MD | 6 21 21 6 | 1,0 | um um duże | | 2 5 6 2 | II II III I | 22 | | | | 0,3 | CW-0,70 CP-0,55 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | --- |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,2 |
| b | 2,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, C. upr złoż, upr poch, D. zmiesz. dķep, pjd Lp, So, Md, Brz, Św 21l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db.b 100l. Db.b 65l., Info: B-Up_nr 2 | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK | 6 21 21 | 1,0 | um um duże | | 2 6 6 | I III II | 12 | | | | 0,5 | CW-1,62 CP-0,77 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | --- |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,2 |
| c | 2,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//ps, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, orl.pos, C. upr złoż, upr poch, D. zmiesz. dķep, pjd Bk 4l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Db.b 65l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.b 2 szt., Info: po Rb IIIA, B-Up_nr 2 | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 DB.B | 4 12 | 1,0 | | | | I II | 12 | | | | 1,1 | CW-1,96 CP-0,96 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | --- |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | --- |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | --- |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 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 |
| 21 d | 1,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: db.b, czm.p, lp, jrz na 40%, Info: B-Up_nr 2 | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 72 72 | 1,1 | um um duże | 27 21 | 26 20 | IA III | 3 4 | 472 28 --- | 665 40 --- | 12,3 1,1 --- | TP-1,41 |
| f | 1,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Db.b, Brz 69l, Db.b 45l, podsz.: brz, czm.p, db.b na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 69 | 0,9 | um um duże | 28 | 26 | IA | 11 | 430 | 845 | 16,5 8,4 | TP-1,97 |
| g | 3,29 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. jdn, mjs Md 48l, podsz.: brz, jrz, czm.p, db.b na 60%, Info: 20% LMśw, B-Up_nr 2 | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 48 48 | 0,9 | um um duże | 23 15 | 22 16 | IA II | 12 | 286 17 --- | 940 55 --- | 28,8 2,3 --- | TP-3,29 |
| h | 6,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. pjd Db.b 85l, Św 45l, Db.b 55l, mjs Md, Brz 85l, Db.b, Brz 35l, podsz.: db.b, św, brz, kru, so, czm.p na 70%, Info: 5% LMśw, B-Up_nr 2 | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | 0,8 | um um prz | 30 | 26 | I | 2 | 362 | 2225 | 35,5 5,8 | Działka nr 1: IB-100%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27 |
| ~a | | | 0,15 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,05 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|---------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,37 19,37 19,37 19,37 19,37 | | 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 | | = 19,82 = 19,82 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 19,82 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 19,82 Powiat leszczyński (13) = 19,82 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4900 | 98.4 | |
| 22 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Db.b, Md 60l, podsz.: db.b, św, brz, czm.p na 50%, Info: 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | SO | 60 | 1,1 | um um duże | 28 24 | IA 12 | 12 | 456 | 1095 | 25,3 10,5 | TP-2,40 | |
| b | 4,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Db.b, Ak, Lp 47l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jrz na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO LP | 47 130 | 1,1 | um um duże | 18 40 | 20 26 | IA 3 | 12 | 391 6 | 1770 | 55,7 12,3 | TP-4,53 |
| c | 3,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Lp, Md, Db.b 36l, podsz.: czm.p, db.b, brz, kru na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO LP DB.B | 36 135 135 | 1,1 | um um duże | 18 40 47 | 18 23 24 | IA 3 3 | 12 | 303 6 4 10 | 1150 | 52,6 13,9 | TW-3,79 |
| d | 2,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 30l, mjs Bk, Brz, Db.c, Kl, Lp 30l, podsz.: bk, brz, lp, czm.p na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 MD DB.B LP | 30 30 100 100 | 1,0 | um um duże | 11 14 | 14 16 | IA I | 12 | 194 22 216 | 535 60 595 | 32,9 3,5 36,4 13,2 | TW-2,75 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|------------------------------|------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 f | 2,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tkk.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.b 55l, Brz 85l, Brz, Św 30l, podsz.: db.b, św, czm.p na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW PODR | SO DB.B | 85 30 | 0,8 0,4 | um um prz | 27 7 | 26 7 | I II | 2 22 | 362 945 | 945 | 15,1 5,8 | IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61 |
| g | 3,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 37l, podsz.: brz, db.b, czm.p na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 37 37 | 1,1 | um um duże | 15 12 | 17 14 | IA II | 12 | 281 17 --- | 900 55 --- | 39,6 3,3 --- | TW-3,21 |
| -a | | | 0,18 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,16 | | RP: L ENERG | | SAMOS (w cz. C) | SO BRZ DB.B | 6 6 6 | 0,3 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ZAKRZEW (w cz. C) | KRU CZM.P | | 0,5 | | | | | | | | | |
| | 19,29 19,29 19,29 19,29 19,29 | | 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 | | = 19,85 = 19,85 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 19,85 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 19,85 Powiat leszczyński (13) = 19,85 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6533 | 228 | | |
| 23 a | 0,87 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW PODR II | SO 5 DB.B 3 BK 2 DB.C | 105 60 60 60 | 0,9 0,3 | prz prz um | 39 15 12 15 | 29 18 19 18 | I III II II | 2 23 | 393 32 27 11 --- | 340 30 25 10 --- | 4,1 4,7 | BRAK WSK-0,87 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 70 | 65 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------|------------------|-----------------------|----------|------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 2,05 | | | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Db.b 80l, mjs Db.b 30l, Brz, Db.c 44l, podsz.: czm.p, db.b, brz, bk na 40%, Info: 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.B 1 DB.B | 44 44 58 | 1,0 | um um duże | 19 13 20 | 20 17 19 | IA II II | 12 | 264 17 28 --- | 540 35 55 --- | 18,6 1,6 1,8 --- | TP-2,05 |
| c | 4,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. mło złoż, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Db.c, So, Lp 23l, Ak, Lp 15l, podsz.: czm.p, brz, db.b, db.c na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 100l. Db.b 60l. | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BK 1 DB.B 1 MD | 15 23 23 23 | 1,0 | um um duże | | 5 8 7 9 | I II III III | 12 | | 3 15 | 0,5 3,0 --- | CP-4,77 |
| d | 5,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Lp, Św 125l, Db.c 55l, podsz.: db.c, db.b, jrj na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 105l. 2-od gnia 1,78 ha BK,Db.b 12l. 7 szt. | 100 BK-SO (zg) 10 | KO DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 125 150 | 0,6 | prz prz um | 39 60 | 29 29 | I III | 2 3 | 260 36 --- | 1545 215 --- | 14,3 1,4 --- | IIIAU-95%-5,95 AGROT-4,17 ODN-ZŁOŻ-4,17 CP-1,78 |
| f | 3,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.b 120l, Jw 45l, 1-gnia 1,18 ha 3 szt. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So 105l., Info: IIIa 2024 | 100 BK-SO (zg) 15 | KDO DRZEW PODRII | 7 BK 3 DB.B DB.B | 12 12 55 | 0,3 0,4 | um um prz | | 4 3 14 | | 22 22 | 71 | 420 | 2,6 | AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 PIEL-1,18 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|--|------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|---------|-----------|-------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 23 g | 3,81 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.b 120l, Db.b 45l, podsz.: db.b, czm.p na 50% | 100 BK-SO (zg) 15 | DRZEW PODRII | SO DB.B | 120 60 | 1,0 0,3 | um um prz | 34 15 | 27 18 | II III | 2 22 | 372 65 | 1415 250 | 13,2 3,5 | IIIA-30%-3,81 AGROT-1,14 ODN-ZŁOZ-1,14 |
| ~a | | | 0,06 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,34 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,38 20,51 20,51 0,87 0,87 21,38 21,38 | | 0,93 0,93 0,93 0,93 0,93 0,93 | | = 22,31 = 21,44 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 21,44 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 0,87 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 0,87 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 22,31 Powiat Ileszczyński (13) = 22,31 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6087 | | 85 | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------|-------------------|---------|----------------|----------|---|--|------------------------|------------------------|---------------------|--------------|----------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nieleśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 24 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,41 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw, Lp, Ak 70l, Lp 50l, Bk, Db.b, Ak 45l, podsz.: bk, ak, db.b, jw, czm.p na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,36 ha Db.b 4l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.b 6 szt., Info: SPOŁ.Z | 100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW | 8 SO 1 AK 1 DB.B | 105 105 70 | 0,5 | prz prz um | 35 35 23 | 28 26 22 | I II II | 3 3 4 | 189 15 15 --- | 265 20 20 --- | 3,2 0,1 0,5 --- | IIIAU-80%-1,41 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 PIEL-0,36 |
| b | 1,38 | | | | Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Czm.p, Db.c 79l, Db.b 60l, Db.b 131l, podsz.: czm.p, db.b, ak, jrż na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.b 3 szt., Info: SPOŁ.Z | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 4 AK 2 DB.B | 79 79 79 | 0,9 | um um prz | 28 32 25 | 26 27 25 | I I II | 3 3 3 | 144 133 67 --- | 200 185 90 --- | 3,5 1,7 1,8 --- | TP-1,38 |
| c | 0,67 | | | | Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ak, Db.b, Db.c, Jw, Brz 57l, Db.b 115l, podsz.: czm.p, ak, db.c na 60%, Info: SPOŁ.Z | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 57 115 | 1,1 | um um duże | 21 36 | 23 27 | IA II | 12 | 257 166 --- | 170 110 --- | 4,2 1,1 --- | TP-0,67 |
| | | | | | | | | PODRII | 6 DB.B 4 DB.C | 45 45 | 0,3 | | 11 12 | 13 14 | III III | 22 | 21 16 --- | 15 10 --- | 7,9 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | |
| 24 d | 2,13 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 17I, Św 30I, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 115I. Db.b,Bk 45I., Info: SPOŁ.Z | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BK | 17 17 17 | 1,0 | pet duże | | 6 8 5 | I II II | 12 | | | | | 8,0 1,9 --- 9,9 4,6 | CP-2,13 | | |
| f | 2,10 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 12I, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 115I. Db.b,Bk 43I. 2-w cz. S kępa 0,28 ha Db.b 43I., Info: SPOŁ.Z | 100 BK-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BK | 11 12 | 1,0 | um um duże | | 4 4 | I II | 12 | | | | | 11,8 --- 11,8 5,6 | CP-2,10 | | |
| g | | 2,45 | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 115I., Info: Zrąb 2024, SPOŁ.Z | BK-SO | PRZES SO DB.B BK | 115 45 45 | | | | 32 15 14 | 26 16 17 | | 3 4 4 | | | 35 3 1 --- 39 | AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45 PIEL-2,45 | | | |
| h | 1,21 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Bk, Brz, Md, Os 64I, Db.c, Ak, Jw 35I, podsz.: czm.p na 20%, Info: 10% LMśw, SPOŁ.Z | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW 9 SO 1 DB.B | 64 64 | 1,0 | um um duże | | 23 19 | 24 21 | I II | 12 | | | | 346 31 --- 377 19 5 --- 24 | 420 40 --- 460 25 5 --- 30 | 9,5 1,0 --- 10,5 8,7 | TP-1,21 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|------------|---------------|------------------------------|----------------|------------------|-----------|------------------------|-------------------------|--------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 4,50 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 100l, mjs Ak, Brz 53l, podsz.: czm.p, kru na 50%, Info: 10% LMśw, SPOŁ.I | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 DB.B | 53 53 | 0,9 | um um duże | 23 18 | 22 20 | IA II | 12 | 338 21 --- | 1520 95 --- | 41,0 3,3 --- | TP-4,50 | |
| j | 2,81 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, D. pjd Db.b 80l, mjs Db.c 65l, podsz.: bk, db.b, czm.p na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db.b 4l. 2-w cz. NE od gnia 0,42 ha Bk 5l., Info: SPOŁ.Z | 100 BK-SO (zg) 20 | KO DRZEW SO PODRII | 120 65 65 | 0,5 0,5 | prz prz um | 36 14 12 | 28 17 16 | II III III | 3 23 | 199 92 22 --- | 560 260 60 --- | 5,2 1,9 | IVD-30%-2,81 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 PIEL-0,84 | |
| ~a | | | 0,03 | | Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kąkolewo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,04 | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,04 | | Powiat m. Leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,07 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,15 | | Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,06 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,26 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego 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 |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,04 | | Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~j | | | 0,13 | | Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,21 1,38 1,38 1,38 13,42 13,42 1,41 1,41 14,83 16,21 | 2,45 2,45 2,45 2,45 2,45 | 0,82 0,15 0,15 0,15 0,64 0,64 0,03 0,03 0,67 0,82 | | = 19,48 = 1,53 Obr. ew. Leszno (0002) = 1,53 Gmina M. Leszno (011) = 1,53 Powiat m.leszno (63) = 16,51 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 16,51 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 1,44 Obr. ew. Kąkolewo (0006) = 1,44 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 17,95 Powiat leszczyński (13) = 19,48 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4360 | 97,8 | | |
| 25 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. pjd Db.b 140l, podszt.: czm.p, kru na 70%, Info: SPOŁ.I, POP TAB 57 Lp. 11 | 140 DB (zg) | DRZEW PODR | DB.B DB.B | 109 25 | 0,7 0,3 | prz prz um | 36 28 | 28 4 | II I | 12 12 | 377 | 665 | 7,8 4,4 | BRAK WSK-1,76 |
| b | 1,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p na 80%, Info: SPOŁ.I | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 55 55 | 1,0 | um um duże | 23 21 | 23 21 | IA I | 12 | 386 27 --- | 465 30 --- | 11,9 1,0 --- | TP-1,20 |
| c | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: kru, czm.p na 20%, Info: SPOŁ.I | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.B 1 DB.B | 77 77 91 | 1,1 | um um duże | 29 28 36 | 27 25 26 | IA II II | 3 3 3 | 428 39 50 --- | 535 50 60 --- | 9,1 1,0 1,0 --- | TP-1,25 |
| | | | | | | | PODR | DB.B | 30 | 0,2 | | | 4 | | 22 | 517 | 645 | 11,1 8,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------|------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------|------------------------|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 d | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn., podszyt.: czm.p, db.b na 20%, Info: SPOŁ.I, POP TAB 57 Lp. 11 | 140 DB (zg) | DRZEW | 4 DB.B 3 SO 3 DB.B | 104 104 80 | 0,9 | um um prz | 35 32 29 | 28 26 23 | II II II | 12 | 167 97 97 --- | 175 100 100 --- | 2,2 1,2 2,0 --- | BRAK WSK-1,05 |
| f | 0,77 | | | | Obr. ew. Zaborowo (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Bk 49l, podszyt.: czm.p, kru na 20%, Info: SPOŁ.I | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 5 SO | 54 115 | 1,0 | um um prz | 20 34 | 22 26 | IA II | 12 | 193 188 --- | 150 145 --- | 3,9 1,5 --- | TP-0,77 |
| g | 1,34 | | | | Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 62l, podszyt.: czm.p, kru na 50%, Info: SPOŁ.I | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 62 62 | 1,0 | um um prz | 23 21 | 24 22 | IA II | 12 | 409 31 --- | 550 40 --- | 12,2 1,2 --- | TP-1,34 |
| h | 3,17 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 54l, podszyt.: czm.p, brz, db.b na 50%, Info: SPOŁ.I | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 54 54 | 1,1 | um um duże | 22 20 | 23 21 | IA I | 12 | 381 38 --- | 1210 120 --- | 31,8 3,7 --- | TP-3,17 |
| | | | | | | | PODR | 8 BK 2 DB.B | 35 35 | 0,2 | | | 7 7 | | 22 | | 295 | 5,4 7,0 | |
| | | | | | | | PODR | DB.B | 30 | 0,2 | | | 6 | | 22 | 440 | 590 | 13,4 10,0 | |
| | | | | | | | PODR | DB.B | 25 | 0,2 | | | 5 | | 22 | 419 | 1330 | 35,5 11,2 | |

| 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 |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 3,56 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db.b 115l, podsz.: czm.p, bk, brz na 40%, 1- gnia 1,07 ha 3 szt., Info: IIIa 2024, SPOŁ.Z | 100 BK-SO (zg) 15 | KDO DRZEW PODR PODRII | SO | 115 | 0,6 | um um prz | 34 | 27 | II | 2 | 234 | 835 | 8,4 2,4 | AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 PIEL-1,07 |
| j | 3,43 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db.b 115l, podsz.: czm.p, bk, brz na 40%, Info: SPOŁ.Z | 100 BK-SO (zg) 20 | DRZEW PODR PODRII | SO | 115 | 0,9 | um um prz | 34 | 27 | II | 2 | 334 | 1145 | 11,5 3,4 | IVD-30%-3,43 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 |
| ~a | | | 0,02 | | Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,14 | | Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,04 | | Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,53 11,50 11,50 11,50 0,77 5,26 6,03 6,03 17,53 | | 0,25 0,14 0,14 0,14 0,11 0,11 0,11 0,25 | | = 17,78 = 11,64 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 11,64 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 11,64 Powiat leszczyński (13) = 0,77 Obr. ew. Zaborowo (0005) = 5,37 Obr. ew. Leszno (0002) = 6,14 Gmina M. Leszno (011) = 6,14 Powiat m.leszno (63) = 17,78 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6925 | 111.4 | | |

| 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 |
| 26 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrj na 60%, Info: SPOŁ.I, POP TAB 57 Lp. 11 | 140 DB (zg) | DRZEW 7 DB.B 2 SO 1 SO | 107 58 107 | 0,7 | prz prz um | 39 23 32 | 28 23 27 | II IA I | 12 | 258 65 32 --- | 435 110 55 --- | 5,3 2,6 0,6 --- | BRAK WSK-1,68 | |
| b | 1,64 | | | | Obr. ew. Zaborowo (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., Info: SPOŁ.I | 140 BK-SO (zg) | DRZEW 8 DB.B 2 BK | 60 60 | 0,8 | prz prz um | 17 13 | 17 16 | III III | 12 | 118 27 --- | 195 45 --- | 6,8 2,0 --- | BRAK WSK-1,64 | |
| c | 1,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c 20l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 20%, Info: SPOŁ.Z | 100 BK-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BK | 20 20 | 1,0 | um um duże | 7 | 9 8 | IA II | 12 | 70 | 90 | 14,0 --- | TW-1,27 | |
| | | | | | | | PRZES DB.B BK SO BK | 60 60 115 40 | | | 15 11 32 7 | 15 14 24 9 | 4 4 3 4 | | 5 5 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 113l. Db.b,Bk 60l., Info: SPOŁ.Z | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BK 1 BRZ | 11 12 12 | 1,0 | um um duże | | 4 3 6 | IA II II | 12 | | | 7,9 0,3 --- 8,2 7,5 | CP-1,09 |
| f | 3,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. pjd So.c 85l, mjs Db.b, Md 105l, Ak 65l, Db.c 40l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db.c, db.b, kru, ak na 60%, 1-od gnia 0,70 ha Bk 5l. 2 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db.b 6l. 1 szt., Info: SPOŁ.I | 100 BK-SO (zg) 20 | KO DRZEW | SO | 105 | 0,6 | um um prz | 36 | 26 | II | 2 | 234 | 815 | 9,6 2,8 | IVD-30%-3,49 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CW-1,05 |
| g | 3,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. pjd So.c 85l, mjs Db.b, Md 105l, Ak 65l, Db.c, Ak 40l, podsz.: czm.p, db.c, db.b, kru, ak na 60%, 1-w cz. SW luka 0,28 ha 2-w cz. W luka 0,18 ha 3-w cz. NW luka 0,20 ha, Info: SPOŁ.I | 100 BK-SO (cz zg) 20 | DRZEW | SO | 105 | 0,9 | um um prz | 36 | 26 | II | 2 | 328 | 1140 | 13,4 3,9 | IVD-20%-3,47 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 |
| h | | | | 0,16 | RP. ZIELEŃ (Bz), Info: Ogrodzenie obce, SPOŁ.I | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 0,11 | | | | Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p na 20%, Info: SPOŁ.Z | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 5 BK | 19 19 | 0,9 | um um duże | 7 | 9 8 | I II | 12 | 40 | 5 | 0,3 --- 0,3 2,7 | TW-0,11 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|-------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,09 | | Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,06 | | Obr. ew. Zaborowo (0005) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,03 | | Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,01 | | Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Leszno (0002) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,75 0,11 0,11 0,11 10,96 1,68 12,64 12,64 12,75 | | 0,19 0,03 0,03 0,03 0,06 0,10 0,16 0,16 0,19 | 0,16 | = 13,10 = 0,14 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 0,14 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 0,14 Powiat leszczyński (13) = 11,18 Obr. ew. Zaborowo (0005) = 1,78 Obr. ew. Leszno (0002) = 12,96 Gmina M. Leszno (011) = 12,96 Powiat m.leszno (63) = 13,10 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3317 | 62.8 | | |
| 27 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Tp 79l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, śl.t na 80% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 79 79 | 1,0 | um um prz | 29 37 | 22 24 | III II | 3 3 | 339 28 --- | 450 35 --- | 6,0 0,3 --- | BRAK WSK-1,33 |
| b | 3,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Brz 70l, mjs Św, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um prz | 30 | 27 | IA | 12 | 393 | 1240 | 23,7 7,5 | TP-3,15 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------|----------|---------------------|------------------------------|--------------|----------|-----------|----------|----------|------------|---|-------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek 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 |
| 27 c | 8,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgz, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Db.c 79l, Brz, Lp, Czm.p, Db.b 35l, podsz.: czm.p na 50% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO ŚW | 79 35 | 0,9 0,4 | um um prz | 38 7 | 28 9 | IA II | 3 12 | 433 28 | 3670 235 | 60,4 7,1 | TP-8,48 |
| d | 4,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 79l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Ol,Wz,Brz,Db.c 79l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 79 | 0,9 | um um prz | 35 | 26 | I | 3 | 367 | 1585 | 27,7 6,4 | TP-4,32 |
| ~a | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,28 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,28 17,28 17,28 17,28 17,28 | | 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 | | = 17,74 = 17,74 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 17,74 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 17,74 Powiat leszczyński (13) = 17,74 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7215 | 118,1 | | |
| 28 a | 2,60 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 90 | 1,0 | um um prz | 32 | 27 | I | 2 | 421 | 1095 | 16,2 6,2 | IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60 |
| b | 5,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 79l, podsz.: czm.p, brz na 80%, Info: 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 79 | 1,0 | um um prz | 29 | 25 | I | 3 | 411 | 2310 | 40,4 7,2 | TP-5,62 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|------------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|--------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-------------|------------|----------------|---|--|------------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 28 c d -a -b | 7,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. pjd Ak 75l, mjs Brz 75l, Brz 30l, podsz.: czm.p, so, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So 90l. 2-w cz. W kępa 0,30 ha Ol,Brz,So 66l., Info: 10% BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 1,0 | um um prz | 30 | 27 | IA | 3 | 478 | 3635 | 63,8 8,4 | TP-7,60 |
| | 15,82 15,82 15,82 15,82 15,82 | | 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 | | = 16,57 = 16,57 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 16,57 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 16,57 Powiat leszczyński (13) = 16,57 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7040 | 120,4 | | |
| 29 a b | 8,96 1,69 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego 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, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. pjd Db.b 130l, mjs Brz, Db.b 72l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 89l, So 30l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, so na 80% | 100 SO (zg) 100 SO (zg) | DRZEW DRZEW | SO SO | 72 89 | 1,0 1,0 | um um prz um prz | 27 28 | 26 26 | IA I | 3 3 | 472 415 | 4230 700 | 78,1 8,7 10,5 6,2 | TP-8,96 BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.b 40l, podszt.: czm.p, brz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO DB.B | 40 90 | 1,1 | um um duże | 16 57 | 18 18 | IA 3 | 12 3 | 342 6 | 980 | 38,5 13,4 | TP-2,87 |
| d | 7,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz, Czm.p 45l, mjs Ol, Tp 75l, podszt.: czm.p, brz, św na 40%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha, Info: 20% BMśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 BRZ | 75 65 75 | 1,0 | um um prz | 30 27 26 | 27 25 24 | IA IA II | 3 3 3 | 289 133 28 --- | 2100 965 205 --- | 36,8 20,2 2,0 --- | TP-7,26 |
| f | 2,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plz, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 40l, mjs So, Brz 25l, podszt.: czm.p, kru, brz na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 90 75 | 1,0 | um um prz | 31 27 | 26 24 | I I | 2 3 | 335 80 --- | 1000 240 --- | 14,8 4,4 --- | IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98 |
| g | 1,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plz, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 65l, podszt.: czm.p na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 1,0 | um um duże | 25 | 25 | IA | 12 | 466 | 885 | 18,5 9,7 | TP-1,90 |
| h | 1,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 90l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 6 SO 3 DB.B 1 BRZ SO | 29 29 29 90 | 1,0 | um um prz | 10 8 13 | 13 10 15 | IA II I | 12 | 122 22 17 --- | 205 35 30 --- | 13,4 3,7 1,4 --- | TW-1,67 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------------|--------------|------------------------------|-------------------|----------------|-----------|--------|----------|------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 i | 2,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 21l, So 16l, podszt.: czm.p, jał na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Brz 80l. So 70l., Info: 30% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK | | 21 21 21 | 0,9 | um um duże | 8 10 7 7 | IA II II | 12 | | 72 | 165 | 22,3 0,5 --- 22,8 10,0 | TW-2,28 |
| j | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. podszt.: brz, so, czm.p na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW SO PODR SO | | 75 30 | 0,9 0,3 | um um prz | 27 25 8 | I II | 3 22 | | 355 | 265 | 5,0 6,7 | TP-0,75 |
| k | | | 0,88 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,15 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,18 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,27 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,46 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,36 30,36 30,36 30,36 30,36 | | 2,18 2,18 2,18 2,18 2,18 | | = 32,54 = 32,54 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 32,54 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 32,54 Powiat leszczyński (13) = 32,54 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 12043 | 270.1 | |

| 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 |
| 30 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 72l, Db.b, Św 40l, podsz.: czm.p, db.b, św, brz na 20% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 72 72 | 1,1 | um um prz | 29 25 | 27 24 | IA II | 2 3 | 417 78 --- | 1180 220 --- | 21,8 5,0 --- | TP-2,83 |
| b | 6,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db.b, Brz 64l, Św, Db.b 40l, podsz.: czm.p, św, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So, Brz 14l., Info: 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,9 | um um prz | 25 | 25 | IA | 12 | 419 | 2690 | 57,4 8,9 | TP-6,42 |
| c | 2,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Db.b, Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 40%, 1-w cz. S pol łow 0,09 ha | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 1,1 | um um duże | 24 | 25 | IA | 12 | 429 | 1265 | 32,6 11,1 | TP-2,95 |
| d | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BK 1 BRZ | 9 10 10 | 1,0 | um um prz | | 3 2 6 | I II I | 12 | | | 0,3 --- | CP-0,79 |
| f | 1,37 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, so, brz na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 76 | 1,0 | um um prz | 30 | 26 | I | 3 | 405 | 555 | 10,2 7,4 | TP-1,37 |
| ~a | | | 0,11 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,56 | | 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 |
| 30 ~c ~d ~f ~g ~h | | | 0,17 0,15 0,04 0,25 0,04 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,36 14,36 14,36 14,36 14,36 | | 1,32 1,32 1,32 1,32 1,32 | | = 15,68 = 15,68 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 15,68 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 15,68 Powiat leszczyński (13) = 15,68 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5915 | 127,3 | |
| 31 a b c | 3,04 3,79 3,84 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b 100l, podsz.: db.b, św na 30%, 1-w cz. S pol tow 0,08 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b 58l, podsz.: czm.p, db.b na 50%, 1- w cz. C pol tow 0,09 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b, So 80l, mjs Brz 69l, Db.b, Św 40l, podsz.: db.b, brz na 40%, 1-w cz. C pol tow 0,08 ha | 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) | DRZEW DRZEW DRZEW | 8 SO 2 DB.B SO 9 SO 1 DB.B | 72 72 58 69 69 | 1,0 1,1 0,9 | um um prz um duże um duże | 25 22 24 25 22 | 25 20 24 25 21 | I III IA I II | 2 4 12 12 | 311 50 --- 361 445 325 31 --- 356 | 945 150 --- 1095 1685 1250 120 --- 1370 | 18,5 4,1 --- 22,6 7,4 40,6 10,7 25,8 2,9 --- 28,7 7,5 | TP-3,04 TP-3,79 TP-3,84 |

| 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 6,12 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, D. mjs Brz, Db.b 42l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Db.b 60l. 2-w cz. C pol low 0,11 ha | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO DB.B | 42 60 | 1,0 | um um duże | 18 20 | 19 15 | IA | 12 4 | 319 15 | 1950 15 | 71,5 11,7 | TP-6,12 |
| f | 2,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Św, Db.b 45l, podsz.: czm.p, św, so na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 105 | 1,0 | um um prz | 34 | 28 | I | 2 | 442 | 1140 | 13,7 5,3 | Działka nr 1: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35 |
| ~a | | | 0,14 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,25 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,26 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,34 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,37 19,37 19,37 19,37 19,37 | | 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 | | = 20,52 = 20,52 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 20,52 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 20,52 Powiat leszczyński (13) = 20,52 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7255 | 177.1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------------|-----------|----------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 32 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 9,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Św, Brz 45l, podsz.: db.b, brz, so na 60%, 1-w cz. C luka 0,20 ha | 100 DB-SO (zg) 30 | DRZEW PODRII | SO DB.B | 84 45 | 1,0 0,3 | um um prz | 30 10 | 27 12 | I III | 2 22 | 405 37 | 3690 335 | 59,8 6,6 | IVD-40%-9,11 AGROT-3,64 ODN-ZŁOZ-3,64 |
| b | 4,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. mjs Brz, Św 76l, Brz 36l | 100 SO (zg) | DRZEW PODR | SO DB.B | 76 35 | 1,0 0,2 | um um prz | 28 | 26 | I | 2 | 405 | 1735 | 31,8 7,4 | TP-4,28 |
| c | 3,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ksz 2l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 105l. | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 DB.B SO SO | 2 2 104 105 | 0,9 | | | | I II | 12 3 3 | | 25 40 65 | | PIEL-3,00 |
| d | 3,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52703/20 D. mjs Brz 104l, Brz 40l, podsz.: db.b, brz, so, czm.p, jrz na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO DB.B | 104 40 | 1,0 0,3 | um um prz | 32 10 | 26 11 | II | 2 23 | 372 27 | 1460 105 | 17,4 4,4 | IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92 |
| f | 1,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. upr poch, D. mjs Md, Brz 35l, podsz.: brz, db.b, czm.p na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 35 | 1,1 | um um duże | 16 | 16 | IA | 12 | 292 | 445 | 21,2 13,9 | TW-1,52 |
| -a | | | 0,11 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,17 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|--|---|---|---|---|--|--|---|---|---|--|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 32 ~c ~d ~f | | | 0,24 0,15 0,21 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,83 21,83 21,83 21,83 21,83 | | 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 | | = 22,71 = 22,71 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 22,71 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 22,71 Powiat leszczyński (13) = 22,71 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7835 | 130.2 | | |
| 33 a b c | 4,19 5,83 10,55 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52702/20 D. mjs Db.b, Brz 105l, Brz 40l, podsz.: db.b, brz, kru, czm.p na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drzew doś, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 10l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 89l., Info: Powierzchnia doświadczalna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 20% pożar, C. drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52702/20 D. mjs Brz 89l, Db.b 45l, podsz.: db.b, kru, brz, św, czm.p na 50%, 1-w cz. W luka 0,41 ha | 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) | DRZEW PODR DRZEW PRZES DRZEW PODRII | SO DB.B 8 SO 1 DB.B 1 BRZ SO SO 8 DB.B 2 ŚW | 105 30 10 11 11 89 89 40 40 | 1,0 0,3 1,0 1,0 0,2 | um um prz um duże um prz | 32 27 8 32 26 32 27 10 9 | 27 8 3 8 6 26 27 13 10 | I I I I I III III | 2 22 12 3 3 32 | 447 1875 447 4380 16 5 21 | 1875 30 30 170 55 225 | 22,5 5,4 0,7 2,4 3,1 0,5 65,8 6,2 | Działka nr 1: IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30 CP-5,83 Działka nr 1: IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40 ODN-LUK-0,41 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 33 d | 2,81 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52702/20 , D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Md, Bk 59l, Brz 106l, So 30l, podsz.: db.b, kru, brz, czm.p na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 106 59 | 0,9 | um um prz | 35 26 | 27 25 | I IA | 2 3 | 323 70 --- | 910 195 --- | 10,8 4,6 --- | Działka nr 1: IB-95%-0,26 AGROT-0,26 ODN-ZRB-0,26 |
| -a | | | 0,11 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,20 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -f | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,38 23,38 23,38 23,38 23,38 | | 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 | | = 24,13 = 24,13 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 24,13 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 24,13 Powiat leszczyński (13) = 24,13 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7615 | 106,8 | |
| 34 a | | 0,84 | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | SO | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB-0,84 PIEL-0,84 |
| b | 6,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 71l, podsz.: kru, czm.p, db.b na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 71 71 | 1,0 | um um prz | 23 24 | 25 23 | I II | 3 4 | 350 33 --- | 2325 220 --- | 46,4 5,1 --- | TP-6,64 |
| | | | | | | | PODRII | DB.B | 40 | 0,3 | | 10 | 12 | III | 22 | 28 | 185 | 51,5 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 34 c | 2,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 59l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 59 59 | 0,8 | um um duże | 23 20 | 23 20 | IA II | 12 | 300 27 --- | 810 75 --- | 19,1 2,2 --- | TP-2,70 | |
| d | 1,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 3l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 100l. Db.b 60l. 2-w cz. N kępa 0,32 ha Db.b, Bk 60l. Db.b 40l. 3-w cz. S kępa 0,13 ha Db.b 60l. | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | SO SO DB.B BK | 3 100 60 60 | 1,0 | | | I | 12 | | 25 25 7 --- | 57 | | PIEL-1,51 | |
| f | 2,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 8l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. ŚW kępa 0,15 ha So 105l. Db.b 60l. | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 1 BK 1 DB.B SO DB.B | 8 9 8 105 60 | 1,0 | um um duże | | 2 2 2 | I II II | 12 | | 35 8 --- | 43 | | CP-2,96 |
| g | 2,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So 106l. Db.b 55l. | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 BK SO SO DB.B | 2 3 105 106 55 | 0,9 | | | | I II | 12 | | 25 35 5 --- | 65 | | PIEL-2,99 |
| h | 2,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52701/20 | 100 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO DB.B | 106 55 | 1,0 0,4 | um um prz | 34 16 | 27 17 | I III | 2 22 | 442 75 | 1250 210 | 14,8 5,2 | IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83 | |
| i | 1,57 | | | | D. mjs Brz 106l, So 55l, podsz.: db.b, brz, czm.p, kru na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,9 | um um duże | 24 | 24 | IA | 12 | 409 | 640 | 14,2 9,0 | TP-1,57 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--|------------------------------|------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|---------------|---------------|--------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 34 j | 2,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd So 150l, mjs Brz, Md 43l, podsz.: kru, czm.p, db.b na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 43 43 | 1,0 | um um duże | 17 13 | 19 15 | IA II | 12 | 292 17 --- | 810 45 --- | 28,7 2,2 --- | TP-2,77 |
| ~a | | | 0,10 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,23 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,27 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,97 23,97 23,97 23,97 23,97 | 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 | 0,91 0,91 0,91 0,91 0,91 | | = 25,72 = 25,72 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 25,72 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 25,72 Powiat leszczyński (13) = 25,72 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6735 | 132,7 | | |
| 35 a | 2,87 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 DB.B 1 BK | 26 65 26 | 0,8 | um um duże | 9 23 | 11 20 7 | I II II | 12 | 55 105 --- | 160 300 --- | 14,0 7,9 1,3 --- | TW-2,87 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 160 | 460 | 23,2 8,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------|------------------------------|----------------------|------------------|-----------|---------------------------------|-----------------------------------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 35 b | 2,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So.we 22l, podszt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Db.b 60l. | 100 BK-SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 BK 2 DB.B | 22 22 22 | 0,8 | um um duże | 8 10 6 7 | IA II III | 12 | 61 | 135 | 16,0 | TW-2,20 | | |
| | | | | | | | PRZES SO DB.B DB.B DB.B | 117 60 85 132 | | | 32 16 26 40 | 25 17 19 22 | 3 4 3 3 | | 40 20 6 2 --- 68 | 0,4 --- 16,4 7,5 | | | |
| c | 2,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 17l, podszt.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Db.b 60l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK | 17 17 17 | 0,9 | um um duże | 7 4 4 | IA II II | 12 | | | 17,5 0,3 --- 17,8 6,6 | CP-2,69 | | |
| | | | | | | | PRZES DB.B DB.B | 60 110 | | | 16 39 | 15 21 | 4 3 | | 20 2 --- 22 | | | | |
| d | 2,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 12l, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 124l. Db.b 60l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Db.b 30l. | 100 SO (zg) | DRZEW SO PRZES SO DB.B | 12 124 60 | 1,0 | um um duże | 4 32 14 | I 26 14 | 12 3 4 | | 20 5 --- 25 | 17,2 6,3 | CP-2,75 | | |
| f | 3,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 3l, podszt.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 124l. Db.b 60l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 DB.B SO DB.B | 3 3 124 60 | 1,0 | | | I II | 11 3 4 | | 30 5 --- 35 | | PIEL-3,11 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|------------------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------|-----------------------------|----------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 g | 2,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b, Md 57l, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, db.b, ak, jrz na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | 1,0 | um um duże | 22 | 23 | IA | 12 | 397 | 1000 | 24,6 9,8 | TP-2,52 |
| h | 4,12 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b 44l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO DB.B | 44 80 | 1,0 | um um duże | 18 27 | 19 16 | IA | 12 3 | 330 | 1360 5 | 46,7 11,3 | TP-4,12 |
| i | 4,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. upr poch, D. mjs Brz, Bk, Ak, Db.b, Db.c 33l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha Db.b 60l. | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO DB.B DB.B DB.B BK BRZ | 33 60 150 70 120 70 | 1,0 | um um duże | 13 15 15 25 57 25 | 15 16 20 15 19 16 | IA | 12 4 3 3 3 3 | 243 | 1160 24 5 5 2 1 --- 37 | 60,8 12,7 | TW-4,77 |
| ~a | | | 0,10 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,23 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,25 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,03 25,03 25,03 25,03 25,03 | | 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 | | = 25,85 = 25,85 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 25,85 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 25,85 Powiat leszczyński (13) = 25,85 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4307 | 206,7 | |

| 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 |
| 36 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,60 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Cz.m.p 50l, podsz.: czm.p, db.b, bk na 60%, 1- od gnia 0,78 ha Db.b 9l. Bk 10l. 2 szt., Info: SPOŁ.Z | 100 BK-SO (zg) 20 | KO DRZEW PODR PODRII | SO 5 DB.B 5 BK 6 DB.B 3 BK 1 BK | 115 9 9 60 60 40 | 0,5 0,3 0,4 | prz prz um | 33 2 2 14 12 8 | 26 2 2 15 15 10 | II I III III II | 2 22 | 199 46 25 2 --- | 515 120 65 5 --- | 5,2 2,0 | IVD-30%-2,60 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-0,78 |
| b | 1,83 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 62l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 80%, Info: SPOŁ.Z | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 62 62 | 0,8 | um um duże | 23 22 | 24 23 | IA I | 12 | 325 31 --- | 595 55 --- | 13,2 1,4 --- | TP-1,83 |
| c | 1,94 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Db.b 54l, podsz.: czm.p, kru, db.b, św na 80%, Info: SPOŁ.Z | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 54 | 1,1 | um um duże | 22 | 23 | IA | 12 | 429 | 830 | 21,9 11,3 | TP-1,94 |
| d | 2,19 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. upr poch, D. pjd Db.b 70l, mjs Brz, Db.b 47l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b na 70%, Info: B-Up_nr 1, SPOŁ.Z | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | 0,9 | um um prz | 19 | 20 | IA | 12 | 314 | 690 | 21,6 9,9 | TP-2,19 |

| 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 |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 2,94 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 60l, Db.b 85l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.b na 70%, Info: B-Up_nr 1, SPOŁ.Z | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 SO | 85 105 | 0,9 | um um prz | 29 34 | 25 24 | I II | 2 2 | 256 96 --- | 755 280 --- | 12,0 3,3 --- | BRAK WSK-2,94 | |
| g | 5,51 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 34l, podsz.: czm.p, kru, db.b, bk na 30%, Info: 10% LMśw, B-Up_nr 1, SPOŁ.Z | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK | 34 34 34 | 1,0 | um um duże | 14 11 10 | 16 14 13 | IA II I | 12 12 | 204 11 11 --- | 1125 60 60 --- | 56,2 4,3 7,4 --- | TW-5,51 | |
| h | 1,74 | | | | Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Zaborowo (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p na 30%, 1-od gnia 0,54 ha Bk 10l. 2 szt., Info: SPOŁ.Z | 100 BK-SO (zg) 20 | KO DRZEW PODR PODRII | SO BK | 115 10 | 0,7 0,3 | prz prz um | 32 | 25 2 | II 22 | 2 22 | 275 41 10 --- | 480 70 15 85 | 4,8 2,8 | IVD-30%-1,74 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CP-0,54 |
| i | 2,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. mjs Ak 50l, Ak 30l, podsz.: czm.p na 30%, Info: SPOŁ.Z | 100 BK-SO (zg) 20 | DRZEW PODR PODRII | SO BK 8 BK 2 DB.B | 115 30 50 50 | 1,0 0,2 0,4 | um um prz | 32 | 25 5 | II 22 | 2 22 | 372 43 11 --- | 965 110 30 140 | 9,7 3,7 | IVD-30%-2,60 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|---|--|--|-------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | |
| 36 j | 9,42 | | | | 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, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, so, db.b na 60%, Info: 20% Bśw, B-Up_nr 1, SPOL.Z | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 119 87 | 1,1 | um um duże | 35 27 | 27 25 | II I | 2 3 | 372 48 --- | 3505 450 --- | 33,1 7,0 --- | BRAK WSK-9,42 | | | |
| ~a | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | PODR | DB.B | 35 | 0,3 | | | 7 | 12 | | | | | | | 40,1 4,3 | |
| ~b | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,01 | | Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,10 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,26 | | Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Zaborowo (0005) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,12 | | Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,02 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,14 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~j | | | 0,09 | | Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Zaborowo (0005) 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,77 13,76 13,76 13,76 17,01 17,01 17,01 30,77 | | 0,81 0,42 0,42 0,42 0,39 0,39 0,39 0,81 | | = 31,58 = 14,18 Obr. ew. Zaborowo (0005) = 14,18 Gmina M. Leszno (011) = 14,18 Powiat m.leszno (63) = 17,40 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 17,40 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 17,40 Powiat leszczyński (13) = 31,58 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 11043 | 201.1 | |
| 37 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Zaborowo (0005) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Md 27l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha So 115l. Db.b 45l., Info: 20% Bśw, SPOŁ.I | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 27 27 | 1,0 | um um duże | 10 12 12 | 12 14 I | 12 I | 12 12 | 160 17 --- | 520 55 --- | 39,2 2,9 --- | 12,9 | TW-3,26 |
| b | 3,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ak 16l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 115l. Db.b 45l., Info: 10% Bśw, SPOŁ.I | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | 16 16 16 | 1,0 | um um duże | 6 4 8 | I II II | 12 12 | 12 12 | 160 17 --- | 520 55 --- | 39,2 2,9 --- | 12,9 | CP-3,16 |
| c | 3,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl//pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. pjd Db.b, Jw 65l, Brz 45l, mjs Brz 115l, podsz.: czm.p, kru, ak, bez.c na 50%, Info: SPOŁ.I | 100 SO (zg) 20 | DRZEW SO PODRII DB.B | 115 45 45 | 0,8 0,4 | prz prz um | 36 10 | 28 13 | I III | 2 22 | 355 48 | 1400 190 | 14,7 3,7 | 5,4 | IVD-30%-3,95 AGROT-0,79 ODN-ZŁOZ-0,79 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|---------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|---------|----------|------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 d ~a | 3,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, so, db.c na 60%, Info: SPOŁ.I RP: LINIE | 100 SO (zg) 20 | DRZEW PODR | SO DB.B | 115 35 | 1,0 0,2 | um um prz | 34 26 | 26 9 | II I | 3 22 | 372 | 1410 | 14,2 3,7 | IVD-30%-3,79 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76 |
| | 14,16 14,16 14,16 14,16 14,16 | | 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 | | = 14,36 = 14,36 Obr. ew. Zaborowo (0005) = 14,36 Gmina M. Leszno (011) = 14,36 Powiat m.leszno (63) = 14,36 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3650 | 88.2 | | |
| 38 a b c | 2,84 1,73 2,47 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 56 | 1,0 | um um duże | 24 | 25 | IA | 12 | 429 | 1220 | 30,7 10,8 | TP-2,84 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 56l, podsz.: czm.p na 50% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 35 35 | 1,0 | um um duże | 14 15 | 16 17 | IA I | 12 | 210 44 --- | 365 75 --- | 17,4 2,9 --- | TW-1,73 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs BK 25l, podsz.: czm.p, brz na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 54 | 0,8 | um um prz | 24 | 24 | IA | 12 | 338 | 835 | 22,0 8,9 | TP-2,47 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|-------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------------|--------|-------------------------|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 38 d | 1,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęą, mjs Db.b 8l, Bk 9l | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO | | 8 6 2 | 0,8 | luż | | 2 2 | II III II | 23 | | | 0,3 --- 0,3 0,3 | PIEL-1,00 |
| f | 3,29 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,So 92l. Os 70l., Info: 20% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 4 BRZ | | 33 33 | 0,9 | um um prz | 13 14 | 15 17 | IA I | 12 | 132 72 --- 204 | 435 235 --- 670 | 22,8 9,6 --- 32,4 9,8 | TW-3,29 |
| g | 1,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 49l, podsz.: brz, czm.p na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 49 | 1,0 | um um duże | 22 | 23 | IA | 12 | 364 | 445 | 13,2 10,8 | TP-1,22 |
| h | 0,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęą, podsz.: brz, czm.p, śl.t, kru na 30% | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW 6 BRZ 4 SO | | 33 33 | 1,0 | um um duże | 14 12 | 16 15 | I IA | 12 | 116 99 --- 215 | 80 65 --- 145 | 3,2 3,5 --- 6,7 10,0 | TW-0,67 |
| i | 1,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęą, mjs Os 65l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, Info: 40% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 65 65 | 0,8 | um um prz | 26 26 | 26 25 | IA I | 12 | 335 26 --- 361 | 635 50 --- 685 | 13,3 0,7 --- 14,0 7,4 | TP-1,90 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 j | 0,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz, glg na 90% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 54 | 0,8 | um um prz | 23 | 23 | IA | 12 | 338 | 310 | 8,1 8,9 | TP-0,91 |
| k | 3,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz 56l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, Info: 40% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 65 56 | 0,8 | um um prz | 25 23 | 25 23 | IA IA | 12 | 262 100 --- | 805 305 --- | 16,8 7,7 --- | TP-3,07 |
| l | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, Czm.p 60l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 78 54 | 0,9 | um um prz | 28 23 | 26 23 | I IA | 3 3 | 222 139 --- | 235 145 --- | 4,1 3,8 --- | TP-1,05 |
| ~a | | | 0,14 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,07 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,20 | | RP: L ENERG | | SAMOS (w cz. C) | SO | 17 | 0,5 | | | 1 | | | | | | |
| | 20,15 20,15 20,15 20,15 20,15 | | 0,41 0,41 0,41 0,41 0,41 | | = 20,56 = 20,56 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 20,56 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 20,56 Powiat leszczyński (13) = 20,56 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6255 | 180.1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|-------------|--------------|------------------------------|-----------|-------------|--------------|--------|-------------------------|-------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 38A | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 74l, pods.: czm.p, brz na 80%, Info: 10% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 74 | 1,0 | um um duże | 27 | 26 | I | 3 | 400 | 2110 | 40,0 7,6 | TP-5,27 |
| b | 2,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, so, jrz na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 80 | 0,9 | um um prz | 29 | 25 | I | 2 | 367 | 925 | 15,9 6,3 | TP-2,52 |
| c | 3,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 9l, pods.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 104l. | 100 SO (zg) | DRZEW SO 1 BRZ 1 DB.B | | 8 9 8 | 1,0 | um um duże | | 2 4 2 | I I II | 12 | | | 1,6 --- 1,6 0,4 | CP-3,80 |
| d | 3,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. pods.: czm.p, brz, so, kru na 100% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 105 | 0,9 | um um prz | 32 | 27 | I | 2 | 393 | 1565 | 18,8 4,7 | IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98 |
| f | 2,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 57l, pods.: czm.p, jrz, db.b na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO 1 BRZ | | 62 62 | 0,8 | um um prz | 25 24 | 24 24 | IA I | 12 | 325 26 --- 351 | 905 75 --- 980 | 20,1 1,1 --- 21,2 7,6 | TP-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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 38A g | 3,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: czm.p na 90%, Info: 30% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,8 | um um prz | 25 | 25 | IA | 12 | 367 | 1160 | 25,2 8,0 | TP-3,16 |
| h | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 39l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 39 | 1,0 | um um duże | 15 | 17 | IA | 13 | 298 | 320 | 13,0 12,1 | TW-1,07 |
| ~a | | | 0,27 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,26 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,05 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,59 22,59 22,59 22,59 22,59 | | 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58 | | = 23,17 = 23,17 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 23,17 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 23,17 Powiat leszczyński (13) = 23,17 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7095 | 135,7 | | |
| 39 a | 2,92 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 19 19 | 1,0 | um um duże | 7 | 8 5 | I II | 12 | 50 | 145 | 14,6 0,7 --- 15,3 5,2 | TW-2,92 |
| | | | | | | | PRZES | SO | 109 | | | 30 | 25 | | 2 | | 25 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---|---------------------|-----------------|--------------|------------------------------|--------------|---------------|-----------------|---------|----------------------|--------------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 b | 2,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 109l. | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK | | 12 12 12 | 1,0 | um um duże | | 4 4 3 | I II II | 12 | | | 12,6 0,7 --- 13,3 4,6 | CP-2,88 |
| c | 4,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp., pjd Brz, Md 9l, podszt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 105l. Św,Db.b 31l. | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 DB.B PRZES SO | | 8 8 105 | 1,0 | um um duże | | 2 2 30 | I II | 12 3 | | 20 30 | --- | CP-4,05 |
| d | | 3,70 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 109l., Info: 10% LMśw,Zrab 2024 | SO | PRZES SO | | 109 | | | 32 | 25 | | 2 | | 35 | | AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70 PIEL-3,70 |
| f | 8,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. pjd Brz 80l, Brz 35l, Brz 45l, mjs Db.b 109l, Db.b 65l, Św 55l, podszt.: czm.p, so, św, brz, jr, db.c na 80%, Info: 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO PODRII 8 ŚW 2 DB.B | | 109 35 35 | 1,0 0,3 | um um prz | 32 7 7 | 25 10 9 | II II III | 2 22 | 372 32 5 37 | 3050 260 40 300 | 33,7 4,1 | Działka nr 1: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89 |
| g | 2,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plż, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. pjd Db.b 140l, mjs Brz, Db.b, Md 57l, podszt.: czm.p, św, jr, na 90%, Info: 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 57 | 1,1 | um um duże | 23 | 23 | IA | 12 | 440 | 975 | 24,0 10,8 | TP-2,22 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------|------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 39 h | 4,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. podszyt: czm.p, jrj na 80%, Info: 10% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,9 | um um prz | 27 | 27 | IA | 12 | 440 | 2180 | 41,7 8,4 | TP-4,95 |
| i | 2,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt: czm.p, jrj na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Brz 63l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 SO 2 SO | 63 36 53 | 0,9 | um um duże | 25 14 23 | 25 17 23 | IA IA IA | 12 | 246 52 73 --- | 615 130 180 --- | 13,4 5,9 4,9 --- | TP-2,50 |
| j | 1,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So 110l, Db.b 150l, podszyt: czm.p, db.b, kru, jw na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 63 63 | 0,9 | um um prz | 27 27 | 26 25 | IA I | 12 | 372 31 --- | 530 45 --- | 11,5 0,7 --- | TP-1,42 |
| ~a | | | 0,15 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,20 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,14 | 3,70 | 0,72 | | = 33,56 | | | | | | | | | | | 8260 | 164.4 | | |
| | 29,14 | 3,70 | 0,72 | | = 33,56 Obr. ew. Dąbcze (0002) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,14 | 3,70 | 0,72 | | = 33,56 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,14 | 3,70 | 0,72 | | = 33,56 Powiat leszczyński (13) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,14 | 3,70 | 0,72 | | = 33,56 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--|--------------------------------|---------------------|---------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------|-----------------|----------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Kl, Md 19l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 111l. Św 50l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | 19 19 19 | 0,9 | um um duże | 7 7 | 8 6 10 | I II I | 12 | 45 10 --- | 140 30 --- | 14,0 0,3 2,5 --- | | TW-3,11 |
| b | 2,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 14l, pods.: brz, czm.p na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | 14 14 14 | 1,0 | um um duże | | 5 4 8 | I II I | 12 | | | 13,7 0,3 1,1 --- | | CP-2,74 |
| c | 3,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tñk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 111l. Db.b,Brz 40l. | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK SO DB.B BRZ | 3 4 4 111 40 40 | 1,0 | | | | I II II | 12 | | | | | PIEL-3,40 |
| d | 1,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 30l, pods.: czm.p, brz, db.b na 30%, Info: 20% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BK | 30 30 | 0,8 | um um prz | 13 7 | 14 9 | IA II | 12 | 172 6 --- | 280 10 --- | 17,4 0,8 --- | | TW-1,64 |
| | | | | | | | PRZES DB.B DB.B SO | 50 70 50 | | | | 14 23 15 | 14 20 16 | 4 4 4 | | 15 10 7 --- | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|----------------------------------|----------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 40 f | 3,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 68l, podsz.: czm.p na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | 1,1 | um um duże | 25 | 26 | IA | 12 | 482 | 1545 | 30,7 9,6 | TP-3,21 |
| g | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 14l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 109l. Św,Db.b 40l., Info: 20% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 14 14 | 1,0 | um um duże | | 5 4 | I II | 12 | | | 10,6 0,2 --- | CP-1,88 |
| h | 3,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md 4l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha So,Db.b 59l. 2-w cz. NE kępa 0,19 ha So 109l. Db.b 40l., Info: 10% LMśw , Siew | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | 4 5 5 | 1,0 | um um duże | | 1 1 2 | I II II | 11 | | | 1,1 --- | PIEL-3,52 |
| i | 1,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Brz, Db.c 58l, Db.b 45l, Db.b 109l, podsz.: czm.p, jr, db.b, brz, db.c na 70%, Info: MSC_POST, 30% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 DB.B | 58 109 58 | 0,8 | um um prz | 23 33 23 | 24 27 22 | IA II I | 12 | 214 96 27 --- | 395 175 50 --- | 9,5 2,0 1,4 --- | TP-1,84 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 103 | 12,9 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 | |
| 40 j k -a -b -c -d -f -g -h | 1,62 | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db.b 45l, podszt.: czm.p, brz, jrz na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | 1,0 | um um duże | 18 | 19 | IA | 12 | 342 | 555 | 18,5 11,4 | TP-1,62 |
| | 22,96 22,96 22,96 22,96 22,96 | | 0,96 0,96 0,96 0,96 0,96 | 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 | = 24,08 = 24,08 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 24,08 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 24,08 Powiat leszczyński (13) = 24,08 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3500 | 124.1 | | |
| 41 a | 3,01 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 82 63 | 0,9 | um um prz | 29 20 | 26 23 | I I | 3 4 | 319 69 --- | 960 210 --- | 16,0 4,8 --- | BRAK WSK-3,01 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|------|---------------------|-------------------|---------------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 1,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 83l, Db.b 65l, Brz 50l, podsz.: kru, św, db.b, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,26 ha Bk 8l. So 6l. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 83 | 0,9 | um um prz | 29 | 27 | I | 3 | 362 | 520 | 8,6 6,0 | BRAK WSK-1,44 |
| c | 8,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.b, Św 63l, Db.c, Db.b 50l, Św 45l, Db.b 75l, podsz.: czm.p, lsz, brz, db.b na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 82l., Info: 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,8 | um um prz | 23 | 24 | IA | 12 | 356 | 3030 | 65,9 7,7 | TP-8,51 |
| d | 2,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b 51l, podsz.: czm.p, kru, św na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 51 | 1,0 | um um duże | 20 | 21 | IA | 12 | 365 | 1075 | 30,5 10,3 | TP-2,95 |
| f | 3,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Md 44l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 44 | 0,9 | um um duże | 17 | 19 | IA | 12 | 297 | 1140 | 39,2 10,2 | TP-3,84 |
| g | 3,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.b 37l, podsz.: brz, czm.p, kru na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 37 | 1,0 | um um duże | 16 | 17 | IA | 12 | 281 | 940 | 41,2 12,3 | TW-3,34 |
| h | | | | 0,21 | RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Gazociąg | | | | | | | | | | | | | | |
| -a | | | 0,14 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,14 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,16 | | 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 |
| 41 ~d ~f ~g ~h | | | 0,02 0,11 0,08 0,07 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,09 23,09 23,09 23,09 23,09 | | 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 | 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 | = 24,02 = 24,02 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 24,02 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 24,02 Powiat leszczyński (13) = 24,02 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7875 | 206.2 | |
| 42 a b c | 1,51 0,64 3,31 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Lp, Db.b 83l, Db.b, Brz 95l, Db.b 65l, Brz 50l, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, św, db.b na 80%, Info: 30% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 6l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 20% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl//pyg, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Ol.s, Ol, Św 51l, Js 27l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%, Info: 20% Lśw | 100 SO (zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 SO-DB (niezg) | DRZEW 2 SO DRZEW 3 BK PRZES DB.B SO DRZEW 5 SO 5 BRZ | 8 SO 2 SO 6 8 65 83 51 51 | 0,8 1,0 0,7 | um um prz prz prz um um um prz | 30 34 28 20 33 22 21 21 | 26 29 1 1 26 21 21 | I I I II IA I | 3 2 12 3 3 13 | 288 75 --- 363 139 107 --- 246 | 435 115 --- 550 460 355 --- 815 | 7,2 1,6 --- 8,8 5,8 7 7 --- 14 | 7,2 1,6 --- 8,8 5,8 13,0 7,8 --- 20,8 6,3 | TP-1,51 CP-0,64 BRAK WSK-3,31 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|--------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 42 d | 0,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//pyg, SP. 9170(c), P. ścio, D. pjd Db.b, Lp 60l, mjs Brz, Db.b 80l, Db.b 150l, podsz.: czm.p, lp, brz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.b, Info: POP TAB 57 Lp. 10 | 100 GB-DB (cz zg) | DRZEW PRZES | LP DB.B | 80 230 | 1,0 | um um duże | 25 125 | 23 30 | II 3 | 3 3 | 378 20 | 195 20 | 4,4 8,6 | BRAK WSK-0,51 |
| f | 6,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.b, Md, Db.c 65l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, św, db.b, brz, lsz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Db.b 65l., Info: 30% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um prz | 23 | 24 | I | 12 | 314 | 2105 | 46,7 7,0 | TP-6,70 |
| g | 5,35 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Md 54l, Db.b 72l, podsz.: czm.p, db.b, św na 30%, Info: 40% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 54 72 | 0,9 | um um duże | 20 23 | 23 24 | IA I | 12 | 343 27 370 | 1835 145 1980 | 48,3 2,8 51,1 9,6 | TP-5,35 |
| h | 2,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.b 47l, Brz, Db.b 72l, podsz.: db.b, brz, czm.p na 60%, Info: 20% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 47 72 | 1,0 | um um duże | 18 22 | 20 22 | IA II | 12 | 319 33 352 | 920 95 1015 | 29,0 1,9 30,9 10,7 | TP-2,89 |
| i | 2,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 40l, Brz 72l, podsz.: brz, db.b, czm.p na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.b, Info: 20% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 SO 1 DB.B | 40 72 72 | 1,1 | um um duże | 17 21 22 | 18 23 21 | IA I II | 12 | 270 44 39 353 | 725 120 105 950 | 28,4 2,3 2,4 33,1 12,4 | TP-2,68 |
| | | | | | | | PRZES | DB.B DB.B | 210 170 | | | 100 60 | 27 26 | 3 3 | | 12 8 20 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|---------------------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--------------------------------|---------------------|------|--------------|------------------------------|----------------|--------------|-----------|------------------------|------------------------|---------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 j ~a ~b ~c ~d | | | 0,09 0,29 0,13 0,02 | 0,13 | RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Gazociąg RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,59 23,59 23,59 23,59 23,59 | | 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 | 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 | = 24,25 = 24,25 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 24,25 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 24,25 Powiat leszczyński (13) = 24,25 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7719 | 195.8 | |
| 43 a b | 2,52 3,43 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl///pyg, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.b, Os, Md 49I, podsz.: kru, brz, czm.p, lp na 60%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So,Md 95I. Db.b 60I., Info: 50% Lśw, SPOŁ.Z RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 56I, Brz 82I, podsz.: czm.p, św, kru na 80%, Info: SPOŁ.Z | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW 8 BRZ 1 LP 1 SO | 49 49 49 | 0,9 | um um prz | 20 18 24 | 21 21 22 | I I IA | 13 | 198 22 33 --- | 500 55 85 --- | 11,7 2,6 2,5 --- | BRAK WSK-2,52 | |
| | | | | | | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 DB.B | 56 82 | 1,1 | um um prz | 21 26 | 23 23 | IA II | 12 | 391 43 --- | 1340 145 --- | 33,7 2,8 --- | TP-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 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 |
| 43 c | 3,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl////pyg, P. zad, R. ori.pos, tnk.spe, śmł.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw 3l, Ksz 2l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.b,So 81l. Św 55l. 2-w cz. SE kępa 0,23 ha Db.s 81l. Db.s 211l. Db.s 210l. Św.Brz,So 55l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.b 2 szt., Info: Odn 2024, SPOŁ.Z | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 7 SO 3 DB.B | | 2 12 | 1,0 | | | | II II | 12 | | | 1,2 --- 1,2 0,4 | PIEL-2,27 CP-1,00 |
| d | 3,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, Db.b 49l, podsz.: brz, db.b, czm.p na 30%, Info: 20% LMśw, 30% Bśw, SPOŁ.Z | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 49 | 1,1 | um um duże | 18 | 21 | IA | 12 | 408 | 1545 | 46,1 12,2 | TP-3,79 |
| f | 2,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Db.b 41l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, Info: 40% Bśw, 10% LMśw, SPOŁ.Z | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 41 | 1,1 | um um duże | 18 | 18 | IA | 12 | 347 | 755 | 28,6 13,1 | TP-2,18 |
| g | 1,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 26l, Md, Bk, Brz 31l, Info: 10% LMśw, B-Up_nr 1, SPOŁ.Z | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 4 SO | | 26 31 | 1,0 | um um duże | 9 10 | 11 14 | I IA | 12 | 72 89 --- 161 | 120 150 --- 270 | 10,6 8,6 --- 19,2 11,6 | TW-1,66 |
| | | | | | | | PRZES DB.B DB.C | | 55 55 | | | 16 13 | 13 14 | 4 4 | | | 5 1 --- 6 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|---|---------------------|-------------------|------------------------------|-------------|-----------------|-----------|---------|-----------|------------------------------------|---|--|----|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 43 h | 1,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Db.c 21l, Bk 15l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 138l., Info: B-Up_nr 1, 10% LMśw, SPOŁ.Z | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 DB.B | 21 21 | 1,0 | um um duże | 7 6 | 9 III | 12 | 100 | 185 | 25,1 0,2 --- 25,3 13,7 | TW-1,85 | | |
| i | 2,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Lp 14l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 126l., Info: B-Up_nr 1, 10% LMśw, SPOŁ.Z | 100 BK-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK | 14 14 14 | 0,9 | um um duże | 6 3 3 | I III III | 12 | | 9,8 | CP-2,18 | | | |
| j | 4,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, porol, drz szt, D. mjs Św, Db.c 55l, Św 40l, Md, Bk 126l, podsz.: czm.p, db.b na 40%, 1-od gnia 2,22 ha Db.b,Bk,Gb,Jw 2l. Md 1l. 5 szt., Info: B-Up_nr 1 IIIa 2024, SPOŁ.Z | 100 DB-SO (zg) 15 | KO DRZEW SO DB.B PODRII PODS | 126 55 126 | 0,6 0,4 0,4 | um um prz | 34 14 | 26 15 | II III | 2 23 | 234 71 | 1060 320 | 9,0 2,0 | PIEL-2,22 | |
| k | | | | 0,16 | RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Gazociąg, SPOŁ.Z | | | | | | | | | | | | | | |
| -a | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,28 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,23 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -f | | | 0,21 | | 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 |
| 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,42 | | 0,82 | 0,16 | = 26,40 | | | | | | | | | | | | 6505 | 192,5 | |
| | 25,42 | | 0,82 | 0,16 | = 26,40 Obr. ew. Dąbcze (0002) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,42 | | 0,82 | 0,16 | = 26,40 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,42 | | 0,82 | 0,16 | = 26,40 Powiat leszczyński (13) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,42 | | 0,82 | 0,16 | = 26,40 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,71 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 76l, Ak, Db.b 54l, pods.: czm.p, jrż, św na 90%, Info: 50% LMw, SPOŁ.Z | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 SO 2 SO 2 DB.B 1 BRZ | 76 54 76 54 | 0,9 | um um prz | 29 22 30 22 | 25 22 25 22 | I IA II I | 3 3 3 4 | 178 72 61 28 | 305 125 105 50 | 5,6 3,2 2,2 1,0 | BRAK WSK-1,71 |
| b | 3,08 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 15l, Jrz 6l, pods.: czm.p, jrż, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Db.b 109l. Db.b 55l., Info: 10% LMw, SPOŁ.I | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 DB.S 2 BK 1 AK | 5 15 15 15 | 0,8 | prz prz um | | 1 5 5 5 | I II II III | 22 | | | 0,6 0,5 1,1 0,4 | PIEL-1,80 CP-1,28 |
| c | 2,32 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/plż, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk 16l, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Ol 110l. Czm.p 60l., Info: B-Up_nr 1, SPOŁ.Z | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 16 16 | 0,9 | um um duże | | 5 4 | I II | 12 | | | 10,5 0,5 11,0 4,7 | CP-2,32 |
| | | | | | | | PRZES | DB.B DB.B | 109 55 | | | 35 16 | 27 16 | | 3 4 | 15 40 55 | | | |
| | | | | | | | PRZES | OL CZM.P | 110 60 | | | 37 24 | 26 20 | | 3 4 | 20 8 28 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|----------|--|-------------------------|-------------|------------------------|----------------|----------------------|----------------|----------|-------------|---------------|----------|------------|---|--|-------------------|---------------|
| | Leśna | | | Nieleśna | 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 | |
| 44 d | 2,16 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. upr poch, D. mieszc. dkęp, pjd Brz 11l, Md 10l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So 125l. Db.b 54l. Db.b 75l., Info: B-Up_nr 1, SPOŁ.Z | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BK | 10 11 11 | 1,0 | um um duże | | 3 2 2 | I II II | 12 | | | 0,5 --- 0,5 0,2 | CP-2,16 | |
| f | 1,21 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mieszc. jdn., podsz.: czm.p na 40%, Info: B-Up_nr 1, SPOŁ.Z | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 DB.B 2 DB.B | 58 75 | 0,6 | prz prz luź | | 18 20 | 20 23 | II II | 12 | 139 43 --- | 170 50 --- | 5,2 1,1 --- | BRAK WSK-1,21 |
| g | 5,89 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/psż//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.c, Cz.m.p, Js 46l, podsz.: czm.p na 60%, Info: SPOŁ.Z | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 46 | 0,9 | um um duże | | 17 19 | I I | 12 | 253 | 1490 | 51,1 8,7 | TP-5,89 | |
| h | 2,44 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. upr poch, porol, D. mjs Brz, Db.b, Bk, Cz.m.p 34l, podsz.: czm.p na 50%, Info: SPOŁ.Z | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 34 | 1,1 | um um duże | | 14 15 | IA | 13 | 276 | 675 | 33,7 13,8 | TW-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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 1,35 | | | | Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Zaborowo (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 84l, Brz 63l, podsz.: czm.p, jrz na 100%, Info: SPOŁ.L | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 63 84 | 0,8 | um um prz | 23 31 | 24 25 | IA I | 12 | 325 37 --- | 440 50 --- | 9,5 0,8 --- | TP-1,35 |
| j | 0,46 | | | | 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, bor.czr, C. porol, D. mjs Ak 56l, podsz.: czm.p na 100%, Info: SPOŁ.Z | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 56 | 1,0 | um um duże | 23 | 23 | IA | 12 | 391 | 180 | 4,5 9,8 | TP-0,46 |
| k | | | | 0,04 | Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Gazociąg, SPOŁ.Z | | | | | | | | | | | | | | |
| -a | | | 0,25 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,02 | | Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Zaborowo (0005) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,62 1,81 1,81 1,81 18,81 18,81 18,81 20,62 | | 0,27 0,02 0,02 0,02 0,25 0,25 0,27 | 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 | = 20,93 = 1,83 Obr. ew. Zaborowo (0005) = 1,83 Gmina M. Leszno (011) = 1,83 Powiat m.leszno (63) = 19,10 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 19,10 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 19,10 Powiat leszczyński (13) = 20,93 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3800 | 130.5 | | |

| 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 |
| 44A | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Zaborowo (0005) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 15,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Kl, Jw, Db.c 56l, podsz.: czm.p na 90%, 1- w cz. NE kępa 0,18 ha Jkl,Os 24l. 2-w cz. NE kępa 0,30 ha Brz 24l. 3-w cz. S kępa 0,34 ha Brz,Jkl 24l., Info: 20% BMśw, SPOŁ.I | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 56 | 1,0 | um um duże | 24 | 25 | IA | 13 | 391 | 6055 | 152,3 9,8 | TP-15,48 |
| b | 1,97 | | | | Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 44l, podsz.: czm.p na 70%, Info: SPOŁ.Z | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 44 | 0,9 | um um duże | 19 | 18 | I | 13 | 242 | 475 | 17,4 8,8 | TP-1,97 |
| c | 1,52 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. pas, mjs Brz 33l, podsz.: czm.p na 60%, Info: SPOŁ.Z | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 33 | 1,1 | um um duże | 13 | 15 | IA | 13 | 270 | 410 | 21,5 14,1 | TW-1,52 |
| ~a | | | 0,06 | | Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Zaborowo (0005) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|--------------|----------------|-----------|-----------------|------------------|------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 44A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,15 | | Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~j | | | 0,03 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,97 3,49 3,49 15,48 15,48 15,48 18,97 | | 0,69 0,18 0,18 0,18 0,51 0,51 0,51 0,69 | | = 19,66 = 3,67 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 3,67 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 3,67 Powiat leszczyński (13) = 15,99 Obr. ew. Zaborowo (0005) = 15,99 Gmina M. Leszno (011) = 15,99 Powiat m.leszno (63) = 19,66 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6940 | 191.2 | | |
| 45 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. pods.: czm.p, jrz, kru na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Brz 32l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 64 | 0,9 | um um prz | 23 | 25 | IA | 12 | 409 | 1930 | 41,2 8,7 | TP-4,72 | |
| b | 3,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. upr poch, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Db.c, Brz 26l, pods.: czm.p, brz, św, db.b na 10% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB.B | 26 26 26 | 1,0 | um um duże | 10 7 | 12 8 9 | IA II II | 12 | 149 6 155 | 495 20 515 | 40,1 1,9 2,7 44,7 13,5 | TW-3,32 | |
| c | 0,13 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, jrz, brz na 40% | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW DB.B | 60 | 1,0 | um um prz | 24 | 21 | II | 12 | 268 | 35 | 1,0 7,7 | BRAK WSK-0,13 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--|----------------------------------|---------|------------------------------|------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|---------|-----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 45 d f g h ~a ~b ~c ~d ~f | 5,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 62l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, jrj, kru, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Brz,So 80l. RP: RUROCIĄG (Tr), Info: Gazociąg RP: RUROCIĄG (Tr), Info: Gazociąg RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,8 | um um prz | 25 | 25 | IA | 12 | 362 | 2080 | 46,2 8,0 | TP-5,75 |
| | 13,92 13,92 13,92 13,92 | | 0,43 0,43 0,43 0,43 | 0,12 0,12 0,12 0,12 | = 14,47 = 14,47 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 14,47 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 14,47 Powiat leszczyński (13) = 14,47 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4586 | 133,1 | | |
| 45A a | 2,23 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. IP mjs Św, So.we 129l, IIP zmiesz. dkep., podsz.: św, czm.p, db.b na 30%, 1-od gnia 0,89 ha Db.b,Brz,Db.c 10l. 2 szt. | 100 DB-SO (cz zg) 10 | KO IP IIP PODR | SO ŚW DB.B | 129 40 10 | 0,4 0,3 0,4 | prz prz um luž | 37 16 | 27 16 | II I | 2 13 | 158 87 | 350 195 | 2,8 1,3 13,2 5,9 | IIIAU-95%-2,23 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-0,89 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 45A b | 2,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. IP, IIP mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, db.b na 20%, 1- od gnia 0,86 ha Db.b,Brz,Db.c 10l. 2 szt. | 100 DB-SO (zg) 10 IIP PODR | KO IP SO DB.B DB.B | | 149 65 10 | 0,5 0,5 0,4 | prz prz um prz prz um | 38 20 20 | 28 18 3 | II III 22 | 2 23 22 | 194 112 | 415 240 | 3,1 1,4 7,5 3,5 | IIIAU-95%-2,15 AGROT-1,29 ODN-ZŁOZ-1,29 CP-0,86 |
| c | 3,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. IP, IIP mjs Db.b 80l, podsz.: czm.p, db.b, św, jrz na 50%, Info: WDN | 100 DB-SO (zg) 20 IIP | 2 PIĘTR IP SO DB.B | 149 65 | 0,6 0,5 | prz prz um prz prz luź | 43 20 | 28 20 | II II | 2 13 | 248 162 | 980 640 | 7,3 1,8 16,9 4,3 | IIB-50%-3,96 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 | |
| d | 3,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. IP, IIP mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, db.b na 40%, 1- od gnia 1,20 ha Db.b 2l. Bk,Gb,Jw 3l. 3 szt. | 100 DB-SO (zg) 15 IIP PODS | KO IP SO DB.B 8 DB.B 2 BK | | 149 65 2 | 0,6 0,5 0,4 | prz prz um prz prz luź | 38 20 2 | 28 18 0,4 | II III 12 | 2 23 12 | 234 112 | 705 335 | 5,2 1,7 10,5 3,5 | PIEL-1,20 |
| f | 3,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 46l, podsz.: czm.p, św na 10%, Info: 30% BMśw | 100 DB-SO (zg) PRZES | DRZEW 9 SO 1 DB.B SO DB.B | 46 46 138 120 | 1,1 1,1 | um um duże | 20 17 45 46 | 20 17 24 21 | IA II 2 3 | 12 12 | 347 22 --- 369 | 1115 70 --- 1185 | 36,2 3,0 --- 39,2 12,2 | TP-3,22 | |
| g | 2,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. upr poch, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Md 29l, Brz, So 20l | 100 BK-SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 DB.B | 29 65 | 1,0 | um um duże | 12 23 | 14 21 | IA II | 12 | 138 89 --- 227 | 400 260 --- 660 | 26,2 6,8 --- 33,0 11,4 | TW-2,90 | |
| ~a | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|---|--|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 45A -b -c -d | | | 0,22 0,06 0,14 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 | | 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 | | = 17,99 = 17,99 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 17,99 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 17,99 Powiat leszczyński (13) = 17,99 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5726 | 138.7 | |
| 46 a b c | 3,04 1,24 2,62 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. IP , IIP mjs Db.b, Db.c 45l, Db.c, Brz 65l, podsz.: czm.p, jrj na 30%, 1-od gnia 1,22 ha Db.b, Md 8l. 3 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.c 75l, Brz 30l, podsz.: db.b, czm.p, jrj, brz, św na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Św, Db.b 60l, podsz.: db.b, czm.p, św na 40%, 1-od gnia 1,00 ha Db.b 2l. Gb,Jw 3l. 2 szt. | 100 DB-SO (zg) 10 100 DB-SO (zg) 20 100 DB-SO (zg) 20 | KO IP IIP PODR DRZEW PODRII KO DRZEW PODRII PODS | SO DB.B DB.B SO 6 ŚW 4 DB.B SO DB.B DB.B | 154 65 8 91 40 40 104 45 2 | 0,5 0,5 0,4 0,7 0,2 0,2 0,6 0,3 0,4 | prz prz um prz prz luź prz prz um um um prz | 38 19 2 29 14 10 31 10 | 28 19 2 27 14 12 28 13 | II III 22 I II III I III | 2 23 22 2 23 23 2 22 | 199 112 36 10 46 280 36 | 605 340 45 10 55 735 95 | 4,3 1,4 10,6 3,5 5,7 4,6 8,9 3,4 | IIIAU-95%-3,04 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 CP-1,22 BRAK WSK-1,24 PIEL-1,00 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| d | 6,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. wyżyw, drz nat, drz szt, D. IP, IIP, podszt.: czm.p, jrz, db.b na 60% | 100 DB-SO (zg) 20 | 2 PIĘTR IP SO | | 154 | 0,6 | prz prz um | 40 | 30 | I | 2 | 307 | 1855 | 14,4 | IIA-50%-6,04 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20 |
| f | 2,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. IP, IIP mjs Db.b, Db.c 45l, Db.c 65l, podszt.: czm.p, jrz na 10%, 1-od gnia 1,00 ha Db.b 2l. Gb,Jw,Bk 3l. 2 szt. | 100 DB-SO (zg) 15 | KO IP SO | | 154 | 0,6 | prz prz um | 38 | 28 | II | 2 | 234 | 560 | 4,0 | PIEL-1,00 |
| | | | | | | | IIP SO | | 65 | 0,4 | prz prz um | 19 | 18 | III | 23 | 92 | 220 | 6,9 | |
| | | | | | | | PODS DB.B | | 2 | 0,4 | prz prz um | | | | 12 | | | 2,9 | |
| g | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Md, Db.b, Św, Brz 63l, Św 40l, podszt.: św, czm.p, brz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 63 | 1,0 | um um duże | 24 | 25 | IA | 12 | 461 | 425 | 9,2 | TP-0,92 |
| h | 3,81 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 45l, podszt.: czm.p, brz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 45 | 0,9 | um um prz | 20 | 20 | IA | 12 | 270 | 1030 | 34,3 | TP-3,81 |
| | | | | | | | | | 45 | | | 19 | 20 | I | | 22 | 85 | 2,2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | --- | --- | --- | --- | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 292 | 1115 | 36,5 | 9,6 | |
| i | 4,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 29l, podszt.: czm.p, brz, bk, so, św na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB.B 1 MD | | 29 | 0,8 | um um prz | 10 | 13 | IA | 12 | 127 | 525 | 34,6 | TW-4,15 |
| | | | | | | | | | 29 | | | 6 | II | | | 1,9 | | | |
| | | | | | | | | | 65 | | | 23 | 19 | III | | 22 | 90 | 2,9 | |
| | | | | | | | | | 29 | | | 14 | 15 | I | | 17 | 70 | 4,3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | --- | --- | --- | --- | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 166 | 685 | 43,7 | 10,5 | |
| -a | | | 0,30 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------------|---------------|------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|-------------------------|-------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 -d -f | | | 0,25 0,07 | | RP: L ENERG RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,22 24,22 24,22 24,22 24,22 | | 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 | | = 25,14 = 25,14 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 25,14 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 25,14 Powiat leszczyński (13) = 25,14 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7795 | 166.5 | |
| 47 a b c | 2,62 2,45 2,83 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 31l, podsz.: db.b, czm.p, jrz, brz na 50% 100 DB-SO (zg) 15 DRZEW PODRII 6 ŚW 4 DB.B | 100 SO (zg) 15 DRZEW PODRII 6 ŚW 4 DB.B | SO 6 ŚW 4 DB.B | 91 50 40 | 0,7 0,4 | prz prz um | 29 14 10 | 26 14 13 | I III III | 2 23 III | 316 52 16 68 | 830 135 40 175 | 12,1 4,6 | IIIA-30%-2,62 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, thk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Ksz 2l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 104l. So 55l., Info: 10% LMśw 100 SO (zg) DRZEW PRZES 8 SO 2 DB.B SO DB.B | 100 SO (zg) DRZEW PRZES 8 SO 2 DB.B SO DB.B | SO 2 DB.B SO DB.B | 2 2 104 55 | 0,8 | | 32 15 | 26 15 | I II | 12 3 4 | 40 5 45 | | PIEL-2,45 | | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14597/05, D. mjs Brz 104l, Db.b 55l, Brz 35l, podsz.: db.b, brz, czm.p, jrz na 50%, Info: N-G 100 SO (zg) DRZEW PODRII SO DB.B | 100 SO (zg) DRZEW PODRII SO DB.B | SO DB.B | 104 35 | 0,9 0,4 | um um prz | 31 10 | 27 13 | I II | 2 23 | 393 48 | 1110 135 | 13,6 4,8 | IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 47 d | 1,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 65l | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB.B 1 BRZ | 65 65 65 | 1,0 | um um prz | 24 20 22 | 24 22 24 | I II I | 12 | 231 94 37 --- | 410 165 65 --- | 9,1 4,4 0,9 --- | TP-1,78 |
| f | 3,29 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Db.b, Brz 53l, podszt.: czm.p, św na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 53 | 1,1 | um um duże | 21 | 23 | IA | 12 | 418 | 1375 | 37,1 11,3 | TP-3,29 |
| g | 5,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db.b, Brz 47l, podszt.: czm.p na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | 1,0 | um um duże | 20 | 20 | IA | 13 | 353 | 2060 | 64,8 11,1 | TP-5,84 |
| h | 4,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.c 55l, podszt.: czm.p na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 55 55 | 1,1 | um um duże | 22 19 | 23 19 | IA II | 12 | 343 54 --- | 1590 250 --- | 40,9 8,3 --- | TP-4,63 |
| ~a | | | 0,30 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,25 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,44 23,44 23,44 23,44 23,44 | | 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 | | = 24,49 = 24,49 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 24,49 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 24,49 Powiat leszczyński (13) = 24,49 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8210 | 191.2 | | |

| 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 |
| 48 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b, Db.c 56l, podsz.: czm.p, św, db.b na 50%, Info: 20% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 56 | 1,1 | um um duże | 21 | 23 | IA | 12 | 434 | 735 | 18,5 10,9 | TP-1,69 |
| b | 7,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Db.c 87l, Db.b 50l, Brz 35l, podsz.: db.b, czm.p, św, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Db.b,Db.c,So,Lp,Jw 35l., Info: 20% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PODRII | | 87 35 | 0,9 0,4 | um um prz | 29 10 | 26 12 | I II | 2 23 | 367 32 | 2910 255 | 45,1 5,7 | Działka nr 1: IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81 |
| c | 1,37 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db.b 57l, podsz.: czm.p, św na 40% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW SO | | 57 | 1,0 | um um prz | 23 | 23 | IA | 12 | 397 | 545 | 13,4 9,8 | TP-1,37 |
| d | 2,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db.b 42l, podsz.: czm.p na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 42 | 1,0 | um um duże | 18 | 19 | IA | 12 | 319 | 760 | 27,9 11,7 | TP-2,39 |
| f | 1,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Md, Brz, Db.b 60l, podsz.: czm.p na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 60 | 1,0 | um um duże | 23 | 24 | IA | 12 | 413 | 635 | 14,7 9,5 | TP-1,54 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 48 g | 4,50 | | | | 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. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 49l, podszt.: czm.p na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 49 | 1,0 | um um duże | 21 | 21 | IA | 12 | 364 | 1640 | 48,8 10,8 | TP-4,50 |
| h | 3,83 | | | | 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, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 38l, podszt.: czm.p na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 38 | 1,0 | um um duże | 18 | 18 | IA | 12 | 287 | 1100 | 46,4 12,1 | TW-3,83 |
| ~a | | | 0,24 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,25 23,25 23,25 23,25 23,25 | | 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 | | = 23,68 = 23,68 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 23,68 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 23,68 Powiat leszczyński (13) = 23,68 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8705 | 214,8 | | |
| 49 a | 2,01 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 50 61 | 0,9 | um um duże | 20 24 | 21 23 | IA I | 12 | 297 33 --- | 595 65 --- | 17,3 1,6 --- | TP-2,01 |
| b | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Brz, Ak, Jw, Db.c 61l, podszt.: czm.p, brz, św, bk na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 42 | 1,0 | um um duże | 19 | 18 | IA | 12 | 319 | 230 | 8,4 11,7 | TP-0,72 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 49 c | 2,43 | | | | 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, bor.czr, C. porol, D. mjs Gb 36l, pods.: czm.p, brz na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 36 | 1,0 | um um duże | 17 | 16 | IA | 12 | 270 | 655 | 30,0 12,3 | TW-2,43 |
| d | 1,30 | | | | 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, śmł.spe, tnk.spe, C. upr poch, porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Md, Bk 29l, pods.: czm.p na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 29 29 | 1,1 | um um duże | 11 12 | 13 15 | IA I | 12 | 199 19 --- | 260 25 --- | 17,0 1,2 --- | TW-1,30 |
| f | 1,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psź//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Ak, Db.b, Db.c, Md 61l, pods.: czm.p, św, bk, brz na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 0,9 | um um duże | 22 | 24 | IA | 12 | 398 | 575 | 13,0 9,0 | TP-1,44 |
| g | 4,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psź//pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 50l, pods.: czm.p, brz na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 1,0 | um um duże | 22 | 22 | IA | 12 | 369 | 1680 | 48,7 10,7 | TP-4,55 |
| h | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psź//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Md 82l, Św, Brz 40l, pods.: czm.p, św, brz, jał na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 82 | 1,1 | um um prz | 30 | 26 | I | 2 | 447 | 480 | 8,0 7,5 | BRAK WSK-1,07 |
| i | 1,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psź//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, D. mjs Brz 42l, pods.: czm.p na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 42 | 1,0 | um um duże | 19 | 18 | IA | 12 | 319 | 605 | 22,1 11,7 | TP-1,89 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek 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 |
| 49 j | 5,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Gb 36l, pods.: czm.p, brz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 36 | 0,9 | um um prz | 17 | 16 | IA | 12 | 243 | 1265 | 57,9 11,1 | TW-5,21 |
| k | 2,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. upr poch, porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Md, Bk 29l, pods.: czm.p na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 29 29 | 1,1 | um um duże | 11 12 | 13 15 | IA I | 12 | 199 19 --- | 500 50 --- | 32,9 2,3 --- | TW-2,52 |
| ~a | | | 0,13 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,18 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,14 23,14 23,14 23,14 23,14 | | 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 | | = 23,66 = 23,66 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 23,66 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 23,66 Powiat leszczyński (13) = 23,66 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6985 | 260,4 | | |
| 50 a | 3,25 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 1,0 | um um duże | 23 | 23 | IA | 12 | 402 | 1305 | 31,5 9,7 | TP-3,25 |
| b | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 104l, Brz 40l, Db.b 70l, Czm.p 50l, pods.: czm.p, brz na 100%, Info: 20% BMśw | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW | SO | 104 | 1,0 | um um prz | 29 | 24 | II | 2 | 372 | 700 | 8,4 4,5 | IIIA-40%-1,88 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 c | 1,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 104l, Brz 40l, Db.b 70l, Czm.p 50l, pods.: czm.p, brz na 90%, Info: 20% BMśw | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW | SO | 104 | 1,0 | um um prz | 29 | 26 | II | 2 | 372 | 595 | 7,1 4,4 | IIIA-40%-1,60 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 |
| d | 3,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Md 58l, pods.: czm.p, św na 90%, Info: 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 1,1 | um um prz | 23 | 23 | IA | 12 | 445 | 1510 | 36,3 10,7 | TP-3,39 |
| f | 3,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 30l, pods.: czm.p, brz, db.b, so, jał na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 86 | 0,9 | um um prz | 29 | 26 | I | 2 | 367 | 1220 | 19,2 5,8 | IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32 |
| g | 5,39 | | | | Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) 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, D. mjs Brz 59l, pods.: czm.p, brz na 90%, 1-w cz. NW luka 0,18 ha, Info: 45% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | 1,0 | um um duże | 22 | 22 | I | 12 | 338 | 1820 | 45,6 8,5 | TP-5,39 |
| h | | | | 0,44 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R | | ZADRZEW (w cz. C) | JKL | 30 | | | 9 | 10 | | | | 10 | | |
| i | 2,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, So.b 85l, Brz 45l, Czm.p 60l, pods.: czm.p na 90% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | 1,0 | um um prz | 29 | 25 | I | 3 | 410 | 935 | 14,9 6,5 | IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|----------------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|---------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 j | 2,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 53l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 53 | 1,1 | um um duże | 22 | 23 | IA | 12 | 418 | 1245 | 33,6 11,3 | TP-2,98 |
| k | 2,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, upr poch, D. mjs Brz 47l, podsz.: czm.p na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | 1,1 | um um duże | 20 | 20 | IA | 12 | 392 | 910 | 28,6 12,3 | TP-2,32 |
| ~a | | | 0,07 | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,11 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,18 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,10 | | Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,02 | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,02 | | Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,41 12,97 12,97 13,44 13,44 26,41 26,41 | | 0,80 0,12 0,12 0,68 0,68 0,80 0,80 | 0,44 0,44 0,44 | = 27,65 = 13,53 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 13,53 Gmina Świąciechowa (052) = 14,12 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 14,12 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 27,65 Powiat leszczyński (13) = 27,65 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 10240 (10) | 225.2 | |

| 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 |
| 51 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 80l, podsz.: czm.p na 90% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 80 | 1,0 | um um prz | 26 | 24 | I | 2 | 417 | 795 | 13,7 7,2 | TP-1,91 |
| b | 1,24 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: czm.p na 90% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 58 | 1,0 | um um duże | 23 | 23 | IA | 12 | 402 | 500 | 12,0 9,7 | TP-1,24 |
| c | 4,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm.p na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 42 | 1,0 | um um duże | 19 | 18 | IA | 12 | 319 | 1280 | 46,8 11,7 | TP-4,01 |
| d | 1,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, św na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 62 | 1,0 | um um duże | 22 | 22 | I | 12 | 377 | 640 | 15,1 8,9 | TP-1,70 |
| f | 1,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 9 SO 1 BRZ | 53 53 | 1,1 | um um duże | 21 22 | 22 21 | IA II | 12 | 375 32 --- | 670 55 --- | 18,1 1,2 --- | TP-1,79 |
| g | 4,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, so, św, brz na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 91 | 0,8 | um um prz | 30 | 24 | II | 2 | 305 | 1465 | 21,5 4,5 | Działka nr 1: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47 |
| h | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So 110l, Brz 69l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Brz,So 30l. | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 5 SO 5 SO | 69 54 | 1,0 | um um prz | 23 20 | 23 19 | I I | 12 | 199 173 --- | 260 225 --- | 5,3 6,3 --- | TP-1,30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 372 | 485 | 11,6 8,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-----------------------|-----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 51 ~a ~b ~c | | | 0,15 0,13 0,03 | | RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,75 16,75 16,75 16,75 16,75 | | 0,31 0,31 0,31 0,31 0,31 | | = 17,06 = 17,06 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 17,06 Gmina Świąciechowa (052) = 17,06 Powiat leszczyński (13) = 17,06 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5890 | 140 | | |
| 52 a b c | 3,99 0,22 0,97 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Zaborowo (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, gls.jas, blu.pos, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db.c 58l, Db.c, Db.b, Ak 35l, podszt.: czm.p, bez.c, ak, db.c na 100%, 1-w cz. E luka 0,27 ha, Info: Jemiola, SPOŁ.Z Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///plm, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db.c 25l, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, db.c, db.b, so na 80%, Info: SPOŁ.Z Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Ak, Czm.p 19l, podszt.: czm.p, ak na 30% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,9 | um um duże | 24 | 18 | II | 13 | 268 | 1070 | 28,9 7,2 | BRAK WSK-3,99 |
| | | | | | | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,9 | um um duże | 22 | 19 | II | 12 | 247 | 55 | 1,4 6,4 | BRAK WSK-0,22 |
| | | | | | | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 19 19 | 0,8 | um um duże | 7 12 | 8 13 | I I | 12 | 35 15 --- 50 | 35 15 --- 50 | 3,9 1,2 --- 5,1 5,3 | TW-0,97 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 1,16 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Db.c, Ak 29l, podsz.: czm.p, so, brz, db.b, ak na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 29 29 | 1,0 | um um duże | 14 15 | 15 16 | IA I | 12 | 183 17 --- | 210 20 --- | 13,9 0,9 --- | TW-1,16 |
| f | 0,96 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Os 62l, podsz.: czm.p, brz, św, db.b, db.c na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 62 62 | 0,9 | um um duże | 21 22 | 22 22 | I II | 12 | 304 26 --- | 290 25 --- | 6,9 0,4 --- | TP-0,96 |
| g | 5,45 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego 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.pog, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.b, Md, Ak 40l, podsz.: brz, czm.p, ak na 30%, Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 1,2 | um um duże | 17 | 18 | IA | 12 | 375 | 2045 | 80,1 14,7 | TP-5,45 |
| h | 1,90 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego 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.pog, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Md 29l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 29 29 | 1,1 | peł b duże | 9 14 | 11 15 | I I | 12 | 155 17 --- | 295 30 --- | 20,8 1,5 --- | TW-1,90 |
| i | | | 0,11 | | Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Zaborowo (0005) RP: PAS PPOŻ | | | | | | | | | | | | | | |
| -a | | | 0,05 | | Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego 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 |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,65 | | 0,16 | | = 14,81 | | | | | | | | | | | | 4090 | 159.9 | |
| | 10,66 | | 0,05 | | = 10,71 Obr. ew. Henrykowo (0002) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,66 | | 0,05 | | = 10,71 Gmina Święciechowa (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,66 | | 0,05 | | = 10,71 Powiat leszczyński (13) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3,99 | | 0,11 | | = 4,10 Obr. ew. Zaborowo (0005) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3,99 | | 0,11 | | = 4,10 Gmina M. Leszno (011) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3,99 | | 0,11 | | = 4,10 Powiat m.leszno (63) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,65 | | 0,16 | | = 14,81 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Zaborowo (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl////plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, D. mjs Db.b, Kl, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db.b na 70%, Info: SPOŁ.I | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 78 | 0,8 | um um duże | 28 | 23 | II | 3 | 267 | 175 | 3,2 4,9 | TP-0,65 |
| b | 1,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl////plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, D. podsz.: czm.p, db.b, brz na 70%, Info: SPOŁ.I | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 51 | 0,9 | um um duże | 20 | 21 | IA | 12 | 327 | 485 | 13,8 9,3 | TP-1,49 |
| c | | 1,05 | | | Powiat leszczyński (13) Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl////plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, D. 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Brz 18l. 2-w cz. C kępa 0,23 ha So,Brz 13l., Info: 2024, SPOŁ.Z | SO | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB-1,05 PIEL-1,05 CP-0,23 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|-------------|---------------|--------------|---------------------------|------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 3,48 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plm, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Db.c, Jw, Wz, Os, Brz 74l, Czm.p, Js, Lp, Db.c, Kl 40l, podsz.: czm.p, db.b, jw, ak, bez.c, kl na 90%, Info: SPOŁ.l | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 JW | 74 40 | 0,9 | um um duże | 30 20 | 27 17 | IA I | 3 4 | 383 17 --- | 1335 60 --- | 23,8 4,4 --- | BRAK WSK-3,48 |
| f | 2,33 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego 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.pog, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db.b 23l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 35% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 23 23 | 1,1 | peł b duże | 9 12 | 10 13 | IA I | 12 | 127 17 --- | 295 40 --- | 31,6 2,5 --- | TW-2,33 |
| g | 2,08 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępą 0,22 ha So 134l., Info: 15% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 MD | 18 18 18 18 | 1,0 | um um duże | 7 7 8 | 7 8 9 | I II I | 12 | 8 5 --- | 15 10 --- | 9,1 1,5 0,3 2,4 --- | TW-2,08 |
| h | 2,12 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. pas, mjs Md 13l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępą 0,16 ha So 134l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB.B | 13 13 13 | 1,0 | um um duże | 4 6 4 | 4 II II | 12 | 10,6 0,6 0,3 --- | 11,5 5,4 | 10,6 0,6 0,3 --- | CP-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 1,91 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///plm, P. naga, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, ber, jr, kru, trz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 134l. Db.b 50l., Info: 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 3 4 | 1,0 | | | | I II | 12 | | | | 1,2 --- 1,2 0,6 | PIEL-1,91 |
| j | 1,52 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. porol, D. mjs Brz 74l, podsz.: czm.p na 100% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 74 | 1,0 | um um duże | | 28 26 | I II | 3 | 400 | 610 | 11,5 7,6 | TP-1,52 | |
| k | 2,55 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. mjs Db.b, Db.c, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, so, db.b, bk na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 104 | 0,9 | prz prz um | | 34 25 | II | 3 | 328 | 835 | 10,0 3,9 | IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55 | |
| l | 0,63 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz 80l, podsz.: czm.p, brz, so, db.b na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 80 | 0,9 | um um duże | | 28 26 | I | 3 | 378 | 240 | 4,1 6,5 | TP-0,63 | |
| m | 0,91 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, D. mjs Bk 60l, Db.b, Bk, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, so, db.b, bk na 70%, Info: Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 104 | 0,9 | um um duże | | 34 26 | II | 3 | 334 | 305 | 3,6 4,0 | BRAK WSK-0,91 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--|--|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 n | 3,42 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plm, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Db.c, Jw, Wz, Os 74l, Czm.p, Brz, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b, jw, ak, bez.c na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 74 | 0,9 | um um duże | 30 | 25 | I | 3 | 355 | 1215 | 23,0 6,7 | TP-3,42 |
| ~a | | | 0,19 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,27 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,08 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,07 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,06 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,07 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,09 20,95 20,95 20,95 2,14 2,14 2,14 23,09 | 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 | 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 | | = 24,96 = 22,82 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 22,82 Gmina Święciechowa (052) = 22,82 Powiat leszczyński (13) = 2,14 Obr. ew. Zaborowo (0005) = 2,14 Gmina M. Leszno (011) = 2,14 Powiat m.leszno (63) = 24,96 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5744 | 157.5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 54 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 77l, Db.b, Ak 58l, Db.b, Ak, Brz 40l, podsz.: czm.p, ak, db.b, bez.c na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 77 58 | 0,9 | um um prz | 30 23 | 25 23 | I IA | 3 3 | 328 39 --- | 300 35 --- | 5,4 0,9 --- | TP-0,92 |
| b | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 50% klimat, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Wb, Os, Ak 60l, Os 30l, podsz.: czm.p, ak, os, bez.c na 70% | 80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A | DRZEW | 9 BRZ 1 SO | 60 60 | 0,5 | luż | 25 26 | 24 24 | I IA | 3 3 | 107 91 --- | 105 90 --- | 1,8 2,1 --- | IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99 |
| c | 1,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 ŚW | 33 33 33 | 0,8 | prz prz um | 16 18 15 | 16 19 16 | IA I I | 23 | 116 44 13 --- | 195 75 20 --- | 10,3 3,0 2,2 --- | TW-1,70 |
| d | 9,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db.b, Wz, Brz 78l, Db.c 65l, Db.b 50l, Db.b, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db.b, bez.c na 90%, Info: 10% LMw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 78 | 0,8 | prz prz um | 30 30 | 30 30 | IA IA | 3 3 | 378 --- | 3675 --- | 61,4 6,3 8 | TP-9,72 |

| 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 |
| 54 f | 2,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz nat, drz szt, D. mjs Wz, Db.b, So, Db.c 78l, Db.b 40l, podszt.: czm.p, św na 30% | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW PODRII | BRZ ŚW | 78 35 | 0,8 0,6 | prz prz um | 28 11 | 26 12 | I II | 3 23 | 289 83 | 585 170 | 5,7 2,8 | IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02 |
| -a | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,06 | | RP: ROWY, Info: stan zły | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,13 | | RP: ROWY, Info: stan sredni | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,35 15,35 15,35 15,35 15,35 | | 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 | | = 15,58 = 15,58 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 15,58 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 15,58 Powiat leszczyński (13) = 15,58 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5258 | 92,8 | |
| 55 a | 1,17 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 62 62 | 0,9 | um um prz | 24 23 | 25 23 | IA I | 12 | 367 37 --- | 430 45 --- | 9,5 1,1 --- | TP-1,17 |
| b | 4,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. mies. jdn, mjs Brz 62l, Db.b 105l, podszt.: kru, czm.p na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 53 | 0,8 | um um prz | 22 | 22 | IA | 12 | 332 | 1625 | 43,8 8,9 | TP-4,90 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------|------------------------------|---------------|--|----------------------------|---------|-----------------------|-------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 4,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. pjd Brz 75l, mjs Brz, Db.b 94l, Db.b 150l, Brz, Os 55l, Brz 40l, podsz.: czm.p, bez.c, św, db.b na 60%, 1-od gnia 1,80 ha Db.s,Lp 6l. 4 szt. | 100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW SO PODR PODRII | SO 9 DB.S 1 LP 6 DB.B 4 ŚW | 94 6 6 55 55 | 0,6 0,4 0,2 | prz prz um | 35 27 1 1 15 14 13 14 | I 2 12 | 2 22 | 270 20 20 40 | 1215 90 90 180 | 17,0 3,8 | IIIAU-95%-4,50 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 CP-1,80 | |
| d | 4,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. pjd Brz 75l, mjs Brz, Db.b 94l, Db.b 150l, Brz, Os 55l, Brz 40l, podsz.: czm.p, bez.c, św, db.b na 70%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Brz 93l. | 100 SO-DB (cz zg) 15 | DRZEW PODRII | SO 6 DB.B 4 ŚW | 94 55 55 | 0,8 0,2 | prz prz um | 36 27 15 14 13 14 | I 2 III 22 III | 2 22 | 368 21 21 42 | 1620 90 90 180 | 22,7 5,2 | IIIA-40%-4,40 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 | |
| f | 2,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 20l, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 124l. Św 50l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BK | 20 20 20 | 0,8 | um um duże | 7 9 6 6 | IA III III | 11 | 50 | 125 | 19,8 0,4 --- 20,2 8,0 | TW-2,51 | |
| g | 1,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. mjs Db.c 55l, Św 40l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, św, db.b na 60%, 1-od gnia 0,60 ha Db.b 6l. Bk,Md 5l. 2 szt. | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR PODRII | SO 7 DB.B 2 BK 1 MD 6 DB.B 4 ŚW | 94 6 5 5 55 55 | 0,5 0,4 0,2 | prz prz um | 35 27 1 1 15 14 13 14 | I 2 12 | 2 23 | 224 20 20 40 | 370 35 35 70 | 5,2 3,1 | IIIAU-95%-1,66 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-0,60 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---|-----------------------------------|----------------|------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 h | 1,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. podsz.: czm.p, kru, św, db.b na 60% | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW PODRII | SO 6 DB.B 4 ŚW | 94 55 55 | 0,8 0,2 | prz prz um | 36 15 13 | 27 14 14 | I III III | 2 23 III | 368 21 21 42 | 565 30 30 60 | 7,9 5,1 | IIIA-40%-1,54 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62 |
| i | 1,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk 28l, Info: 40% BMśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 DB.B DB.B | 28 28 55 | 1,1 | um um duże | 10 7 | 12 10 | I II | 12 12 | 127 13 140 | 210 20 230 | 15,9 2,4 11,0 | TW-1,66 |
| ~a | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,30 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,34 22,34 22,34 22,34 22,34 | | 0,71 0,71 0,71 0,71 0,71 | | = 23,05 = 23,05 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 23,05 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 23,05 Powiat leszczyński (13) = 23,05 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6762 | 145,7 | |
| 56 a | 3,25 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 1 BRZ 1 BK SO DB.B ŚW | 8 8 8 94 60 44 | 0,9 | um um prz | | 2 3 2 | I II II | 12 12 | | | 0,9 --- 0,9 0,3 | CW-3,25 |
| | | | | | | | | | | | | 30 20 12 | 25 17 13 | | 3 4 4 | | 30 2 2 --- 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 |
| 56 b | | 3,98 | | | RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 95l. | SO | PRZES | SO | 95 | | | 34 | 27 | | 2 | | 60 | | AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98 PIEL-3,98 |
| c | 8,57 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52700/20, D. pjd Św 50l, Św 75l, mjs Db.b, Brz 50l, Brz, Db.b, So 30l, podsz.: czm.p, św, brz, db.b na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 94 | 0,8 | um um prz | 34 | 27 | I | 2 | 368 | 3155 | 44,1 5,1 | Działka nr 1: IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05 |
| d | 3,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. IP pjd Brz 95l, Brz 65l, mjs Brz, Db.b, Db.c 45l, IIP, podsz.: czm.p, kru, św na 60% | 100 SO (zg) | 2 PIĘTR IP | SO | 95 | 0,8 | um um prz | 36 | 28 | I | 2 | 369 | 1230 | 17,0 5,1 | Działka nr 1: IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45 |
| f | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Db.b, Brz 52l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 50%, Info: 30% BMśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 52 | 1,0 | um um prz | 21 | 22 | IA | 12 | 370 | 460 | 12,8 10,2 | TP-1,25 |
| g | 2,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Bk, Brz, Md 88l, Bk 40l, podsz.: czm.p na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 88 | 1,0 | um um prz | 31 | 27 | I | 2 | 415 | 870 | 13,3 6,3 | IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10 |
| ~a | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,30 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|----------------------------|--------------|------------------------------|------------------|--------------------|-----------|---------|-----------|--------------------------|---|--|-----------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 -f | | | 0,35 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,51 18,51 18,51 18,51 18,51 | 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 | 1,09 1,09 1,09 1,09 1,09 | | = 23,58 = 23,58 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 23,58 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 23,58 Powiat leszczyński (13) = 23,58 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6239 | 115 | | |
| 57 a | 2,79 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 93l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 93l. | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 DB.B SO BK DB.B | 4 4 93 60 60 | 0,8 | | | | I II | 22 3 | | | 40 3 3 46 | | PIEL-2,79 |
| b | 2,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52700/20 , D. pjd Brz 45l, mjs Db.b, Brz 93l, So, Brz, Bk 60l, pods.: czm.p, brz, os, jrz na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO DB.B | 93 60 | 0,7 0,3 | prz prz um | 32 15 | 26 15 | I III | 2 22 | 321 57 | 660 115 | 9,3 4,5 | IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05 | |
| c | 2,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Czr.p 9l, pods.: czm.p, brz, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 93l. | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 7 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ SO | 8 8 8 8 93 | 0,8 | um um prz | 3 2 2 3 | I II II I | 12 | | | 0,7 --- 0,7 0,3 | CP-2,19 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|------|---------------------|------------------|---------------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|-------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 57 d | 11,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, So.we, Bk 93l, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Brz 58l. Db.b 59l. 2-w cz. NE luka 0,11 ha, Info: 20% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 93 | 0,8 | um um prz | 33 | 26 | I | 2 | 368 | 4105 | 58,3 5,2 | Działka nr 1: IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58 TP-8,58 |
| f | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Bk, Brz, Md 82l, Db.b, Bk, Św, Db.c 50l, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So 70l. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 82 | 0,8 | um um prz | 28 | 26 | I | 2 | 357 | 670 | 11,2 6,0 | IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88 |
| g | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 58l, Św 25l, podsz.: czm.p, św na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 1,1 | um um duże | 21 | 20 | I | 12 | 370 | 480 | 12,3 9,5 | TP-1,30 |
| ~a | | | 0,10 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,16 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,10 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,37 21,37 21,37 21,37 21,37 | | 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 | | = 21,87 = 21,87 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 21,87 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 21,87 Powiat leszczyński (13) = 21,87 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6101 | 91,8 | | |

| 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. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 25,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, U. 10% grzyby, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52699/20, D. pjd Czm.p 40l, mjs Db.b, Brz, Św, Ak, Db.c 85l, Św 70l, Św, Db.c, Bk, Brz 50l, Brz 40l, podsz.: czm.p, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Db.c 85l., Info: 15% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 85 | 1,0 | um um prz | 32 | 27 | I | 2 | 410 | 10580 | 168,8 6,5 | Działka nr 1: IB-95%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48 Działka nr 2: IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42 |
| b | 2,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52699/20, D. mjs Brz 99l, Św 40l, Bk, Db.b 60l, podsz.: czm.p na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 99 | 0,8 | um um prz | 33 | 27 | I | 3 | 373 | 960 | 12,6 4,9 | BRAK WSK-2,58 |
| c | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52699/20, D. zmiesz. grp, mjs Brz 94l, podsz.: czm.p na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW PODR | SO ŚW | 94 25 | 0,6 0,3 | prz prz um | 33 | 27 | I | 2 | 274 | 260 | 3,6 3,8 | Działka nr 1: IB-95%-0,41 AGROT-0,41 ODN-ZRB-0,41 |
| -a | | | 0,23 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,26 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,32 | | 0,86 | | = 30,18 | | | | | | | | | | | | 11800 | 185 | |
| | 29,32 | | 0,86 | | = 30,18 Obr. ew. Dąbcze (0002) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,32 | | 0,86 | | = 30,18 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,32 | | 0,86 | | = 30,18 Powiat leszczyński (13) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,32 | | 0,86 | | = 30,18 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|-----------|------------------|---------------------|---------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 8l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 91l. | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 DB.B SO | 8 8 91 | 0,7 | um um prz | | 2 1 26 | II II | 12 3 | | | 30 | CW-2,77 |
| b | 1,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Czm.p 14l, podsz.: czm.p, brz na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ | 14 14 14 14 | 0,8 | um um duże | | 5 4 3 7 | I II II II | 22 | | | 3,6 0,2 0,3 4,1 3,4 | CP-1,19 |
| c | 11,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% klimat, D. pjd Db.b 170l, mjs Brz, Św 91l, Św, Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, św, so na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 91 | 0,8 | um um prz | 35 | 27 | I | 2 | 362 | 4105 | 60,0 5,3 | Działka nr 1: IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15 Działka nr 2: IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32 |
| d | 1,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. podsz.: czm.p, św na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 66 | 0,8 | um um prz | 26 | 26 | IA | 12 | 377 | 700 | 14,4 7,7 | TP-1,86 |
| f | 9,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Md, Brz 82l, Św 55l, podsz.: czm.p, św na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So 46l. 2-w cz. W luka 0,08 ha | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 82 | 1,0 | um um prz | 29 | 26 | I | 2 | 405 | 3665 | 61,2 6,8 | Działka nr 1: IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-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 | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 -a -b | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p na 40% RP: DROGI L RP: LINIE | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 48 | 0,9 | um um duże | 19 | 20 | IA | 12 | 319 | 240 | 7,3 9,7 | TP-0,75 | |
| | 26,96 26,96 26,96 26,96 26,96 | | 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 | | = 27,46 = 27,46 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 27,46 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 27,46 Powiat leszczyński (13) = 27,46 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8740 | 147 | | | |
| 60 a b c d -a | 5,14 21,35 3,05 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 87l, Św, Bk, Brz 45l, podsz.: czm.p na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 52l, Brz, Md 68l, podsz.: czm.p na 60% 0,10 RP. LZ-CM NCZ (Lz), Info: Cmentarz Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Md 46l, podsz.: czm.p na 30% RP: LINIE | 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) | DRZEW DRZEW | SO 9 SO 1 SO | 87 52 68 | 1,0 1,1 | um um duże um um duże | 35 21 23 | 27 22 23 | I IA I | 2 12 | 415 370 43 413 | 2135 7900 920 8820 | 33,0 6,4 218,1 19,3 --- 237,4 11,1 | BRAK WSK-5,14 TP-21,35 | TP-3,05 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|--|---|--|------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-----------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,38 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,54 3,05 3,05 26,49 26,49 29,54 29,54 | | 0,59 0,06 0,06 0,53 0,53 0,59 0,59 | 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 | = 30,23 = 3,11 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 3,11 Gmina Świąciechowa (052) = 27,12 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 27,12 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 30,23 Powiat leszczyński (13) = 30,23 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 12015 | 304.6 | | |
| 61 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 38l, podsz.: czm.p, brz na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | SO | 38 | 1,0 | um um duże | 16 | 17 | IA | 12 | 287 | 960 | 40,5 12,1 | TP-3,34 |
| b | 3,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, brz na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | SO | 30 | 1,1 | um um duże | 12 | 14 | IA | 12 | 238 | 750 | 46,2 14,7 | TW-3,15 |
| c | 3,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, C. drzew obc, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: czm.p, brz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 9 SO 1 DB.C | 25 25 | 1,0 | um um duże | 9 8 | 11 11 | IA I | 12 | 138 6 --- | 420 20 --- | 37,1 2,1 --- | TW-3,05 |
| d | 2,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 18l, podsz.: czm.p na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 9 SO 1 BRZ | 18 18 | 1,0 | um um duże | 7 7 | 8 10 | IA I | 12 | 55 10 --- | 125 25 --- | 18,7 1,9 --- | CP-2,30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 65 | 150 | 20,6 9,0 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------------|--------------|------------------------------|-----------|----------------|----------------|-------------|----------|-------------------------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 61 f | 2,57 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, pjd Bk 12l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 102l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 11 12 | 1,0 | um um duże | | 3 5 | I II | 12 | | | 12,9 1,6 --- 14,5 5,6 | CP-2,57 | |
| g | 2,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 2l, pods.: czm.p na 20%, 1- w cz. E kępa 0,14 ha So 102l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 54l. | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | | 2 2 3 | 1,0 | | | | II II II | 12 | | | 0,7 --- 0,7 0,3 | PIEL-2,22 | |
| h | 1,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db.b, Brz 50l, Brz 109l, Db.b 35l, pods.: so, św, brz, db.b, czm.p na 60%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 35l. 2-w cz. SE kępa 0,26 ha So 18l. So 25l. | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 109 | 0,9 | prz prz um | | 32 24 | II | 2 | 334 | 640 | 7,1 3,7 | IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92 | |
| i | 0,90 | | | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, pods.: brz, czm.p na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO | | 38 54 30 | 1,1 | um um duże | | 15 20 10 | 16 19 12 | I I I | 12 | 210 33 22 --- 265 | 190 30 20 --- 240 | 8,5 0,8 1,3 --- 10,6 11,8 | TP-0,90 |
| j | 1,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp., pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 149l. | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 4 SO | | 30 25 | 1,0 | um um duże | | 12 8 | 14 11 | IA IA | 12 | 127 61 --- 188 | 155 75 --- 230 | 9,6 6,6 --- 16,2 13,2 | TW-1,23 |
| | | | | | | | PRZES SO | | 149 | | | | 35 23 | | 2 | | 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. l. | | | | | | | | | | | | | 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 k ~a ~b ~c ~d ~f | | | 0,14 0,18 0,20 0,09 0,06 0,13 | | Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: PAS PPOŻ RP: LINIE RP: LINIE Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) RP: LINIE Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,68 2,13 2,13 18,55 18,55 20,68 20,68 | | 0,80 0,09 0,09 0,71 0,71 0,80 0,80 | | = 21,48 = 2,22 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 2,22 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 19,26 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 19,26 Gmina Święciechowa (052) = 21,48 Powiat leszczyński (13) = 21,48 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3520 | 195.6 | |
| 62 a b | 3,31 1,31 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. pas, pjd Db.b 40l, podszyt: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 119l. Bk 55l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, szc.siw, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. rząd, mjs So, Brz, Czm.p 10l, podszyt: czm.p, brz na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 18 18 | 1,0 | peł b duże | 8 11 | 7 11 | 1 1 | 12 12 | | 20 | 65 | 16,6 5,6 --- 22,2 6,7 | TW-3,31 |
| | | | | | | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 4 5 | 0,8 | | | 33 16 | 24 15 | | 3 4 | 40 5 --- 45 | 0,4 --- 0,4 0,3 | CW-1,31 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------------------------|---------------------|--------------|--------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 2,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//pg, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 119l. Bk 55l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Bk 55l. | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 11 11 | 0,9 | um um prz | | 3 4 | I III | 12 | | | | 13,5 0,4 --- 13,9 5,2 | CP-2,65 |
| | | | | | | | PRZES SO BK | 119 55 | | | 30 16 | 22 14 | | 3 4 | | | 42 15 --- 57 | | |
| d | 2,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk 5l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 119l. Bk 55l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Bk 55l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha Bk 55l. | 100 BK-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 4 5 | 0,9 | | | 1 | I II | 12 | | | | 0,7 --- 0,7 0,3 | PIEL-2,68 |
| | | | | | | | PRZES SO BK | 119 55 | | | 32 18 | 24 17 | | 3 4 | | | 55 25 --- 80 | | |
| f | 1,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14599/05, D. mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, so, db.b, brz na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 104 | 1,1 | um um duże | | 34 | 25 | II | 2 | 409 | 695 | 8,3 4,9 | Działka nr 1: IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75 |
| g | 1,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//pg, P. ścio, U. 10% grzyby, D. IP, IIP, podsz.: bk, brz, czm.p, so na 30% | 100 BK-SO (zg) | 2 PIĘTR IP SO IIP BK | 119 55 | 0,9 0,5 | um um prz prz prz luź | | 32 17 | 25 17 | II II | 3 22 | 334 124 | 635 235 | 6,0 3,2 10,4 5,5 | Działka nr 1: IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36 |
| h | 2,57 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14600/05, D. mjs Brz 104l, Db.b, Św 40l, podsz.: czm.p, so, db.b, św, bk na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 104 | 0,9 | um um duże | | 32 | 25 | II | 3 | 334 | 860 | 10,3 4,0 | Działka nr 1: IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-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 |
| 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 2,62 | | | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drzew obc, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 48l, Brz, So 35l, podsz.: czm.p, db.c, ak na 30% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 DB.C | 48 48 | 1,0 | um um duże | 19 21 | 20 20 | IA I | 12 | 253 88 --- | 665 230 --- | 20,3 8,2 --- | TP-2,62 |
| j | 3,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępą 0,14 ha So,Brz 35l. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 48 | 1,0 | um um duże | 19 | 20 | IA | 12 | 358 | 1420 | 43,5 11,0 | TP-3,97 |
| ~a | | | 0,13 | | Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,05 | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,06 | | Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,05 | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~j | | | 0,13 | | Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,71 6,59 6,59 16,12 16,12 22,71 22,71 | | 0,85 0,20 0,20 0,65 0,65 0,85 0,85 | | = 23,56 = 6,79 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 6,79 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 16,77 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 16,77 Gmina Święciechowa (052) = 23,56 Powiat leszczyński (13) = 23,56 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4987 | 144.2 | | |

| 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 |
| 63 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. pjd Db.b 30l, podsz.: czm.p, so, brz, db.b, św na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 104 | 1,1 | um um duże | 33 | 26 | II | 3 | 409 | 370 | 4,4 4,8 | IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91 |
| b | 5,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 80l, So 140l, Czm.p 40l, Św 25l, podsz.: czm.p, brz, so, db.b, św na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 80 | 1,0 | um um duże | 30 | 26 | I | 3 | 417 | 2090 | 36,0 7,2 | TP-5,01 |
| c | 1,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md 22l, Brz 17l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Bk 55l. 2- w cz. S kępa 0,16 ha So 114l. Bk 55l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO | | 22 22 17 | 1,0 | peł b duże | 9 13 | 10 14 | IA I IA | 12 12 | 105 17 | 210 35 | 25,0 2,2 1,8 --- 29,0 14,6 | TW-1,99 |
| d | 3,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Md, Db.b 28l, Db.b 60l, podsz.: czm.p, brz na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 28 28 | 1,1 | peł b duże | 12 13 | 13 14 | IA I | 12 12 | 188 17 | 585 55 | 40,9 2,6 --- 43,5 14,0 | TW-3,11 |
| f | 2,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępą 0,10 ha So 104l. Św 30l. 2-w cz. S kępą 0,22 ha So,Brz,Db.b 19l. So 104l. | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 5 6 | 1,0 | prz prz um | | 1 1 | I II | 12 | | | 0,9 --- 0,9 0,3 | CW-2,88 |
| | | | | | | | PRZES SO ŚW | | 114 55 | | | 38 18 | 25 15 | | 3 4 | | 40 15 --- 55 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 122 245 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 205 640 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 30 2 --- 32 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 63 g | 1,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14601/05, D. mjs Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, św, db.b na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 104 | 1,0 | um um duże | 31 | 27 | I | 3 | 442 | 750 | 9,2 5,4 | IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70 |
| h | 1,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/14601/05, D. mjs Bk, Db.b, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, so, brz, bk, św na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 104 | 1,0 | um um duże | 30 | 26 | II | 2 | 372 | 515 | 6,1 4,4 | BRAK WSK-1,38 |
| ~a | | | 0,11 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,22 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,98 16,98 16,98 16,98 16,98 | | 0,86 0,86 0,86 0,86 0,86 | | = 17,84 = 17,84 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 17,84 Gmina Święciechowa (052) = 17,84 Powiat leszczyński (13) = 17,84 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4697 | 129.1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------|-----------------------|--------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 64 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,67 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk 17I, Brz 13I, Info: 50% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 3 MD 2 SO 2 MD 2 SO 1 BRZ | 17 13 13 17 17 | 1,0 | peł b duże | 13 5 7 11 | 14 5 7 12 | I IA IA I | 12 | 25 10 10 --- | 15 5 5 25 | 2,3 1,2 1,5 1,2 0,6 --- | CP-0,67 |
| b | 1,36 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 2I, podsz.: czm.p na 30% | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 BK | 6 60 | 0,7 | | 23 | 18 | I II | 22 | 75 | 100 | 3,8 --- | PIEL-0,65 |
| c | 1,58 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psz/plż//plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. mjs Bk 117I, Db.b 40I, podsz.: czm.p, brz, db.b, bk, wz na 90%, 1-od gnia 0,70 ha Db.b 10I. 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,13 ha So 74I., Info: Jemioła | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO DB.B | 117 10 | 0,5 0,5 | prz prz luź | 35 | 28 2 | I I | 3 12 | 240 | 380 | 3,9 2,5 | IIIAU-95%-1,58 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-0,70 |
| d | 1,72 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Czmp.p, Jw 40I, podsz.: czm.p, brz, so na 100%, Info: Jemioła | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW | 7 SO 3 SO | 117 80 | 0,9 | um um prz | 35 27 | 27 25 | II I | 3 3 | 232 108 --- | 400 185 --- | 3,9 3,2 --- | IIIA-30%-1,72 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 |

| 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 f | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, so na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Brz 20l. So 10l. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 81 | 0,8 | um um prz | 27 | 21 | II | 3 | 293 | 290 | 5,0 5,1 | BRAK WSK-0,99 |
| g | 1,60 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, nar.krt, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 104l. | 140 SO (cz zg) | DRZEW | 6 DB.B 4 BK | 15 4 | 0,5 | prz prz um | | 6 1 | II II | 12 | | | 0,6 --- 0,6 0,4 | AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-1,19 CP-0,41 |
| h | 1,20 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. mjs Db.b 50l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%, 1-od gnia 0,38 ha Db.b 11l. 2 szt., Info: Jemiola | 100 SO (zg) 10 | KO DRZEW | SO | 117 | 0,6 | prz prz luź | 38 | 27 | II | 3 | 234 | 280 | 2,7 2,3 | IIIAU-95%-1,20 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-0,38 |
| i | 2,58 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, U. 20% inne, D. mjs Brz 60l, Bk, Db.b, So, Brz, Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p, brz, bk, so, db.b na 80%, Info: Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 117 | 1,0 | um um duże | 37 | 27 | II | 3 | 372 | 960 | 9,4 3,6 | IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58 |
| j | 3,06 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego 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.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Jw, Db.b 80l, Db.b, Brz, Jw, Cz.m.p, Js, Kl 40l, podsz.: czm.p, db.b na 100% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,9 | um um duże | 30 | 25 | I | 3 | 378 | 1155 | 19,9 6,5 | BRAK WSK-3,06 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|------------------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | 0,07 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,05 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,06 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,09 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,06 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,15 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,76 14,76 14,76 14,76 14,76 | | 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 | | = 15,24 = 15,24 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 15,24 Gmina Święciechowa (052) = 15,24 Powiat leszczyński (13) = 15,24 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3792 | 59.2 | |
| 65 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,66 | | | | Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Tp 76l, Db.b 55l, pods.: czm.p, db.b, bez.c, kru na 90% | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW SO | 76 | 0,7 | prz prz um | 30 | 28 | IA | 3 | 322 | 855 | 14,8 5,6 | IIIA-40%-2,66 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06 | |
| b | 1,92 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Os 32l, pods.: czm.p, bez.c, brz na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 32 32 | 0,9 | um um prz | 18 17 | 16 17 | IA I | 13 | 166 33 --- | 320 65 --- | 17,6 2,7 --- | TW-1,92 20,3 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 |
| 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c | 2,56 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plż//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz 671, podsz.: czm.p, ak na 100%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Brz,Os 671. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 67 47 | 0,8 | um prz | 27 21 | 26 22 | IA IA | 12 | 304 58 --- | 780 150 --- | 15,7 4,7 --- | TP-2,56 |
| d | 5,62 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plż//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 78l, Db.b, Ak 40l, podsz.: czm.p, db.b, bez.c na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 78 | 1,0 | um prz | 30 | 28 | IA | 3 | 489 | 2750 | 46,0 8,2 | TP-5,62 |
| f | 1,13 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 40l, podsz.: św, gb, bk na 50% | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB.B 2 GB 2 BK 1 DB.B | 40 40 26 65 | 0,9 | um prz | 15 14 | 16 15 | II II | 13 | 77 31 | 85 35 | 4,6 1,9 1,2 1,0 --- | TP-1,13 |
| g | 0,92 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p na 100% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 48 | 0,9 | um prz | 23 | 22 | IA | 12 | 319 | 295 | 9,0 9,8 | TP-0,92 |
| h | | 0,66 | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. naga | DB-SO | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|------------------------------|--------------------------|--------------|------------------------------|----------------|---------------------|---------------------|-------------|-------------------------------|----------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 i | 1,31 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plż//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drzew obc, porol, D. mjs Brz, Jw 85l, Ak, Czm.p 60l, Czm.p, Ak 40l, pods.: czm.p, bez.c, ak na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Św,Ak 35l. | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW AK | | 85 | 0,7 | prz prz um | 31 | 26 | I | 3 | 288 | 375 | 3,0 2,3 | BRAK WSK-1,31 | |
| j | | 0,20 | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plż//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, Info: EKO-R | DB-SO | PODR PRZES | BK BRZ CZM.P KL | 10 35 35 35 | 0,2 | | | 1 14 12 13 | 1 14 11 14 | | 22 4 4 4 | | 8 2 2 --- 12 | | |
| k | | | | 0,12 | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. R (R VI) | | ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C) | ŚW JW CZM.P | 40 | | 0,3 | | 13 | 13 | | 4 | | 4 | | |
| l | 0,23 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plż//gl, porol, P. ścio, C. drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, pods.: bez.c, lp na 30% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 8 LP 1 AK 1 DB.S | | 76 76 85 | 0,9 | um um duże | 26 26 39 | 21 22 23 | III II II | 3 3 3 | 189 28 33 --- 250 | 45 5 10 --- 60 | 1,2 0,1 0,1 --- 1,4 6,1 | BRAK WSK-0,23 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| m | | | | 0,16 | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: R (R VI), Info: W ogrodzeniu | | ZADRZEW (w cz. C) | KL AK DB.B DB.B DB.B | 45 50 100 150 50 | | | 34 20 35 80 22 | 13 17 19 23 18 | 3 4 3 3 4 | | | 5 7 10 10 7 --- | | |
| n | 3,08 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ak, Brz 77l, Jw, Db.s 50l, Ak, Czm.p, Brz 40l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, jw, św na 100% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 77 | 1,0 | um um prz | 28 | 26 | I | 3 | 411 | 1265 | 22,9 7,4 | TP-3,08 |
| o | | | | 0,04 | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| p | 0,81 | | | | Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/gz, P. zad, R. kon.maj, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: bez.c, śl.t, gfg, der.b, lsz na 50% | 100 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 6 WZ 2 DB.S 1 KL 1 LP | 115 115 115 115 | 0,6 | luż | 38 44 40 39 | 24 24 23 23 | III III IV IV | 3 3 3 3 | 135 43 22 22 --- | 110 35 20 20 --- | 1,3 0,4 0,3 0,3 --- | BRAK WSK-0,81 |
| -a | | | 0,27 | | Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,06 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: ROWY, Info: stan sredni | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|------------------|--------------------|----------------------|--------|-------------------------|----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 |
| 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,19 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,04 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,24 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,01 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,24 20,24 20,24 20,24 20,24 | 0,86 0,86 0,86 0,86 0,86 | 0,81 0,81 0,81 0,81 0,81 | 0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 | = 22,23 = 22,23 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 22,23 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 22,23 Powiat leszczyński (13) = 22,23 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7307 (43) | 148,8 | | |
| 66 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db.b 36l, podsz.: czm.p, db.b na 30% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | SO DB.B DB.B | 36 90 140 | 1,0 | um um prz | 17 42 70 | 17 18 25 | IA 3 3 | 12 | 270 | 725 35 7 --- | 33,2 12,3 | TW-2,69 |
| b | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, db.b na 20% | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 MD 1 BK | 31 31 31 | 0,8 | um um prz | 15 19 | 14 17 6 | IA I III | 13 | 160 22 | 190 25 --- | 11,0 1,4 0,5 --- | TW-1,18 |
| c | 1,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Md 24l, podsz.: brz, czm.p na 40% | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 5 DB.B 3 BK 1 SO 1 BRZ | 24 24 24 24 | 0,8 | um um prz | 7 7 7 7 | 8 9 10 10 | II II I III | 12 | 17 6 6 8 37 | 25 10 10 15 60 | 4,8 1,0 0,8 --- | TW-1,58 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------|---------------|------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 3,13 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.b 104l, Db.c 55l, Św 40l, Brz 30l, podsz.: czm.p, św, jrz, brz na 60%, 1-gnia 0,94 ha 2 szt., Info: Zrąb 2024r | 100 DB-SO (zg) 15 | KDO DRZEW PODRII | SO DB.B | 104 55 | 0,6 0,3 | um um prz | 32 13 | 27 15 | I III | 2 23 | 280 51 | 875 160 | 10,7 3,4 | AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 PIEL-0,94 |
| f | 6,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b, Md, Brz 58l, Ak, Brz, Md 46l, podsz.: św, czm.p na 50%, Info: 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 58 46 | 1,1 | um um duże | 22 19 | 23 20 | IA IA | 12 | 402 38 --- | 2590 245 --- | 62,4 7,9 --- | TP-6,44 |
| g | | 0,13 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, D. podsz.: ak, so na 10%, Info: EKO-R | SO | PODR PRZES | ŚW LP | 12 80 | 0,2 | | | 3 22 | | 22 3 | | 4 | | |
| h i | 2,75 | | | 0,17 | RP: PS (Ps VI) | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR PODRII | SO DB.B DB.B | 136 12 65 | 0,5 0,3 0,3 | prz prz um | 38 4 15 | 27 4 16 | II III | 2 22 11 | 199 46 | 545 125 | 4,3 1,6 | IIIAU-95%-2,75 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CP-0,67 |
| j | | 0,62 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, D. podsz.: czm.p na 10%, Info: EKO-R | DB-SO | PODR PRZES | BK LP LP | 9 70 35 | 0,2 | | | 1 35 12 | | 22 3 4 | | 3 2 --- | 5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 k | 3,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Czm.p 48l, podsz.: czm.p na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 48 48 | 1,0 | um um prz | 22 21 | 20 20 | IA I | 13 | 286 55 --- | 1005 195 --- | 30,7 6,9 --- | TP-3,51 |
| l | 3,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, ori.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 45l, mjs Brz, Bk 45l, podsz.: czm.p na 80% | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 6 DB.B 3 DB.B 1 SO | 45 76 45 | 0,9 | um um prz | 17 28 19 | 19 24 20 | I II IA | 13 | 138 94 28 --- | 535 365 110 --- | 20,9 7,7 3,6 --- | TP-3,88 |
| ~a | | | 0,16 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,01 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,28 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,16 | 0,75 | 0,77 | 0,17 | = 26,85 | | | | | | | | | | | | 7801 | 207,8 | |
| | 25,16 | 0,75 | 0,77 | 0,17 | = 26,85 Obr. ew. Dąbcze (0002) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,16 | 0,75 | 0,77 | 0,17 | = 26,85 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,16 | 0,75 | 0,77 | 0,17 | = 26,85 Powiat leszczyński (13) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,16 | 0,75 | 0,77 | 0,17 | = 26,85 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 67 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | 0,99 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, Info: Zrąb 2024 | DB-SO | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB-0,99 PIEL-0,99 |
| b | 1,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Bk 70l, Bk, Db.b 45l, podszyt: czm.p, bk, db.b na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | SO | 70 | 1,0 | um um duże | 28 | 26 | IA | 12 | 482 | 595 | 11,3 9,2 | TP-1,23 |
| c | 3,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db.b, Md, Ak 54l, Św 35l, podszyt: św, czm.p, ak na 30%, Info: 50% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 8 SO 2 ŚW | 54 54 | 0,9 | um um prz | 23 20 | 23 19 | IA II | 12 | 273 64 --- | 1065 250 --- | 28,1 11,1 --- | TP-3,91 |
| d | 3,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Brz 14l, podszyt: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So 105l. | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 8 SO 2 DB.B | 14 14 | 0,9 | um um duże | | 5 4 | I II | 12 | | | 14,5 0,7 --- | CP-3,21 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B | 105 55 | | | 30 24 | 24 15 | | 3 4 | | 65 1 --- | 4,7 66 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|--------------|--------------|------------------------------|-----------|-------------|---------------|---------|-----------|----------------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 67 f | 2,37 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp. mjs Bk 10l, podszt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 105l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 9 10 9 | 0,9 | um um prz | | 3 1 4 | I II II | 12 | | | | 0,6 --- 0,6 0,3 | CP-2,37 |
| g | | 3,18 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Św 105l. | SO | PRZES | SO ŚW | 105 105 | | | 29 28 | 26 20 | | 3 3 | | 20 2 --- 22 | | ODN-ZRB-3,18 PIEL-3,18 | |
| h | 3,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz nat, drz szt, D. mjs Św, So.we 105l, Św 85l, Jw 60l, So, Db.b 35l, podszt.: św, czm.p, so na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO ŚW | 105 55 | 0,9 0,3 | prz prz um | 36 12 | 26 14 | II III | 3 23 | 328 86 | 985 260 | 11,6 3,9 | IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01 | |
| i | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Św 67l, Św 40l, podszt.: czm.p, św na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,9 | um um prz | 22 | 25 | IA | 12 | 419 | 715 | 14,5 8,5 | TP-1,71 | |
| j | 4,01 | | | | 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. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 43l, podszt.: czm.p, brz na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 43 | 0,9 | um um prz | 18 | 19 | IA | 12 | 286 | 1145 | 40,6 10,1 | TP-4,01 | |
| ~a | | | 0,06 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,19 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--|--|---|--------------------------------------|--------------------------|---|--|--|--|--|---|---|--|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 67 -d -f | | | 0,08 0,17 | | RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,45 19,45 19,45 19,45 19,45 | 4,17 4,17 4,17 4,17 4,17 | 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58 | | = 24,20 = 24,20 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 24,20 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 24,20 Powiat leszczyński (13) = 24,20 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5143 | 133 | | |
| 68 a b c d -a -b | 1,98 1,38 13,83 8,17 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego 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. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 105l, mjs Brz, Md, So.we, Bk 68l, Bk, Św 50l, podsz.: czm.p, św, brz, so na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b 59l, podsz.: czm.p, św na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, św na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 38l, Md 48l, podsz.: czm.p na 50% RP: LINIE RP: DROGI L | 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) | DRZEW 3 SO DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW SO DRZEW SO | 7 SO 3 SO 59 59 49 38 | 0,9 0,9 0,9 0,9 | um um duże um prz um prz um um prz | 23 35 23 23 21 21 17 17 | 24 25 23 23 21 21 17 17 | I II IA I IA IA IA IA | 12 12 12 12 12 12 12 12 | 252 110 --- 362 327 27 --- 354 325 4495 259 2115 | 500 220 --- 720 450 35 --- 485 4495 2115 | 10,5 2,6 --- 13,1 6,6 10,6 0,6 --- 11,2 8,1 133,9 9,7 89,3 10,9 | TP-1,98 TP-1,38 TP-13,83 TP-8,17 | |

| 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 | |
| 68 ~c | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 | | 0,71 0,71 0,71 0,71 0,71 | | = 26,07 = 26,07 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 26,07 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 26,07 Powiat leszczyński (13) = 26,07 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7815 | 247.5 | | |
| 69 a | 3,99 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 89l. | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 DB.B SO | 5 5 89 | 0,8 | prz prz um | | 1 1 | I II | 12 3 | | | 25 | | CP-3,99 |
| b | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 89l, Św, Ak 50l, podsz.: czm.p, brz, ak na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 89 | 0,9 | um um prz | 31 | 27 | I | 3 | 373 | 520 | 7,9 5,6 | IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 | |
| c | 1,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 47l, So 40l, podsz.: czm.p, ak na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 AK | 47 47 | 1,0 | um um duże | 19 19 | 20 20 | IA I | 12 | 319 28 347 | 525 45 570 | 16,6 1,2 17,8 10,8 | TP-1,65 | |
| d | 21,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. pjd Czm.p 50l, mjs Brz, Md 89l, So 40l, podsz.: czm.p, so, jał na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 89 | 0,9 | um um prz | 31 | 27 | I | 3 | 373 | 8110 | 122,0 5,6 | Dziłka nr 1: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66 Dziłka nr 2: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 | |
| ~a | | | 0,30 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|----------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|---|--|------------------------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|-----------------|---|---|-------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 69 -b -c -d | | | 0,20 0,19 0,30 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,78 28,78 28,78 28,78 28,78 | | 0,99 0,99 0,99 0,99 0,99 | | = 29,77 = 29,77 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 29,77 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 29,77 Powiat leszczyński (13) = 29,77 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 9225 | 147.7 | | | | |
| 70 a b c | 3,99 3,43 13,97 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 10l, Lp 9l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 92l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.pog, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 92l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52698/20 , D. mjs Brz 92l, Brz, Czm.p 40l, Db.b 60l, podsz.: czm.p, so, jał na 80% | 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) | DRZEW PRZES DRZEW PRZES DRZEW | 8 SO 2 DB.B SO 8 SO 2 DB.B SO SO | 9 9 92 3 3 92 92 | 0,9 1,0 0,9 | um um duże um um prz | 29 30 31 | 2 2 27 27 27 | I II I II I | 12 3 12 3 3 | | 30 30 409 | | 30 30 5715 | 82,3 5,9 | CP-3,99 PIEL-3,43 Działka nr 1: IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97 Działka nr 2: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|------|---------------------|------------------------------|--------------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|-------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 d | 5,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 90l, Db.b 60l, Św, Ak, Brz 45l, podsz.: czm.p, ak, brz na 80%, 1-od gnia 1,53 ha Db.b 3l. 4 szt., Info: 30% BMśw | 100 DB-SO (zg) 15 | KO DRZEW SO PODS DB.B | | 90 3 | 0,7 0,3 | um um prz | 30 | 27 | I | 3 | 306 | 1565 | 23,2 4,5 | PIEL-1,53 |
| ~a | | | 0,30 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,50 26,50 26,50 26,50 26,50 | | 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 | | = 27,25 = 27,25 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 27,25 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 27,25 Powiat leszczyński (13) = 27,25 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7340 | 105,5 | | |
| 71 a | 4,99 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 82 | 0,8 | um um prz | 30 | 27 | I | 3 | 357 | 1780 | 29,7 6,0 | Działka nr 1: IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44 |
| b | 1,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Db.b 82l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, db.b na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha So 150l. | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 68 | 0,8 | um um prz | 24 | 24 | I | 12 | 320 | 385 | 8,1 6,8 | TP-1,20 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|---------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 71 c | 2,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 49l, Brz 61l, podszt.: czm.p na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 49 61 | 0,9 | um um prz | 20 22 | 21 23 | IA I | 12 | 259 61 --- | 735 175 --- | 21,9 4,2 --- | TP-2,84 |
| d | 15,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b, Ak 49l, Św 35l, podszt.: czm.p, brz, św na 50%, Info: 20% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 49 | 0,9 | um um prz | 20 | 21 | IA | 12 | 325 | 5075 | 151,1 9,7 | TP-15,61 |
| f | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b, Ak 61l, podszt.: czm.p, ak, brz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 0,8 | um um prz | 22 | 23 | I | 12 | 304 | 225 | 5,4 7,3 | TP-0,74 |
| g | 4,13 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Św 95l, Św 55l, Ak 45l, podszt.: so, ak, czm.p, św na 60%, 1-od gnia 1,24 ha Db.b, Gb 3l. 3 szt., Info: 50% BMśw | 100 DB-SO (zg) 15 | KO DRZEW PODS | SO 8 DB.B 2 GB | 95 3 3 | 0,6 0,3 | prz prz um | 32 | 27 | I | 3 12 | 270 | 1115 | 15,4 3,7 | PIEL-1,24 |
| h | | | 0,15 | | RP: PAS PPOŻ | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------|--------|----------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,51 | | 0,80 | | = 30,31 | | | | | | | | | | | | 9490 | 235,8 | |
| | 29,51 | | 0,80 | | = 30,31 Obr. ew. Dąbcze (0002) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,51 | | 0,80 | | = 30,31 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,51 | | 0,80 | | = 30,31 Powiat leszczyński (13) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,51 | | 0,80 | | = 30,31 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Md, Db.c, Os 30l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Db.c 65l., Info: 25% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO 1 BRZ | 9 SO 30 1 BRZ | 30 30 | 1,0 | um duże | 13 14 15 | 14 15 | IA I | 12 | 188 22 --- | 655 75 --- | 40,4 3,5 --- | TW-3,48 |
| | | | | | | | PRZES | DB.C | 65 | | | 23 | 18 | 4 | | 210 | 730 | 43,9 12,6 | |
| b | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Db.b, Bk, Md, Św 25l, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Db.c 80l., Info: 20% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO PRZES | SO DB.C | 25 80 | 1,1 | peł b duże | 9 22 | 10 19 | I 4 | 12 | 127 | 180 33 | 17,2 12,3 | TW-1,40 |
| c | 2,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 126l. Db.c,Brz 60l. | 100 SO (zg) | DRZEW SO 2 BRZ | 8 SO 18 18 | 18 18 | 1,0 | um duże | 8 8 | 7 10 | I I | 12 | 20 | 50 | 12,2 4,1 --- | TW-2,44 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.C BRZ | 126 60 60 | | | 33 18 18 | 24 16 17 | 3 4 4 | | 40 15 2 --- | 57 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|------------------|-------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 d | 1,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 126l. Db.c,Brz 60l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 14 14 | 1,0 | peł b duże | | 6 8 | IA I | 12 | | | | 12,0 1,4 --- 13,4 8,1 | CP-1,66 |
| f | 1,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs So 25l, Brz 65l, podsz.: św, bk, brz na 30% | 120 BK-SO (cz zg) | DRZEW BK | 65 | 0,7 | um um duże | 24 | 19 | II | 12 | 215 | 405 | 13,0 6,9 | BRAK WSK-1,89 | |
| g | 2,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, czm.p na 70%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 104l. | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 BRZ | 6 7 | 0,8 | prz prz um | | 2 3 | IA II | 22 | | | 1,8 --- 1,8 0,7 | CP-2,41 | |
| -a | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,28 13,28 13,28 13,28 13,28 | | 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 | | = 13,45 = 13,45 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 13,45 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 13,45 Powiat leszczyński (13) = 13,45 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 1581 | 105,6 | | |
| 73 a | 3,59 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 DB.B | 43 43 | 1,0 | um um duże | 18 16 | 19 16 | IA II | 12 | 292 17 --- | 1050 60 --- | 37,1 2,9 --- | TP-3,59 | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 43l, podsz.: czm.p, brz na 20% | | | | | | | | | | | 309 1110 | 40,0 11,1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|-------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 |
| 73 b | 1,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Md 37l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 37 | 1,0 | um um duże | 16 | 17 | IA | 12 | 281 | 450 | 19,7 12,3 | TW-1,60 |
| c | 1,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 32l, Brz 26l, Db.b 65l, podszt.: czm.p, brz, bk na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 4 SO | | 32 26 | 1,0 | um um duże | 15 12 | 16 13 | IA IA | 12 | 138 66 --- | 265 125 --- | 14,6 10,2 --- | TW-1,91 |
| d | 1,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.b 43l, Brz, Md, Db.c 59l, So 87l, podszt.: brz, czm.p na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 SO | | 43 59 | 1,0 | um um duże | 18 23 | 19 22 | IA I | 12 | 226 105 --- | 445 205 --- | 15,7 5,1 --- | TP-1,96 |
| f | 1,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Md, Db.b 37l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 37 | 1,0 | um um duże | 16 | 16 | IA | 12 | 281 | 375 | 16,4 12,3 | TW-1,33 |
| g | 1,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, thk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p, bk, św na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 32 32 | 0,9 | um um duże | 15 15 | 15 16 | IA I | 12 | 188 17 --- | 300 25 --- | 16,5 1,1 --- | TW-1,59 |
| h | 2,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Md 26l, Db.b, Bk 65l, podszt.: czm.p, so, św na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 26 26 | 1,1 | peł b duże | 11 12 | 12 13 | IA I | 12 | 166 17 --- | 395 40 --- | 32,0 2,2 --- | TW-2,38 |
| ~a | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|----------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|---|---|---------------------------------------|--|---|--|---|---|---|--|------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 ~f ~g | | | 0,06 0,06 0,02 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,36 14,36 14,36 14,36 14,36 | | 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 | | = 14,84 = 14,84 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 14,84 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 14,84 Powiat leszczyński (13) = 14,84 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3735 | 173.5 | | | |
| 74 a b c | 2,83 3,16 1,30 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. pas, mjs Md, Jw, Bk 19l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db.b,Św 31l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 14l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Św 40l. Db.b 30l., Info: 5% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 5l, podsz.: czm.p na 50% | 100 SO (zg) PRZES DB.B 100 SO (zg) 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B DRZEW SO | 19 19 19 65 14 14 14 5 | 1,0 1,0 0,9 | um um duże prz prz um | 7 8 6 25 6 7 4 1 | 7 9 6 12 IA II II I | II II II 4 12 12 | 30 10 --- 40 22,9 1,0 0,4 --- 24,3 7,7 | 85 30 --- 115 2 12 | 7,6 2,3 0,4 --- 10,3 3,6 2 | | | | TW-2,83 CP-3,16 CW-1,30 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------------|---------------|--------------|------------------------------|-----------|--------------|-----------|---------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz 112l, So 95l, Db.b, Brz, Św 40l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, so, db.b, bez.k, brz na 90%, Info: 25% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 112 | 0,9 | um um prz | 33 | 26 | II | 2 | 334 | 885 | 9,3 3,5 | IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65 |
| f | 1,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbR, ps/plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, Md 5l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 114l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 5 SO 5 DB.B SO | 5 6 114 | 0,9 | prz prz um | 33 | 1 1 25 | I II | 12 3 | | 36 | | CW-1,14 |
| g | 2,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbR, ps/plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 114l, Św, Db.b, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz, bk, św, so na 90% | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW | SO | 114 | 0,9 | prz prz um | 35 | 25 | II | 3 | 334 | 740 | 7,5 3,4 | IIIA-40%-2,21 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 |
| h | 1,57 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbR, ps/plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% inne, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 61l, podsz.: czm.p, brz, św na 100%, Info: Jemiola | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 MD | 61 61 | 1,0 | um um duże | 30 33 | 25 26 | IA I | 22 | 403 42 445 | 635 65 700 | 14,3 1,4 15,7 10,0 | TP-1,57 |
| i | 2,29 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Db.b 94l, Brz, Db.b 40l, podsz.: czm.p, brz, kru na 80%, Info: 35% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 94 | 0,9 | um um duże | 30 | 26 | I | 3 | 414 | 950 | 13,3 5,8 | BRK WSK-2,29 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|------------------|---------------------|-------------|------------------|---------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 74 j | 3,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plź//upż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md 6l, mjs Lp 6l, podszyt: brz, czm.p na 40%, Info: 20% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB.B 1 BK 1 BRZ | 6 10 8 8 | 1,0 | prz prz um | | 1 2 1 4 | I II II II | 12 | | | | CW-2,21 CP-0,90 |
| ~a | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | PRZES | GR | 50 | | | 24 | 12 | | 4 | | 1 | 0,9 --- 0,9 0,3 | |
| ~b | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,26 20,26 20,26 20,26 20,26 | | 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 | | = 20,69 = 20,69 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 20,69 Gmina Świąciechowa (052) = 20,69 Powiat leszczyński (13) = 20,69 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3429 | 81,3 | | |
| 75 a | 1,09 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 29 29 | 1,1 | peł b duże | 12 14 | 13 15 | IA I | 12 | 199 17 --- | 215 20 --- | 14,2 0,9 --- | TW-1,09 |
| b | 3,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plź/porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 6l, podszyt: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 94l., Info: 40% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB.B | 6 6 6 | 0,9 | prz prz um | | 2 2 2 | I II II | 12 | | | 0,8 --- 0,8 0,3 | CP-3,09 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B ŚW | 94 50 50 | | | 33 18 28 | 27 13 23 | | 3 4 3 | | 65 1 1 --- | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 75 c | 3,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż, porol, P. zad, R. sta.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 94l., Info: 40% BMśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 2 2 | 1,0 | | | | II II | 12 | | | 1,9 --- 1,9 0,6 | PIEL-3,11 | |
| d | 7,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plż//upż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Św 94l, Db.b, Brz, Św, Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p, so, brz, db.b, bk na 100%, 1-w cz. W luka 0,08 ha | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 94 | 0,9 | um um prz | 35 27 | 27 16 | I | 2 | 414 | 3010 | 42,1 5,8 | Działka nr 1: IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27 | |
| f | 4,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. mjs Brz 89l, Db.b 40l, podsz.: so, czm.p, św, db.b na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 89 | 1,0 | um um duże | 28 23 | 23 | II | 3 | 346 | 1490 | 22,6 5,3 | Działka nr 1: IB-95%-0,17 AGROT-0,17 ODN-ZRB-0,17 | |
| -a | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,86 18,86 18,86 18,86 18,86 | | 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 | | = 19,25 = 19,25 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 19,25 Gmina Świąciechowa (052) = 19,25 Powiat leszczyński (13) = 19,25 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4840 | 82.5 | | | |
| 76 a | | 0,09 | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, orl.pos, D. mjs So 6l, Db.b 15l | DB-SO | DRZEW ŚW | | 11 | 1,0 | prz prz um | | 2 | II | 12 | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|-------------|---------------|------------|-------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 0,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Db.b, Jw, Db.c 76l, Db.b, Db.c 50l, Kl, Db.b 30l, podsz.: czm.p, jw, brz na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 76 | 1,0 | um um duże | 29 | 26 | I | 3 | 405 | 250 | 4,6 7,4 | TP-0,62 |
| c | 0,61 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. mjs So 28l, podsz.: czm.p, so na 80% | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 28 | 1,1 | um um duże | 15 | 17 | I | 12 | 188 | 115 | 5,7 9,3 | TW-0,61 |
| d | 3,52 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Md 15l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,47 ha So,Db.b,Bk 119l. Bk,Db.b 55l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB.S | 15 15 15 | 1,0 | um um duże | | 6 8 3 | IA I II | 12 | | | 25,5 1,5 0,4 --- 27,4 7,8 | CP-3,52 |
| f | 2,38 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 60% | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 4 SO | 34 34 | 1,0 | um um duże | 18 16 | 19 17 | I IA | 12 | 121 99 --- 220 | 290 235 --- 525 | 11,2 11,8 --- 23,0 9,7 | TW-2,38 |
| g | 5,11 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 78l, Db.b 60l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, db.b, św na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.b, Info: 15% BMśw, Dąb Jakub | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES (w cz. N) | SO DB.B | 78 150 | 1,0 | um um duże | 26 98 | 25 17 | I 3 | 3 3 | 411 10 | 2100 10 | 37,3 7,3 | TP-5,11 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| h | 6,30 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego 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.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Db.b 43l, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 43 | 1,0 | um um duże | 17 | 19 | IA | 12 | 325 | 2050 | 72,5 11,5 | TP-6,30 |
| i | 2,53 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 119l. Św 40l. | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 10 10 | 1,0 | um um prz | | 3 4 | I II | 12 | | | 0,8 --- 0,8 0,3 | CP-2,53 |
| j | 2,03 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Db.b, Św 38l, podsz.: czm.p, brz, so, db.b, kru na 60%, Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 119 | 1,0 | um um duże | 32 | 25 | II | 3 | 372 | 755 | 7,1 3,5 | BRAK WSK-2,03 |
| ~a | | | 0,23 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,15 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,06 | | RP: L TELEK | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,10 | 0,09 | 0,57 | | = 23,76 | | | | | | | | | | | | 5983 | 178.4 | |
| | 23,10 | 0,09 | 0,57 | | = 23,76 Obr. ew. Henrykowo (0002) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,10 | 0,09 | 0,57 | | = 23,76 Gmina Świąciechowa (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,10 | 0,09 | 0,57 | | = 23,76 Powiat leszczyński (13) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,10 | 0,09 | 0,57 | | = 23,76 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|-------------|----------------|--------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Ak, Md 75l, Czm.p, Gb, Kl, Db.b, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, so, ak, db.b na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So 119l., Info: 25% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 1,0 | um um duże | 28 | 26 | I | 3 | 400 | 1865 | 34,8 7,5 | TP-4,66 |
| b | 9,06 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 79l, Db.b, Bk 119l, Db.b, Św 55l, Św 30l, podsz.: św, czm.p, so, db.b na 30%, Info: 25% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 79 119 | 0,9 | um um prz | 25 35 | 24 24 | I II | 3 3 | 333 33 --- | 3015 300 --- | 52,8 2,8 --- | TP-9,06 |
| c | 1,30 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, czm.p na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 BK | 10 10 10 | 0,9 | um um prz | | 2 4 1 | II II II | 12 | | | 0,4 --- | CP-1,30 |
| d | 1,29 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 94l., Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 10 10 | 0,9 | um um prz | | 2 4 | II II | 12 | | | 0,7 --- | CP-1,29 |
| | | | | | | | PRZES | DB.B | 55 | | | 19 | 14 | | 4 | | 23 | 0,4 0,4 0,3 | |
| | | | | | | | PRZES | SO BRZ | 94 94 | | | 28 28 | 22 21 | | 3 3 | | 40 2 --- | 0,7 --- | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | 0,5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|------------------------------|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|-------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 ~a | | | 0,05 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,21 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,14 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,31 16,31 16,31 16,31 16,31 | | 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 | | = 16,77 = 16,77 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 16,77 Gmina Świąciechowa (052) = 16,77 Powiat leszczyński (13) = 16,77 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5245 | 91.5 | | |
| 78 a | 2,54 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 76l, Kl 50l, Js, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db.b, gb na 70%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 37l. | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 76 | 1,0 | um um duże | 28 | 26 | I | 3 | 405 | 1030 | 18,9 7,4 | TP-2,54 | |
| b | 3,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Db.b 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 89 | 1,0 | um um duże | 27 | 23 | II | 3 | 346 | 1055 | 16,0 5,2 | 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 78 c | 2,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Gb, So 17l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Kl 36l. Db.b 80l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha Db.b 65l., Info: w cz. S-W MSC_POST | 100 BK-SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BK | 5 17 17 | 0,9 | prz prz um | | 1 5 5 | I II II | 12 | | | | 1,0 --- 1,0 0,3 | CW-1,69 CP-1,20 |
| d | 2,53 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 104l. | 100 BK-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ | 2 3 3 | 1,0 | | | | II II II | 12 | | | | 0,8 --- 0,8 0,3 | PIEL-2,53 |
| f | 2,26 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.b 59l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 20%, Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 59 | 1,1 | um um duże | | 22 22 | I | 12 | 375 | 845 | 21,2 9,4 | TP-2,26 | |
| g | 2,84 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b 107l, Bk, Brz 45l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 40%, Info: Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW SO PODRII DB.B | 107 45 | 1,0 0,4 | um um duże | | 34 14 | 26 14 | II III | 3 22 | 372 48 | 1055 135 | 12,0 4,2 | BRAK WSK-2,84 |
| -a | | | 0,09 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------|-----------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 78 -b | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,14 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,08 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -f | | | 0,27 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,11 16,11 16,11 16,11 16,11 | | 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 | | = 16,71 = 16,71 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 16,71 Gmina Świąciechowa (052) = 16,71 Powiat leszczyński (13) = 16,71 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4220 | 69,9 | |
| 78A | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, LMP. zr nas JW MP/1/46452/06 , D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Lp 73l, Db.b, Wz, Gb, Jw, Brz 50l, Db.b, Gb, Lp 30l, pods.: czm.p, wz, jw, kru, gb na 90%, Info: 30% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 JW 1 WZ | 73 73 73 73 | 1,0 | um um duże | 27 28 26 27 | 25 23 23 23 | I II II II | 3 3 3 3 | 239 67 33 33 | 460 130 65 65 | 8,9 2,9 1,7 1,4 | TP-1,93 |
| b | 3,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, D. mjs Db.b, Brz, Db.c 36l, pods.: czm.p, brz, kru, db.b na 30%, Info: 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 36 | 0,9 | um um duże | 15 | 17 | IA | 12 | 243 | 910 | 41,7 11,1 | TW-3,75 |
| c | 2,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.b, Jw 31l, Db.b 80l, Info: 5% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 31 | 1,1 | um um duże | 13 | 14 | IA | 12 | 248 | 645 | 37,7 14,4 | TW-2,61 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|----------------------------------|---------|------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|---------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|--------------------|--------------------|------------------|----------|------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 |
| 78A d | 3,37 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Bk, Md, Gb 25l, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Db.b 80l., Info: 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 BRZ DB.B | 25 25 80 | 1,2 | peł b duże | 12 13 28 | 13 14 20 | IA I 4 | 12 | 172 17 --- | 580 55 --- | 51,0 3,3 --- | TW-3,37 |
| f | 0,88 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 69l, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, św, db.b, brz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB.B 1 DB.B | 69 69 55 | 0,8 | um um duże | 27 28 22 | 25 23 19 | I II II | 12 | 194 84 21 --- | 170 75 20 --- | 3,5 1,8 0,6 --- | TP-0,88 |
| ~a | | | 0,10 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,04 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,25 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,54 12,54 12,54 12,54 | | 0,47 0,47 0,47 0,47 | | = 13,01 = 13,01 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 13,01 Gmina Święciechowa (052) = 13,01 Powiat leszczyński (13) = 13,01 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3242 | 154.5 | | |
| 78B | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 1,09 | RP. R (R IVB) | | | | | | | | | | | | | | |
| b | | | | 0,07 | RP. R (R IVB) | | | | | | | | | | | | | | |
| c | | | | 0,12 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| d | | | | 0,09 | RP. R-ROWY (W-R IVB), 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. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 78B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1,37 1,37 1,37 1,37 1,37 | = 1,37 = 1,37 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 1,37 Gmina Świąciechowa (052) = 1,37 Powiat leszczyński (13) = 1,37 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Gb, Brz, Czm.p 21l, Db.b, Os 35l, pods.: czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Db.b 84l. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha So 134l. Os 60l. Brz,Db.b 84l. | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 BK 1 DB.B | 21 21 21 | 0,9 | um um duże | 10 7 7 | 9 8 8 | IA II II | 22 | 61 7 2 --- | 130 15 5 --- | 17,4 15 5 --- | TW-2,10 |
| b | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. kst.spe, ncp.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 59l, mjs Os 59l, Czm.p, Db.b 30l, pods.: czm.p, bez.c, wz, db.b na 90%, Info: Jemiota | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 BRZ | 59 119 59 | 1,0 | um um duże | 21 33 22 | 22 27 23 | I II I | 22 | 204 113 32 --- | 175 100 30 --- | 4,4 0,9 0,5 --- | TP-0,87 |
| c | 0,85 | | | | Obr. ew. Dąbcze (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Wz 48l, Wz 30l, pods.: czm.p, wz na 100% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 48 | 1,0 | um um duże | 21 | 21 | IA | 12 | 358 | 305 | 9,3 10,9 | TP-0,85 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 79 d | 0,37 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 56l, podszt.: czm.p na 50% | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 3 SO 2 DB.B 1 DB.B | 56 105 56 80 | 0,7 | prz prz um | 21 34 21 33 | 19 24 19 22 | II II II III | 4 3 4 3 | 75 86 38 21 --- | 30 30 15 10 --- | 0,5 0,4 0,5 0,2 --- | BRAK WSK-0,37 |
| f | 2,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 61l, Czm.p 45l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 90%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Brz 45l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,8 | um um prz | 27 | 26 | IA | 12 | 372 | 885 | 18,9 7,9 | TP-2,38 |
| g | 1,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Czm.p, Db.b 65l, Brz 76l, podszt.: czm.p na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 76 65 | 0,9 | prz prz um | 28 25 | 27 25 | IA IA | 3 3 | 344 78 --- | 425 95 --- | 7,3 2,0 --- | TP-1,23 |
| h | 5,38 | | | | Obr. ew. Kłoda (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md, Czm.p 56l, Czm.p 40l, Db.b 80l, podszt.: czm.p, db.b, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha So 76l., Info: 10% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 56 56 | 0,8 | prz prz um | 27 25 | 24 23 | IA I | 12 | 311 27 --- | 1675 145 --- | 42,1 2,7 --- | TP-5,38 |
| i | 2,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psz//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.c 83l, Gb, Czr, Brz, Db.b 50l, Św 30l, podszt.: czm.p, św na 70%, Info: POP TAB 57 Lp. 11 | 140 DB (zg) | DRZEW | DB.B | 83 | 0,9 | um um prz | 28 | 23 | II | 13 | 378 | 1120 | 20,7 7,0 | TP-2,96 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|-----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 j | 7,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db.b 42l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 60%, Info: 15% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 42 | 0,9 | um um prz | 19 | 21 | IA | 12 | 286 | 2115 | 77,5 10,5 | TP-7,40 |
| k | 2,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Md 37l, podsz.: czm.p, brz na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 37 | 1,1 | um um duże | 17 | 18 | IA | 12 | 315 | 905 | 39,8 13,8 | TW-2,88 |
| l | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 32l, podsz.: czm.p na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 32 32 | 1,3 | peł b duże | 14 15 | 15 16 | IA I | 12 | 281 28 --- | 515 50 --- | 28,4 2,2 --- | TW-1,83 |
| m | 2,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 26l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 50l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 26 26 | 1,1 | peł b duże | 12 13 | 13 14 | IA I | 12 | 166 17 --- | 420 45 --- | 34,2 2,3 --- | TW-2,54 |
| | | | | | | | PRZES | SO SO | 50 144 | | | 19 48 | 21 25 | | 4 3 | | 40 12 --- | 52 | |
| ~a | | | 0,05 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,11 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------|------------------------------|---------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,79 4,83 25,96 30,79 30,79 30,79 | | 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 | | = 31,27 = 4,83 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 26,44 Obr. ew. Kłoda (0005) = 31,27 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 31,27 Powiat leszczyński (13) = 31,27 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 9405 | 313.7 | |
| 80 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 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. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Md, Db.b 57l, podsz.: czm.p, św, brz na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 57 57 | 0,9 | prz prz um | 26 24 | 25 24 | IA I | 12 | 247 80 --- | 625 205 --- | 15,4 3,7 --- | TP-2,54 |
| b | 7,14 | | | | 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. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Ak, Db.b 50l, podsz.: czm.p, so, brz na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 0,9 | um um duże | 22 | 22 | IA IA | 12 | 330 | 2355 | 68,4 9,6 | TP-7,14 |
| c | 4,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Brz 58l, Md, Św 43l, podsz.: czm.p, św na 40% | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 SO 1 DB.B 1 SO | 58 43 58 75 | 0,9 | um um duże | 24 19 18 28 | 23 21 17 26 | IA IA III I | 12 | 279 32 16 38 --- | 1265 145 75 175 --- | 30,5 5,1 2,7 3,2 --- | TP-4,54 |
| d | 1,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Cz.m.p, Brz 50l, podsz.: czm.p, so, św, brz na 90% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 105 | 1,0 | um um prz | 37 | 27 | I | 2 | 447 | 830 | 10,0 5,4 | IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 80 f | 4,01 | | | | 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.pog, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Md 38l, podsz.: czm.p, brz na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 38 | 1,1 | um um duże | 17 | 18 | IA | 12 | 320 | 1285 | 54,2 13,5 | TW-4,01 |
| ~a | | | 0,14 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,24 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,09 20,09 20,09 20,09 20,09 | | 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 | | = 20,49 = 20,49 Obr. ew. Kłoda (0005) = 20,49 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 20,49 Powiat leszczyński (13) = 20,49 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6960 | 193.2 | |
| 81 a | 2,61 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 DB.B SO ŚW | 9 10 96 40 | 0,9 | prz prz um | | 2 3 27 15 | I II | 12 3 4 | | | | CP-2,61 |
| b | | 2,12 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 96l. | SO | PRZES | SO | 96 | | | 36 | 27 | | 3 | | 30 | | AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 PIEL-2,12 |
| c | 6,38 | | | | 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. bor.czr, nar.krt, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ak 96l, Św, Czm.p 60l, Czm.p, Św, So, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, brz, so na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 96 | 0,9 | um um duże | 36 | 27 | I | 2 | 414 | 2640 | 35,9 5,6 | Działka nr 1: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-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 | 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 |
| 81 d | 1,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kst.spe, D. mjs Brz, Md 29l, podsz.: czm.p, brz na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 29 | 1,0 | peł b duże | 12 | 13 | IA | 12 | 199 | 360 | 23,5 13,1 | TW-1,80 |
| f | 2,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md 22l, podsz.: czm.p, brz na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 22 | 1,0 | peł b duże | 9 | 10 | IA | 22 | 116 | 255 | 30,6 13,8 | TW-2,21 |
| g | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Cz.m.p 15l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 130l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.S | 15 15 | 0,9 | um um prz | 5 5 | I II | 22 | | | | 9,5 0,2 --- 9,7 5,2 | CP-1,88 |
| h | 0,94 | | | | 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, wrz.pos, kst.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 15l, podsz.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 131l. So 35l. | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO BRZ SO | 15 131 95 35 | 0,9 | um um duże | 40 30 14 | 26 25 13 | IA | 22 | | | 7,7 8,2 29 2 2 --- 33 | CP-0,94 |
| ~a | | | 0,14 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,24 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,82 | 2,12 | 0,67 | | = 18,61 | | | | | | | | | | | | 3409 | 107,4 | |
| | 15,82 | 2,12 | 0,67 | | = 18,61 Obr. ew. Kłoda (0005) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,82 | 2,12 | 0,67 | | = 18,61 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,82 | 2,12 | 0,67 | | = 18,61 Powiat leszczyński (13) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,82 | 2,12 | 0,67 | | = 18,61 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 82 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,90 | | | | 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. śmi.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.b 55l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%, 1-w cz. N luka 0,05 ha | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | 1,0 | um um duże | 25 | 24 | IA | 12 | 386 | 1505 | 38,7 9,9 | TP-3,90 |
| b | 2,35 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmi.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ak 95l, Brz 60l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, so, brz, ak na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 95 | 0,8 | prz prz um | 33 | 28 | I | 3 | 368 | 865 | 11,9 5,1 | IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35 |
| c | 2,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. kst.spe, śmi.pog, rkt.spe, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 111l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 111l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 16 16 | 0,9 | um um duże | 6 8 | I II | 11 | | | 13,3 0,7 --- | CP-2,62 | |
| d | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: św, czm.p, brz na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 52 | 1,0 | um um duże | 23 | 24 | IA | 12 | 370 | 380 | 10,5 10,2 | TP-1,03 |
| f | 4,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 86l, Brz 57l, Św 25l, podsz.: czm.p, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 140l. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So 119l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 86 57 | 0,9 | um um duże | 30 23 | 26 23 | I IA | 3 4 | 367 37 --- | 1650 165 --- | 25,9 4,1 --- | Działka nr 1: IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------------|-----------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 g | 1,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, D. zmiesz. pas., podszyt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 124l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 18 18 | 1,0 | peł b duże | 7 8 | 7 9 | I II | 11 | 40 8 --- | 75 15 --- | 10,8 1,3 --- | TW-1,91 |
| h | 2,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., podszyt.: brz, czm.p na 40%, Info: siew ręczny sosny | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 9 10 | 1,0 | um um prz | | 2 3 | I III | 12 | | | 0,4 --- | CP-2,20 |
| ~a | | | 0,20 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,17 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,50 18,50 18,50 18,50 18,50 | | 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 | | = 18,89 = 18,89 Obr. ew. Kłoda (0005) = 18,89 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 18,89 Powiat leszczyński (13) = 18,89 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4740 | 117,6 | | |
| 83 a | 4,15 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 100 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW | SO | 83 | 1,0 | um um duże | 34 | 28 | IA | 2 | 474 | 1965 | 30,4 7,3 | IIIA-30%-4,15 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 83 b | 3,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b 58l, Db.b 30l, pods.: czm.p, db.b, brz na 30%, Info: 5% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 1,0 | um um duże | 23 | 24 | IA | 12 | 402 | 1225 | 29,5 9,7 | TP-3,05 |
| c | 6,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Db.b 86l, Db.b 45l, So 25l, pods.: czm.p, so, db.b, brz na 50%, Info: 20% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 86 | 1,0 | um um prz | 27 | 24 | II | 3 | 341 | 2295 | 36,6 5,4 | Dziąka nr 1: IB-95%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85 TP-2,88 |
| d | 1,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 91l, Brz 35l, So 25l, pods.: so, czm.p, brz na 60%, Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 91 | 0,8 | prz prz um | 32 | 26 | I | 3 | 362 | 710 | 10,4 5,3 | IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96 |
| f | 1,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 52l, pods.: czm.p, brz na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 52 | 1,1 | um um duże | 19 | 22 | IA | 12 | 413 | 500 | 13,8 11,4 | TP-1,21 |
| g | 1,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. pods.: czm.p, brz, so na 40%, Info: 5% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 83 | 1,0 | um um duże | 29 | 26 | I | 3 | 405 | 780 | 12,8 6,7 | BRAK WSK-1,92 |
| h | 1,11 | | | | 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.pog, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 52l | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 52 81 | 1,1 | um um duże | 20 32 | 20 26 | I I | 12 | 306 43 --- | 340 50 --- | 9,9 0,8 --- | TP-1,11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 349 | 390 | 10,7 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 |
| 83 i | 2,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p, so, jał na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 81 | 1,1 | um um duże | 26 | 23 | II | 3 | 367 | 930 | 16,2 6,4 | TP-2,54 |
| j | 1,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 57l, So 100l, podsz.: brz, czm.p, św na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | 1,1 | um um duże | 19 | 21 | I | 12 | 365 | 555 | 14,5 9,5 | TP-1,52 |
| k | 1,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 81l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 52l. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 81 | 1,1 | um um duże | 26 | 23 | II | 3 | 367 | 585 | 10,1 6,4 | TP-1,59 |
| l | 0,96 | | | | 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.pog, bor.czr, C. upr poch, D. mjs Brz 30l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 30 | 1,0 | um um duże | 13 | 14 | IA | 12 | 210 | 200 | 12,4 12,9 | TW-0,96 |
| m | 0,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, D. podsz.: brz, so na 60% | 80 SO (niezg) Przeb. C | DRZEW | BRZ | 22 | 1,0 | um um duże | 11 | 10 | II | 13 | 100 | 65 | 4,6 6,9 | TW-0,67 |
| n | | | 0,14 | | RP: PAS PPOŻ | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,24 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,18 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,06 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,24 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 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. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,41 27,41 27,41 27,41 27,41 | | 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 | | = 28,42 = 28,42 Obr. ew. Kłoda (0005) = 28,42 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 28,42 Powiat leszczyński (13) = 28,42 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 10200 | 202 | |
| 84 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 115l, Brz, Db.b, Św, So 30l, podsz.: so, brz, czm.p, św na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | SO | 115 | 1,0 | um um duże | 35 | 26 | II | 3 | 372 | 400 | 4,0 3,7 | IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08 |
| b | 2,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b 60l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, brz, św na 10%, Info: 30% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 9 SO 1 BRZ | 60 60 | 1,0 | um um duże | 23 25 | 23 25 | I I | 12 | 306 32 338 | 830 85 915 | 20,3 1,4 21,7 8,0 | TP-2,71 |
| c | 1,75 | | | | 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.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Św 26l, Db.b 40l, Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO SO.WE | 26 124 65 | 1,0 | um um prz | 9 29 20 | 11 23 13 | I I I | 12 | 122 6 2 8 | 215 6 2 8 | 18,9 10,8 | TW-1,75 |
| d | 0,45 | | | | 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.pog, bor.czr, D. mjs Brz 89l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So, Brz 26l. | 100 SO (zg) | DRZEW SO | SO | 89 | 0,9 | um um prz | 23 | 23 | II | 3 | 309 | 140 | 2,1 4,7 | BRAK WSK-0,45 |
| f | 3,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Db.b 44l, Brz 60l, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 115l., Info: 15% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 8 SO 2 SO | 44 60 | 0,9 | um um duże | 18 23 | 19 22 | IA I | 12 | 264 55 319 | 1010 210 1220 | 34,6 5,1 39,7 10,4 | TP-3,82 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------|--------|----------------------|----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 84 g | 1,48 | | | | 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, wrz.pos, mod.sin, C. drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Md 19l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,So.we 124l. So.we 65l., Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB.C | 19 19 19 | 1,0 | peł b duże | 7 9 8 | 8 11 10 | I I I | 12 | 45 10 3 --- | 65 15 5 --- | 7,4 1,2 0,5 --- | TW-1,48 |
| | | | | | | | PRZES | SO SO.WE SO.WE | 124 124 65 | | | 33 40 25 | 23 20 15 | 3 3 3 | | 17 5 5 --- | 27 | 6,1 | |
| h | 3,69 | | | | 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.pog, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 49l, So 75l | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 49 60 | 1,0 | peł b duże | 17 22 | 18 20 | I I | 12 | 237 72 --- | 875 265 --- | 27,6 6,5 --- | TP-3,69 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 309 | 1140 | 34,1 9,2 | |
| i | 1,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Brz, Db.b 55l, Brz, Św 30l, podszyt.: czm.p, św, brz, so na 20%, Info: 30% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 75 55 | 0,9 | um um prz | 28 25 | 25 21 | I I | 3 3 | 250 89 --- | 490 175 --- | 9,1 4,7 --- | TP-1,95 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 339 | 665 | 13,8 7,1 | |
| j | 0,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., podszyt.: brz na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 64 64 | 0,8 | um um prz | 19 22 | 20 19 | II III | 12 | 225 16 --- | 135 10 --- | 3,2 0,1 --- | TP-0,59 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 241 | 145 | 3,3 5,6 | |
| k | | | 0,23 | | RP: PAS PPOŻ | | | | | | | | | | | | | | |
| -a | | | 0,10 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|-------------------------------|---|--|---------------------------------|------------------------------------|--|--|-------------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 ~f ~g ~h | | | 0,02 0,02 0,01 | | RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,52 17,52 17,52 17,52 17,52 | | 0,65 0,65 0,65 0,65 0,65 | | = 18,17 = 18,17 Obr. ew. Kłoda (0005) = 18,17 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 18,17 Powiat leszczyński (13) = 18,17 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4960 | 146.7 | |
| 85 a b c | 2,98 6,09 6,43 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. pas, mjs Md 33l, Db.b 50l, podsz.: brz, czm.p na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53995/24 , D. mjs Brz 87l, Db.b, Gb, Db.c 45l, podsz.: św, czm.p, db.b, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz,Md 59l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plż, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 77l, Brz 55l, So, Brz 30l, podsz.: czm.p, św, brz, so na 70%, Info: 40% LMśw | 100 SO (zg) 20 | DRZEW SO PODRII PODR | 9 SO 1 BRZ SO ŚW 7 SO 3 SO ŚW | 33 33 87 45 77 55 40 | 1,0 1,0 0,2 0,9 0,1 | um um duże um duże um prz | 15 15 29 13 30 24 13 | 16 16 27 11 26 23 11 | IA I I III I IA I | 12 I 3 23 3 3 3 | 221 22 --- 243 410 37 256 106 362 11 | 660 65 --- 725 2495 225 1645 680 2325 70 | 34,6 2,7 --- 37,3 12,5 38,7 6,4 29,7 17,5 --- 47,2 7,3 | TW-2,98 Działka nr 1: IIB-70%-3,21 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 Działka nr 2: IIB-70%-2,88 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 TP-6,43 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 85 d | 1,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db.b, Św 48l, podsz.: czm.p, brz na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 48 | 1,0 | um um duże | 20 | 20 | IA | 12 | 358 | 590 | 18,1 11,0 | TP-1,65 |
| f | 0,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 77l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, so na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 77 | 1,0 | um um duże | 28 | 25 | I | 2 | 405 | 60 | 1,1 7,3 | TP-0,15 |
| g | 0,91 | | | | Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 94l, Bk 55l, Db.b 45l, Db.b 70l, podsz.: db.b, czm.p, so, brz na 70% | 100 SO (zg) 20 | DRZEW | SO | 94 | 0,8 | um um prz | 32 | 26 | I | 3 | 368 | 335 | 4,7 5,2 | IIB-70%-0,91 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 |
| ~a | | | 0,13 | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,11 | | Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,21 0,91 0,91 17,30 17,30 18,21 18,21 | | 0,62 0,11 0,11 0,51 0,51 0,62 0,62 | | = 18,83 = 1,02 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 1,02 Gmina Świąciechowa (052) = 17,81 Obr. ew. Kłoda (0005) = 17,81 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 18,83 Powiat leszczyński (13) = 18,83 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6825 | 147.1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|--|----------------------------------|---------------------|-------------|--------------|---------------|-----------|-------------|---------------|---------|----------|------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 86 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 6l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 94l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B | | 6 6 6 | 1,0 | um um prz | | 2 4 1 | IA I II | 12 | | | 1,2 --- 1,2 0,4 | CP-2,97 |
| b | 3,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. sta.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 94l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 2 3 | 1,0 | | | | II II | 12 | | | 1,9 --- 1,9 0,6 | PIEL-3,21 |
| c | 9,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b 50l, Czm.p, Brz 40l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,13 ha | 100 SO (zg) 20 | DRZEW PODR | SO DB.B | 94 40 | 0,9 0,1 | um um prz | 32 9 | 26 8 | I III | 3 23 | 414 3 | 3885 30 | 54,4 5,8 | Działka nr 1: IIB-70%-3,58 AGROT-2,51 ODN-ZŁOŻ-2,51 Działka nr 2: IIB-70%-2,85 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 |
| d | 0,50 | | | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 78l, podsz.: czm.p, brz na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO DB.B | 78 170 | 1,0 | um um duże | 29 73 | 26 21 | I 3 | 2 | 411 5 | 205 | 3,7 7,4 | TP-0,50 |
| f | 1,23 | | | | Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 71l, Db.b 55l, podsz.: czm.p na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 71 | 1,0 | um um duże | 24 | 24 | I | 3 | 389 | 480 | 9,5 7,7 | TP-1,23 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--|---|---------|--|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|----------------|------------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 86 g h -a -b -c -d -f -g | 0,89 | | 0,08 0,17 0,11 0,06 0,07 0,20 0,12 | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 91l, Św 30l, pods.: św, db.b na 40% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) RP: LINIE Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 91 | 0,9 | um um duże | 30 | 27 | I | 2 | 409 | 365 | 5,3 6,0 | IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89 |
| | 18,19 0,50 0,50 17,69 17,69 18,19 18,19 | | 0,81 0,06 0,06 0,75 0,75 0,81 0,81 | | = 19,00 = 0,56 Obr. ew. Kłoda (0005) = 0,56 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 18,44 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 18,44 Gmina Świąciechowa (052) = 19,00 Powiat leszczyński (13) = 19,00 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5115 | 76 | | |
| 87 a | 8,86 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, U. 10% grzyby, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/52697/20 , D. mjs Brz, So.b 94l, Brz, Czm.p 50l, Db.b 30l, pods.: czm.p, so, db.b na 70%, Info: GDN | 100 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO DB.B | 94 50 | 0,9 0,2 | um um prz | 33 14 | 26 10 | I IV | 3 11 | 414 16 | 3670 140 | 51,3 5,8 | Działka nr 1: IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|--------------------|--------------|------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|----------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 87 b | 7,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52697/20 , D. mjs Brz 94l, Db.b, Czm.p 40l, podszyt.: so, db.b, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Brz,So 33l. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 94 | 1,0 | um um prz | 30 | 24 | II | 3 | 383 | 2955 | 41,4 5,4 | BRAK WSK-7,72 |
| c | 1,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, D. mjs Brz, Db.b, Md, Db.c 51l, podszyt.: czm.p, db.b na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 51 | 1,0 | um um duże | 19 | 19 | I | 12 | 300 | 595 | 17,8 9,0 | TP-1,98 |
| -a | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,16 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,56 18,56 18,56 18,56 18,56 | | 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58 | | = 19,14 = 19,14 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 19,14 Gmina Świąciechowa (052) = 19,14 Powiat leszczyński (13) = 19,14 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7360 | 110,5 | |
| 88 a | 1,58 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO BK DB.B | 27 60 60 | 1,1 | pet b duże | 12 20 23 | 13 17 16 | IA 4 4 | 12 4 4 | 199 | 315 22 1 --- | 23,6 14,9 | TW-1,58 |
| | | | | | 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, śmł.pog, C. upr poch, D. mjs Brz, Md 27l, Db.b 40l, podszyt.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Bk 60l., Info: 40% BMśw | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|-------------|---------------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 b | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 40l, podszt.: czm.p, so, db.b na 30%, Info: 40% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 73 73 | 0,9 | um um prz | 27 25 | 25 23 | I II | 3 3 | 317 28 --- | 315 30 --- | 6,1 0,3 --- | TP-0,99 |
| c | 2,17 | | | | 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, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. pas., podszt.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 124l. Bk 60l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 20 20 | 0,9 | um um duże | 7 9 | 8 10 | I II | 12 | 50 10 --- | 110 20 --- | 20,2 1,7 --- | TW-2,17 |
| d | 2,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Md 13l, podszt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 124l. Bk 60l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha Bk 60l. 3-w cz. NE kępa 0,05 ha Bk 60l., Info: 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB.B | 13 13 13 | 1,0 | um um duże | | 4 7 3 | I I III | 22 | | | 14,2 1,2 --- | CP-2,84 |
| f | 2,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Bk, Brz 6l, podszt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So 120l. Bk 60l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Bk 60l. 3-w cz. NE kępa 0,14 ha Bk 60l., Info: 20% LMśw | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | SO | 6 | 1,0 | prz prz um | | 1 | I | 12 | | | | CP-2,80 |
| g | | 2,92 | | | RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. C kępa 0,23 ha Bk 60l. So 120l., Info: 20% LMśw | BK-SO | PRZES | SO BK | 120 60 | | | 31 19 | 25 18 | 3 4 | | 65 31 --- | 96 | AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92 PIEL-2,92 | |

| 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. l. | | | | | | | | | | | | | 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 h | 3,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b 124l, Db.b 40l, podszt.: bk, so, db.b, brz, czm.p na 50%, Info: 20% LMśw | 100 BK-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 5 BK 5 DB.B | 124 60 60 | 0,9 0,4 | um um prz | 34 15 20 | 25 15 18 | II III II | 3 22 | 334 32 32 64 | 1070 100 100 200 | 9,3 2,9 | IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20 |
| i | 1,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz 27l, podszt.: brz, czm.p na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 SO 1 BK 1 DB.B | 27 47 60 60 | 0,9 | peł b duże | 12 20 21 22 | 13 20 17 18 | IA IA III III | 12 | 122 33 17 17 189 | 180 50 25 25 280 | 13,5 1,5 1,1 0,9 17,0 11,6 | TW-1,47 |
| j | 0,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 20l, podszt.: czm.p, brz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | 20 20 20 | 0,9 | um um duże | 7 6 9 | 8 6 11 | I III I | 12 | 45 10 55 | 35 10 45 | 6,5 0,1 0,6 7,2 9,2 | TW-0,78 |
| ~a | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,83 15,83 15,83 15,83 15,83 | 2,92 2,92 2,92 2,92 2,92 | 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 | | = 19,10 = 19,10 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 19,10 Gmina Świąciechowa (052) = 19,10 Powiat leszczyński (13) = 19,10 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 2716 | 100,8 | |
| 89 a | 16,03 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 100 SO (zg) 30 | DRZEW | SO | 86 | 1,0 | um um duże | 30 | 26 | I | 3 | 410 | 6570 | 103,3 6,4 | Działka nr 1: IVD-40%-7,59 AGROT-3,04 ODN-ZŁOZ-3,04 |

| 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 |
| 89 b | 0,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 47 47 | 0,9 | um um duże | 21 17 | 20 17 | IA II | 12 | 281 17 --- | 140 10 --- | 4,4 0,4 --- | TP-0,50 |
| ~a | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,53 16,53 16,53 16,53 16,53 | | 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 | | = 16,86 = 16,86 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 16,86 Gmina Świąciechowa (052) = 16,86 Powiat leszczyński (13) = 16,86 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6720 | 108.1 | | |
| 90 a | 2,79 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.S 1 BRZ | 13 15 13 | 1,0 | um um duże | | 4 4 6 | I II II | 12 | | | 14,0 0,3 0,8 --- | CP-2,79 |
| b | 1,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, św, brz na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 124 47 47 47 | 1,1 | um um duże | 33 20 17 17 | 26 21 17 19 | I II II | 12 | | 80 44 3 3 --- | 15,3 10,4 | TP-1,47 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 130 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|-----------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|--------------------|---------|--------------|--------------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 90 c | 3,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 101l. Brz 60l. | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 DB.B SO BRZ | 6 6 101 60 | 0,8 | prz prz um | | 2 2 33 17 | I II | 22 3 4 | | | 45 8 --- 53 | CW-3,84 |
| d | | 3,42 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 101l. | SO | PRZES | SO | 101 | | | 32 | 26 | | 3 | | 40 | AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42 PIEL-3,42 | |
| f | 9,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db.b, Brz, Md 101l, Bk, Db.b 60l, Db.b, Brz, Św 40l, podsz.: brz, czm.p, db.b na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 101 | 1,0 | um um prz | 32 | 26 | II | 3 | 366 | 3570 | 44,7 4,6 | Działka nr 1: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83 |
| ~a | | | 0,17 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,85 17,85 17,85 17,85 17,85 | 3,42 3,42 3,42 3,42 3,42 | 0,59 0,59 0,59 0,59 0,59 | | = 21,86 = 21,86 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 21,86 Gmina Święciechowa (052) = 21,86 Powiat leszczyński (13) = 21,86 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4278 | 75.1 | |
| 91 a | 2,08 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 DB.B | 71 71 | 1,1 | um um duże | 27 28 | 25 24 | I II | 3 3 | 305 111 --- 416 | 635 230 --- 865 | 12,7 5,4 --- 18,1 8,7 | TP-2,08 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-------------------------------------|----------------|---|-----------------------------|------------------------------|---------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 11,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Jw, Md 66l, Db.b, Gb 55l, Gb, Św 30l, podsz.: czm.p, bk, db.b, gb, kru, lsz na 50%, Info: 20% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 66 66 | 1,0 | um um duże | 26 24 | 24 20 | I II | 12 | 351 31 --- | 4025 355 --- | 87,8 9,2 --- | TP-11,47 |
| c | 1,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl///plż, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db.b, Bk, Os 54l, podsz.: gb, kru, św, lsz, brz, lp na 50% | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 SO 1 GB 1 BRZ 1 JW | 54 54 54 54 | 1,0 | um um duże | 25 24 23 23 | 23 22 I I | IA I I I | 13 | 268 32 27 27 --- | 440 50 45 45 --- | 11,6 1,6 0,9 1,7 --- | TP-1,64 |
| d | 2,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, U. 10% inne, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Św 94l, Św, Db.b, Gb, Jw, Brz 50l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, gb, lsz, św, brz na 70%, Info: 40% LMśw, Jemiola | 100 SO (zg) 15 | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 94 94 | 0,9 | um um prz | 32 36 | 27 26 | I II | 3 3 | 373 41 --- | 990 110 --- | 13,9 1,7 --- | IIIA-30%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 |
| f | 3,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Dg, Bk, Św 94l, Brz, Św, Gb 75l, podsz.: gb, lsz, czm.p, bk na 70%, Info: POP TAB 57 Lp. 10 | 140 GB-DB (zg) | DRZEW | 7 DB.B 2 SO 1 GB | 94 94 60 | 0,9 | um um duże | 36 35 24 | 26 26 21 | II I II | 12 | 290 83 26 --- | 1075 310 95 --- | 16,3 4,3 2,8 --- | TP-3,71 |
| g | 1,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl///plż, P. szad, R. kst.spe, jeż.spe, blu.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Db.b, Św 105l, Os, Gb 80l, Db.b 130l, Lp, Js, Db.b, Gb, Jw 46l, podsz.: gb, jw, św, lsz, db.b, kru na 70% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 2 MD 1 JW 1 BRZ 1 DB.B | 105 46 60 46 80 | 0,8 | um um prz | 34 22 23 18 28 | 25 22 22 21 25 | II I I I II | 3 4 4 4 3 | 167 54 22 22 32 --- | 300 95 40 40 60 --- | 3,5 3,0 1,3 1,0 1,1 --- | TP-1,80 |
| ~a | | | 0,07 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|---|---|--|---------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------------|--|---|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 -c | | | 0,24 0,04 | | RP: LINIE RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,36 23,36 23,36 23,36 23,36 | | 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 | | = 23,71 = 23,71 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 23,71 Gmina Świąciechowa (052) = 23,71 Powiat leszczyński (13) = 23,71 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 8940 | 179.8 | |
| 92 a b c | 7,43 0,83 3,71 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. mjs Db.b, Brz, Md, Gb, Lp, Os 36l, Db.b 75l, podsz.: czm.p, gb, db.c, db.b na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, kst.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Gb, Jw, Md 33l, Db.b 80l, podsz.: gb, czm.p, brz, kru na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 19l, mjs Kl, Gb 19l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db.b 75l. | 100 DB-SO (cz zg) 100 DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OL 33 33 33 100 DB-SO (zg) 100 DRZEW 6 SO 4 DB.B 75 100 | DRZEW SO DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OL DRZEW 6 SO 4 DB.B PRZES DB.B DB.B | 36 33 33 33 7 19 75 100 | 1,1 1,0 0,8 | um duże um duże prz prz um | 17 18 19 7 30 40 | 18 18 20 7 23 25 | IA I I II | 12 13 I 22 3 3 | 303 143 61 33 --- 237 10 | 2250 120 50 25 --- 195 35 | 103,0 13,9 6,2 2,1 1,0 --- 9,3 11,2 1,5 --- 1,5 0,4 45 6 --- 51 | TP-7,43 TW-0,83 CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 5,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Gb, Ksz 12I, Gb 24I, podsz.: brz, czm.p, gb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Gb,Db.b,Jw 70I. 2-w cz. S kępa 0,50 ha Db.b,Gb,Jw 70I. So 134I. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 BK | 12 12 24 24 | 1,0 | um um prz | | 4 4 8 7 | I II II I | 22 | | | 14,9 2,2 7,4 3,7 --- 28,2 4,7 | CP-5,96 |
| ~a | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | PRZES | DB.B JW SO GB | 70 70 134 70 | | | 26 33 39 21 | 23 21 26 20 | 3 3 3 4 | | | 60 20 17 10 --- 107 | | |
| ~b | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,93 17,93 17,93 17,93 17,93 | | 0,66 0,66 0,66 0,66 0,66 | | = 18,59 = 18,59 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 18,59 Gmina Świąciechowa (052) = 18,59 Powiat leszczyński (13) = 18,59 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 2698 | 142 | |
| 93 a | 2,49 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 DB.B 1 GB 1 JW 1 DB.B | 70 70 70 134 | 0,6 | prz prz luź | 28 24 28 40 | 25 21 24 27 | I II I III | 12 | 183 21 26 26 --- 256 | 455 50 65 65 --- 635 | 9,8 1,2 1,6 0,6 --- 13,2 5,3 | CP-0,75 |
| | | | | | | | PODR | DB.B | 21 | 0,3 | | 7 | 7 | II | 12 | 5 | 10 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|---|----------------------------------|---|----------------------------|-------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|--------|-------------------------------------|--|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 93 b | 0,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kst.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 81l, podsz.: gb, bez.c na 20%, Info: POP TAB 57 Lp. 10 | 140 GB-DB (zg) | DRZEW | 9 DB.B 1 GB | 81 81 | 0,7 | um um duże | 34 27 | 27 21 | I III | 12 | 319 21 --- | 225 15 --- | 4,0 0,3 --- | BRAK WSK-0,71 |
| c | 4,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjđ Gb 21l, mjs Md, Wz, Jw 6l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Gb,Db.b,Jw 70l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB.B 1 BK | 6 21 21 | 0,9 | prz prz um | 7 7 9 | 2 7 10 | I II I | 12 | 5 1 --- | 20 5 --- | 7,6 2,4 --- | CP-4,26 |
| d | 4,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Lp, Os, Jw, Św, Wz 60l, Db.b 130l, podsz.: gb, kru, czm.p, db.b, lsż na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 DB.B 1 BRZ 1 DB.C 1 GB | 60 60 60 60 60 | 1,0 | um um duże | 27 28 27 28 24 | 26 24 25 26 22 | IA I I I II | 12 | 166 107 32 38 27 --- | 825 535 160 190 135 --- | 19,1 14,1 2,7 5,0 4,0 --- | TP-4,98 |
| f | 2,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kst.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 45l, podsz.: gb, czm.p na 20% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 MD 1 BRZ | 45 45 45 | 1,0 | um um duże | 22 27 21 | 23 26 20 | IA I I | 12 | 270 33 28 --- | 695 85 70 --- | 23,2 2,7 1,9 --- | TP-2,58 |
| g | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, D. mjs Brz, Db.b, Gb 37l, Db.b 80l, podsz.: gb, czm.p, db.b na 30% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | SO DB.B | 37 110 | 1,0 | um um duże | 18 56 | 18 24 | IA 3 | 12 | 281 15 | 275 | 12,1 12,3 | TP-0,98 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|----------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------|------------------------------|----------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 h | 5,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 20% grzyby, LMP. zr nas GB MP/1/46450/06, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 125l, Wz, Gb, Db.c, So 80l, Św, So, Lp 60l, podsz.: gb, lsz, brz, św, czm.p na 20%, 1-od gnia 1,40 ha Db.b 21l. 7 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 21l. 1 szt. 3-od gnia 1,19 ha Db.b 6l. 4 szt. | 140 SO-DB (zg) 10 | KO DRZEW | 5 DB.B 3 GB 1 DB.B 1 GB | 185 125 80 60 | 0,3 | luż | 55 31 32 20 | 28 23 24 20 | III IV II II | 3 3 3 4 | 87 41 10 10 --- | 515 245 60 60 --- | 2,8 2,9 1,2 1,7 --- | 1,5 | IIIBU-95%-5,93 AGROT-3,11 ODN-ZŁOZ-3,11 PIEL-1,19 CP-1,63 |
| i | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Db.c 21l, Info: 25% Lśw | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 DB.B 2 MD 1 BK | 21 21 21 | 0,6 | prz prz luż | 16 14 1 | 6 14 III III | III I III | 22 | 17 | 25 | 0,6 2,5 --- | 3,1 2,2 | BRAK WSK-1,40 |
| j | 1,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk, Gb, OI 45l, podsz.: lsz, kru, brz, bk na 60%, Info: 20% Lw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 MD | 45 45 45 | 0,9 | um um prz | 24 21 26 | 24 22 25 | IA I I | 12 | 209 44 28 --- | 310 65 40 --- | 10,3 1,7 1,3 --- | 9,0 | TP-1,48 |
| k | 1,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 149l, Gb, OI 95l, Gb 60l, podsz.: gb, lsz na 30%, Info: POP TAB 57 Lp. 10 | 140 GB-DB (zg) | DRZEW | 8 DB.B 1 GB 1 SO | 149 149 149 | 0,9 | um um prz | 53 28 39 | 29 24 27 | III IV II | 3 3 3 | 361 38 32 --- | 515 55 45 --- | 3,4 0,4 0,3 --- | 2,9 | BRAK WSK-1,42 |
| l | 2,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//plmż, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, kst.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ak, Js, Kl, Lp, Gb, Md 57l, podsz.: lsz, kru, czm.p, gb, jw na 70% | 100 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 6 JW 3 OL 1 WZ | 57 57 57 | 1,0 | um um duże | 27 28 28 | 25 25 25 | I I I | 12 | 182 145 32 --- | 395 315 70 --- | 13,8 5,3 2,0 --- | 9,7 | TP-2,18 |

| 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 | 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 |
| 93 m | 1,37 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//plmż, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Wz, Js 66l, Wz, Jw, OI 105l, Wz, Jw 35l, podsz.: jw, lsz, bez.c, ak na 60% | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 9 OL 1 JW | 66 66 | 1,1 | um um duże | 28 27 | 26 25 | I I | 3 3 | 524 42 | 720 60 | 9,2 1,6 | TP-1,37 |
| n | 2,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, kst.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Jw, Js 149l, Wz, Js 95l, Jw, Kl 40l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 40%, 1-od gnia 0,80 ha Db.s 4l. 2 szt. | 140 JS-DB (zg) 20 | KO DRZEW | DB.B | 149 | 0,4 | um um duże | 63 | 31 | II | 3 | 224 | 450 | 2,7 1,3 | PIEL-0,80 |
| o | 2,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg//pl, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 73l, mjs Gb, Md, Brz 73l, Gb, Jw, Kl, Js, Wz 40l, podsz.: jw, lsz, czm.p, kru na 50% | 100 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 SO 2 JW | 73 73 | 1,0 | um um duże | 31 26 | 27 23 | IA II | 3 3 | 378 67 | 915 160 | 16,6 4,3 | TP-2,42 |
| p | 3,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 73l, mjs Św, Md, Gb, Js, Pla.k 73l, Św 40l, Db.b 100l, podsz.: lsz, gb, jw, śng.b na 70% | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 BRZ 2 OL 1 DB.B 1 SO | 73 73 73 73 | 0,9 | um um prz | 29 33 28 28 | 27 28 24 26 | I I II IA | 3 3 3 3 | 194 106 33 33 | 700 385 120 120 | 7,9 4,3 2,7 2,2 | TP-3,62 |
| r | 6,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Bk 22l, 1-w cz. N d luka 0,16 ha Db.b 10l. | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 OL | 22 22 22 | 1,2 | um um duże | 12 13 14 | 13 14 15 | IA I II | 23 | 100 33 22 | 690 225 150 | 82,2 15,1 9,5 | TW-6,88 |
| -a | | | 0,27 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 ~d ~f ~g ~h ~i | | | 0,27 0,21 0,09 0,05 0,03 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 44,71 44,71 44,71 44,71 44,71 | | 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 | | = 45,84 = 45,84 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 45,84 Gmina Świąciechowa (052) = 45,84 Powiat leszczyński (13) = 45,84 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 11354 | 320,8 | | |
| 93A a b c d f g h i j k | | 1,70 | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, porol, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, chm.zwy, D. podszyt: iwa, bez.c, czm.p, der.b na 80%, Info: EKO-R RP. R (R IVB) RP. R (R IVB) RP. Ł (Ł IV) RP. R (R IVB) RP. R (R V) RP. R-ROWY (W-R IVB), Info: stan średni RP. R-ROWY (W-R IVB) RP. R-ROWY (W-R IVB) RP. R-ROWY (W-R IVB) | JS-OL-DB | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|---|-------------------|--------------------------------------|-------------------|--|---|--|------------------------------|---------------------|------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 |
| 93A l m n o p r s t w x y z ax bx | | | | 0,02 0,07 0,08 0,15 0,19 0,20 0,22 0,13 0,07 0,12 0,10 0,06 0,04 0,02 | RP. R-ROWY (W-R IVB), Info: stan średni RP. R-ROWY (W-R IVB) RP. R-ROWY (W-R IVB) RP. R-ROWY (W-R IVB) RP. R-ROWY (W-R IVB) RP. R-ROWY (W-R IVB) RP. R-ROWY (W-R IVB) RP. R-ROWY (W-R IVB), Info: stan średni RP. R-ROWY (W-R IVB), Info: stan średni RP. R-ROWY (W-R V) RP. R-ROWY (W-R V) RP. R-ROWY (W-R V) RP. R-ROWY (W-R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 | | 21,99 21,99 21,99 21,99 21,99 | = 23,69 = 23,69 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 23,69 Gmina Święciechowa (052) = 23,69 Powiat leszczyński (13) = 23,69 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|---------|-----------------------|-----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% inne, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 90l, Info: 40% BMśw, Jemiola | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW 8 DB.B 2 GB | | 63 63 | 0,6 | prz prz luź | 22 19 | 18 19 | III II | 22 | 105 37 --- | 220 75 --- | 7,2 2,1 --- | AGROT-1,40 ODN-IIP-1,40 |
| b | 1,36 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, szcz.siw, D. podsz.: brz na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW SO PRZES DB.B | | 4 50 | 0,8 | | | | I | 12 4 | | 20 | | PIEL-1,36 |
| c | 4,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% inne, D. mjs Db.b, Brz, Md, Gb 63l, podsz.: czm.p, gb na 50%, Info: Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 63 | 0,8 | um um prz | 23 | 21 | I | 32 | 304 | 1485 | 34,3 7,0 | TP-4,89 |
| d | 5,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.b, Md, Lp 43l, Db.b 120l, podsz.: czm.p, db.b na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 43 | 0,9 | um um duże | 18 | 19 | IA | 12 | 292 | 1695 | 60,0 10,3 | TP-5,80 |
| f | 0,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, So, Jw, Kl 46l, Db.b 110l, podsz.: kru, czm.p, brz, ol na 50% | 80 OL (niezg) | DRZEW 4 BRZ 4 OL 2 OS | | 46 46 46 | 0,7 | prz prz um | 23 18 38 | 22 17 27 | I III I | 13 | 77 72 55 --- | 65 60 45 --- | 1,7 1,6 1,3 --- | BRAK WSK-0,84 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------|---------------------|------------------------|---------------|------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 94 g | 3,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, kar.pos, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol.s, Db.b 41l, Db.b 106l, podsz.: ol, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: tar.pos, Info: EKO-R, Tarczyca oszczepowata, POP TAB 57 Lp. 12 | 60 JS-OL (zg) | DRZEW | 7 OL 2 BRZ 1 DB.B | 41 41 70 | 0,9 | um um duże | 21 22 38 | 21 19 23 | II I II | 4 4 3 | 182 44 28 --- | 710 170 110 --- | 20,9 5,2 2,6 --- | BRAK WSK-3,91 |
| h | 5,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Brz, Md, Gb 63l, Db.b 120l, podsz.: gb, czm.p na 40%, Info: Jemiola | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII PRZES | SO GB BK | 63 40 190 | 0,9 0,2 | um um prz | 27 15 86 | 24 13 27 | IA III 3 | 22 22 3 | 414 16 10 | 2380 90 10 | 51,8 9,0 | TP-5,75 |
| i | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tkn.spe, jeż.spe, kst.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 40l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. N d luka 0,17 ha So,Db.b 6l. | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 DB.B 2 BRZ 1 DB.B 1 GB | 65 65 40 20 | 0,7 | prz prz luź | 23 19 17 | 20 20 16 6 | II III II III | 12 | 136 31 16 --- | 175 40 20 --- | 4,7 0,5 1,1 0,1 --- | PIEL-0,17 |
| j | 1,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Db.b, Gb, Brz, Db.c 39l, podsz.: czm.p, gb na 60% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | SO DB.B | 39 100 | 1,1 | um um duże | 17 47 | 19 21 | IA 3 | 12 | 331 14 | 570 14 | 23,1 13,4 | TP-1,72 |
| k | 3,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, So, Lp, Kl, Św, Gb 35l, Ol 60l, podsz.: czm.p, brz, św, lsz na 80%, Info: 10% LMw | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW PRZES | 8 BRZ 1 DB.B 1 OL DB.B | 35 35 35 | 0,9 | um um duże | 17 16 21 | 18 15 22 | I I I | 13 | 149 17 33 --- | 560 65 125 --- | 21,1 3,7 4,3 --- | TP-3,76 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|-------------------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|--------------|----------|------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 94 l | 0,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Gb, Ol.s, Md, Jw 70l, Św 30l, podsz.: lsz, kru, gb, śl.t na 50% | 100 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 2 OL | 70 70 70 | 0,8 | um um prz | 28 30 30 | 25 25 24 | I I II | 13 | 194 68 73 --- | 145 50 55 --- | 3,0 1,1 0,7 --- | TP-0,76 |
| m | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.b, Wz 24l, podsz.: czm.p, śl.t, kru, wb na 10% | 120 JS-OL-DB (cz zg) | DRZEW | 8 BK 2 BRZ | 24 24 | 1,0 | peł b duże | 8 14 | 10 15 | I I | 12 | 20 30 --- | 25 40 --- | 6,6 2,4 --- | TW-1,32 |
| ~a | | | 0,31 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33,49 33,49 33,49 33,49 33,49 | | 0,98 0,98 0,98 0,98 0,98 | | = 34,47 = 34,47 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 34,47 Gmina Świąciechowa (052) = 34,47 Powiat leszczyński (13) = 34,47 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 9025 | 261.1 | | |
| 94A | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 8,67 | RP. R (R IVB) | | | | | | | | | | | | | | |
| b | | | | 2,64 | RP. R (R IVB) | | | | | | | | | | | | | | |
| c | | | | 7,32 | RP. R (R IVA) | | ZADRZEW (w cz. SW) | WB | 30 | | | 20 | 12 | | 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, 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 |
| 94A d f g h i j k l m n o p r s t w | | | 0,21 | 1,11 8,12 5,41 0,13 0,21 0,16 0,15 0,08 0,17 0,19 0,17 0,22 0,21 0,21 0,02 0,02 | RP. Ł (Ł IV) RP. R (R V) RP. R (R VI) RP. LZ (Lz) RP: DROGI I RP. R-ROWY (W-R IVA), Info: stan średni RP. R-ROWY (W-R IVA) RP. R-ROWY (W-R IVA) RP. R-ROWY (W-R IVA) RP. R-ROWY (W-R IVA) RP. R-ROWY (W-R IVA) RP. R-ROWY (W-R IVA) RP. R-ROWY (W-R IVA) RP. R-ROWY (W-R IVA) RP. R-ROWY (W-R IVA) RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) | | ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) | JS JS WB GR CZM.P | 80 33 33 33 0,3 | | | 66 16 27 11 | 20 11 10 8 | | | | | 3 4 4 4 13 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|--------------------------------------|---|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|-------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 94A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 | 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 | = 35,21 = 35,21 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 35,21 Gmina Święciechowa (052) = 35,21 Powiat leszczyński (13) = 35,21 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | (14) | | |
| 95 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbcze (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, ncp.spe, C. porol, D. mjs Db.b, Kl 40l, podsz.: kl, czm.p, jrz, lp na 40% | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW BRZ | 40 | 1,0 | um um duże | 20 | 19 | I | 12 | 237 | 65 | 2,1 7,5 | BRAK WSK-0,28 | |
| b | | | | 0,00 | RP. LZ (Lz) | | | | | | | | | | | | | | |
| c | | | | 0,14 | RP. LZ (Lz) | | | | | | | | | | | | | | |
| d | | | | 0,06 | RP. LZ (Lz) | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 2,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Wz 51l, Wz 35l, podsz.: czm.p, brz na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 51 | 0,9 | um um prz | 24 | 25 | IA | 12 | 327 | 780 | 22,0 9,2 | TP-2,38 | |
| g | 6,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 90% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 60 | 0,9 | prz prz um | 26 | 26 | IA | 12 | 365 | 2515 | 58,1 8,4 | TP-6,89 | |
| h | 0,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, kst.spe, C. porol, D. mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrz na 90% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 78 | 1,0 | um um prz | 31 | 28 | IA | 2 | 489 | 420 | 7,0 8,1 | TP-0,86 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 i | 3,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, db.b na 40%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So 30l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 42 42 | 0,9 | um um prz | 19 17 | 22 19 | IA I | 22 | 253 22 --- | 800 70 --- | 29,3 2,0 --- | TP-3,16 |
| j | 1,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. podszyt.: czm.p na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 51 | 0,9 | um um prz | 23 | 24 | IA | 12 | 327 | 505 | 14,3 9,3 | TP-1,54 |
| k | 7,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 54l, Czm.p 35l, podszyt.: czm.p na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha So 47l. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 54 | 0,8 | um um prz | 24 | 25 | IA | 12 | 338 | 2495 | 65,7 8,9 | TP-7,38 |
| l | 0,13 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 25l, Info: SPOŁ.I | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 53 | 1,0 | um um duże | 24 | 22 | I | 4 | 289 | 40 | 0,8 6,2 | BRAK WSK-0,13 |
| m | | | | 0,76 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| n | | | | 1,52 | RP. R (R VI) | | ZADRZEW | SO | 30 | | | 26 | 10 | | | | 1 | | |
| o | | | | 0,19 | RP. Ł (Ł V) | | ZADRZEW | SO | 30 | | | 22 | 8 | | | | 1 | | |
| p | | | | 0,23 | RP. R (R V), Info: wybieg dla psów | | ZADRZEW | SO BRZ | 30 15 | | | 19 13 | 13 9 | | 4 4 | | 2 1 --- | 3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------------------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------|--------|----------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 r s t w x y | 3,68 | | | 0,62 | RP. R (R VI), Info: miejsce turystyczne, boisko | 100 DB-SO (zg) | SAMOS (w cz. S) | SO | 15 | 0,2 | | | 5 | | | | | | |
| | | | | 0,32 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R | | ZADRZEW (w cz. C) | OS WB DB.B | 45 45 30 | | | 27 30 16 | 23 22 14 | 3 3 4 | | | 8 3 1 --- | | |
| | 8,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//psź, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 62l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,8 | um um prz | 24 | 25 | IA | 12 | 362 | 2980 | 66,1 8,0 | TP-3,68 |
| | 0,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//psź, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 99l, Db.b 130l, Brz 50l, podszt.: czm.p na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 99 | 0,9 | prz prz um | 36 | 26 | II | 3 | 352 | 300 | 3,9 4,6 | IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85 |
| | 2,18 | | | | 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, bor.czr. śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ak 99l, Czm.p, Ak 50l, Ak 30l, podszt.: czm.p, ak na 90%, Info: 5% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 99 | 0,8 | prz prz um | 36 | 26 | II | 3 | 311 | 680 | 8,8 4,0 | IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|---|--|------------------------------|---------------------|----------|--------------|-------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 |
| 95 z | 2,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Ak, Czm.p 24l, podsz.: czm.p, ak na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 24 24 | 1,1 | peł b duże | 10 12 | 11 13 | IA I | 12 | 138 17 --- | 370 45 --- | 35,5 2,7 --- | TW-2,67 |
| ax | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 80l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,9 | um um prz | 28 | 26 | I | 2 | 367 | 575 | 9,9 6,3 | BRAK WSK-1,56 |
| bx | 0,27 | | | | Obr. ew. Kłoda (0005) 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, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Ak 63l, podsz.: czm.p, ak na 100% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,9 | um um duże | 26 | 26 | IA | 12 | 414 | 110 | 2,4 8,9 | TP-0,27 |
| cx | 0,78 | | | | 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, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: czm.p na 100% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,9 | um um duże | 25 | 26 | IA | 12 | 414 | 325 | 7,0 9,0 | TP-0,78 |
| ~a | | | 0,03 | | Obr. ew. Dąbcze (0002) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,02 | | RP: LINIE | | ZADRZEW (w cz. C) | SO | 78 | | | 30 | 27 | | 3 | | 6 | | DRZEW-100%-0,00 |
| | 42,84 1,05 41,79 42,84 42,84 42,84 | | 0,19 | 3,84 | = 46,87 = 1,05 Obr. ew. Kłoda (0005) = 45,82 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 46,87 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 46,87 Powiat leszczyński (13) = 46,87 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 14335 [6] (17) | 370.1 | | |

| 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 |
| 95A | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,29 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm.p na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 MD | 60 60 60 | 1,0 | um um duże | 25 26 27 | 25 23 26 | IA I I | 12 | 247 96 38 --- | 320 125 50 --- | 7,4 2,1 1,1 --- | | TP-1,29 |
| b | 6,35 | | | | 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.pog, kst.spe, C. porol, D. mjs Brz, Czm.p 40l, podszyt.: czm.p na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 40 | 1,1 | peł b duże | 18 | 20 | IA | 12 | 342 | 2170 | 85,1 13,4 | | TP-6,35 |
| c | 4,18 | | | | 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, bor.czr, śmł.pog, C. porol, upr poch, D. mjs Brz, Md 35l, podszyt.: czm.p na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 35 | 1,2 | peł b duże | 16 | 17 | IA | 12 | 326 | 1365 | 65,1 15,6 | | TW-4,18 |
| d | 1,99 | | | | 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.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Md 28l, podszyt.: czm.p na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 28 | 1,0 | um um duże | 13 | 14 | IA | 13 | 188 | 375 | 26,2 13,2 | | TW-1,99 |
| f | 2,69 | | | | 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.pog, kst.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podszyt.: czm.p, brz na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 22 22 | 1,1 | peł b duże | 8 9 | 9 10 | I II | 12 | 83 11 --- | 225 30 --- | 30,2 2,0 --- | | TW-2,69 |
| g | 1,98 | | | | 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, kst.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Czm.p, Md 46l, podszyt.: czm.p na 90% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 46 | 0,9 | um um duże | 21 | 22 | IA | 12 | 308 | 610 | 19,7 9,9 | | 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 95A h | 2,00 | | | | 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.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Md, Ak 62l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, ak na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,9 | um um duże | 25 | 24 | IA | 12 | 409 | 820 | 18,2 9,1 | TP-2,00 |
| i | 3,20 | | | | 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, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Ak 74l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, ak na 90% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 74 | 1,0 | um um duże | 27 | 26 | I | 3 | 400 | 1280 | 24,3 7,6 | TP-3,20 |
| j | 0,75 | | | | 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, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Czm.p 25l, pods.: czm.p na 100% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 1,0 | um um duże | 27 | 26 | IA | 12 | 487 | 365 | 7,0 9,3 | TP-0,75 |
| ~a | | | 0,25 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,03 | | RP: LINIE | | ZADRZEW (w cz. C) | SO | 74 | | | 27 | 26 | | 3 | | 5 | | DRZEW-100%-0,00 |
| | 24,43 24,43 24,43 24,43 24,43 | | 0,67 0,67 0,67 0,67 0,67 | | = 25,10 = 25,10 Obr. ew. Kłoda (0005) = 25,10 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 25,10 Powiat leszczyński (13) = 25,10 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7735 [5] | 288.4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 96 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,26 | | | | 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.czr, śmł.pog, C. porol, upr poch, D. mjs Brz, Md 35l, Brz 22l, podsz.: czm.p, brz na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 35 | 1,1 | um um duże | 16 | 17 | IA | 12 | 292 | 370 | 17,6 14,0 | TW-1,26 |
| b | 4,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 96l, So, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, so, brz na 80%, 1-w cz. S luka 0,08 ha, Info: 20% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 96 | 0,8 | prz prz um | 31 | 26 | I | 3 | 368 | 1835 | 24,9 5,0 | Działka nr 1: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 |
| c | 1,06 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Ak 81l, So 115l, Ak 60l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, so, brz na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 81 | 1,0 | um um prz | 30 | 26 | I | 3 | 399 | 425 | 7,2 6,8 | BRAK WSK-1,06 |
| d | 1,07 | | | | 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.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Md 35l, podsz.: brz, czm.p na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 35 | 1,1 | um um duże | 16 | 17 | IA | 12 | 292 | 310 | 14,9 13,9 | TW-1,07 |
| f | 0,79 | | | | 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.pog, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 59l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | 1,0 | um um duże | 20 | 22 | I | 12 | 338 | 265 | 6,7 8,5 | TP-0,79 |
| g | 1,72 | | | | 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.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 41l, podsz.: brz, czm.p na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 41 | 1,0 | um um duże | 17 | 18 | IA | 12 | 314 | 540 | 20,4 11,9 | TP-1,72 |

| 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. l. | | | | | | | | | | | | | 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 h | 3,39 | | | | 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, śmf.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz na 100%, 1-w cz. SE d luka 0,27 ha So,Brz 11l. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,9 | um um duże | 29 | 27 | IA | 12 | 440 | 1490 | 28,5 8,4 | TP-3,12 CP-0,27 |
| i | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl//pls, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 94l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz na 60%, Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 94 65 | 0,9 | um um prz | 31 23 | 26 24 | I I | 3 3 | 373 36 --- | 685 65 750 | 9,6 1,5 --- | BRAK WSK-1,83 |
| j | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Czm.p 16l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Brz 50l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 16 16 | 1,0 | peł b duże | 8 | 6 9 | I I | 12 | 15 | 25 | 9,2 2,7 --- | CP-1,83 |
| | | | | | | | PRZES | SO BRZ | 50 50 | | | 20 19 | 21 20 | | 3 4 | | 45 2 --- | 47 | |
| ~a | | | 0,05 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,06 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,93 17,93 17,93 17,93 17,93 | | 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 | | = 18,13 = 18,13 Obr. ew. Kłoda (0005) = 18,13 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 18,13 Powiat leszczyński (13) = 18,13 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6057 | 143.2 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|-------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 97 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr. C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, Brz 59l, pods.: so, brz, czm.p na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 85 59 | 1,0 | um um duże | 27 22 | 24 23 | II IA | 3 3 | 266 112 --- | 530 225 --- | 8,6 5,3 --- | BRAK WSK-1,99 |
| b | 1,28 | | | | 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.pog, bor.czr, D. zmiesz. rzęd., pods.: brz, czm.p na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 24 24 | 1,1 | peł b duże | 10 13 | 11 14 | IA I | 12 | 138 17 --- | 175 20 --- | 17,0 1,3 --- | TW-1,28 |
| c | 0,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 85l, pods.: so, brz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | 0,9 | um um prz | 27 | 24 | II | 3 | 303 | 195 | 3,2 4,9 | BRAK WSK-0,65 |
| d | 0,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr. C. porol, D. mjs Brz 105l, Brz 40l, So, Brz 25l, pods.: so, brz na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 105 | 1,0 | prz prz um | 33 | 25 | II | 3 | 372 | 240 | 2,8 4,3 | BRAK WSK-0,65 |
| f | 0,98 | | | | 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.pog, bor.czr, D. mjs Brz 21l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 21 | 1,1 | peł b duże | 8 | 9 | IA | 12 | 116 | 115 | 15,5 15,8 | TW-0,98 |
| g | 0,81 | | | | 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.pog, bor.czr, D. mjs Brz 27l, pods.: brz na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 27 | 1,1 | peł b duże | 12 | 13 | IA | 12 | 199 | 160 | 12,1 14,9 | TW-0,81 |
| h | 1,51 | | | | 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.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 27l, So 45l, pods.: brz na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 27 | 1,0 | peł b duże | 12 | 13 | IA | 12 | 177 | 265 | 20,1 13,3 | TW-1,51 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|-----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|-------------|--------------------------------|---------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 97 i | 1,53 | | | | 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.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 21l, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 129l. | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO | 21 129 | 1,1 | peł b duże | 9 36 | 10 23 | IA 3 | 12 | 116 38 | 175 38 | 24,1 15,8 | TW-1,53 |
| j | 2,00 | | | | 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.pog, wrz.pos, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 129l. | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 BRZ SO | 14 16 129 | 1,0 | um um duże | 6 7 | IA II | 12 | | | 48 | 16,3 0,6 --- 16,9 8,5 | CP-2,00 |
| k | 2,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 134l. | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 BRZ SO | 11 12 134 | 1,0 | um um duże | 4 6 | IA II | 22 | | | 43 | 16,6 0,6 --- 17,2 8,4 | CP-2,04 |
| l | 2,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 62l | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 SO 2 SO | 83 62 99 | 0,9 | um um duże | 26 23 33 | 24 22 24 | I I II | 3 3 3 | 202 101 69 --- 372 | 485 240 165 --- 890 | 8,0 5,7 2,1 --- 15,8 6,6 | BRAK WSK-2,40 |
| m | 2,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 135l. | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 BRZ SO | 10 10 135 | 0,9 | prz prz um | 2 4 | I II | 12 | | | 50 | 0,7 --- 0,7 0,3 | CP-2,42 |
| n | 1,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, D. mjs Brz 57l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | 1,1 | um um duże | 19 | 21 | I | 12 | 365 | 525 | 13,7 9,5 | TP-1,44 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 97 o | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 10 10 | 0,9 | prz prz um | | 2 4 | II II | 12 | | | 0,2 --- 0,2 0,3 | CP-0,77 |
| ~a | | | 0,16 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,47 20,47 20,47 20,47 20,47 | | 0,51 0,51 0,51 0,51 0,51 | | = 20,98 = 20,98 Obr. ew. Kłoda (0005) = 20,98 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 20,98 Powiat leszczyński (13) = 20,98 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3694 | 174.5 | | |
| 98 a | 0,04 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 95 | 0,8 | prz prz um | 30 | 21 | III | 3 | 243 | 10 | 0,1 2,5 | BRAK WSK-0,04 |
| b | 2,34 | | | | 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.pog, kst.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 44l | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 43 66 | 1,0 | um um duże | 17 20 | 18 21 | I II | 12 | 209 61 --- 270 | 490 145 --- 635 | 18,4 3,3 --- 21,7 9,3 | TP-2,34 |
| c | 2,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 50l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 105l. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | 1,0 | um um duże | 25 | 24 | II | 3 | 341 | 950 | 15,4 5,5 | BRAK WSK-2,79 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|-----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------|-----------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,46 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, D. mjs Brz 70l, podszt.: czm.p, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 115l., Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 92 | 0,9 | um um duże | 28 | 25 | II | 3 | 342 | 840 | 12,2 5,0 | BRAK WSK-2,46 |
| f | 0,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, So 30l, podszt.: so, brz na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 85 105 | 1,0 | um um duże | 25 30 | 24 24 | II II | 3 3 | 202 144 --- | 95 70 --- | 1,6 0,8 --- | BRAK WSK-0,48 |
| g | 3,36 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 79l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So 42l., Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 79 | 1,0 | um um duże | 28 | 26 | I | 3 | 411 | 1380 | 24,2 7,2 | BRAK WSK-3,36 |
| h | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 109l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 4 4 | 1,0 | | | | I II | 12 | | | 0,3 --- | CW-0,99 |
| ~a | | | 0,14 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,02 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,01 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,09 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,46 12,46 12,46 12,46 12,46 | | 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 | | = 12,75 = 12,75 Obr. ew. Kłoda (0005) = 12,75 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 12,75 Powiat Ileszczyński (13) = 12,75 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4017 | 76,3 | |

| 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 | |
| 99 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tworzanice (0014) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Św 26l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 10%Lw | 100 SO (zg) | DRZEW 5 SO 5 BRZ | 26 26 | 1,0 | um um duże | 10 12 | 12 14 | IA I | 13 | 83 77 --- | 345 320 --- | 27,8 17,3 --- | | TW-4,14 | |
| b | | 2,05 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, tł.mdr, tnk.spe, Info: EKO-R | JS-OL-DB | PRZES WB | 80 | | | 50 | 16 | | 3 | | | 2 | | | |
| c | 4,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIj (tp) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, tł.mdr, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św, Js, Brz, Os 26l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 35l., Info: 20%Lw | 80 JS-OL (zg) | DRZEW OL PRZES SO | 26 35 | 0,9 | um um prz | 12 14 | 15 15 | II 4 | 13 | 172 | 745 15 | 38,4 8,8 | | TW-4,34 | |
| d | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, tł.mdr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, podsz.: czm.p na 60%, Info: EKO-R | 80 JS-OL-DB (cz zg) | DRZEW 4 OL 3 ŚW 2 JS 1 SO | 15 26 26 26 | 0,6 | prz prz luź | 7 7 7 7 | 7 8 7 8 | IV II II II | 13 | 13 6 4 5 --- | 10 5 5 5 --- | 1,4 1,9 1,1 0,5 --- | | BRAK WSK-0,93 | |
| f | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, tł.mdr, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Db.b 26l, podsz.: czm.p, ol na 30%, 1-w cz. C luka 0,14 ha, Info: 50% OIj | 100 JS-OL-DB (cz zg) | DRZEW 4 SO 3 ŚW 3 OL | 26 26 26 | 0,8 | um um duże | 10 7 12 | 10 9 14 | I I III | 13 | 39 19 33 --- | 50 25 40 --- | 4,3 4,3 2,1 --- | | TW-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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 99 g | 3,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So.b, Os, Brz 43l, Ol 51l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. W luka 0,20 ha 2-w cz. S kępa 0,27 ha Brz,So 25l. 3-w cz. E luka 0,11 ha, Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 SO | | 43 51 | 0,9 | um um prz | 15 17 17 | 17 18 18 | I I I | 13 | 165 83 --- | 645 325 --- | 24,2 9,7 --- | TP-3,90 |
| h | 1,00 | | | | 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, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 SO | | 41 51 | 0,6 | prz prz um | 16 18 18 | 18 20 20 | IA I I | 13 | 165 39 --- | 165 40 --- | 6,2 1,2 --- | TP-1,00 |
| i | 4,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd So 75l, mjs Św 59l, podsz.: czm.p, so na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz 25l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 25l., Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 59 | 0,9 | um um prz | 22 | 21 | I | 13 | 300 | 1235 | 30,8 7,5 | BRAK WSK-4,11 |
| j | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, D. podsz.: bez.c, czm.p na 20% | 80 SO (zg) | DRZEW BRZ | | 29 | 0,8 | um um prz | 12 | 14 | II | 13 | 111 | 120 | 5,8 5,3 | TW-1,09 |
| -a | | | 0,26 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,76 20,76 20,76 20,76 20,76 | 2,05 2,05 2,05 2,05 2,05 | 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 | | = 23,11 = 23,11 Obr. ew. Tworzanice (0014) = 23,11 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 23,11 Powiat leszczyński (13) = 23,11 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4107 | 177 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 99A | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,04 | | | | Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. pods.: czm.p na 30% | 80 SO (zg) | DRZEW BRZ | | 85 | 0,8 | um um prz | 34 | 25 | II | 3 | 266 | 10 | 0,1 2,5 | BRAK WSK-0,04 |
| b | 1,30 | | | | 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.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 61l, pods.: czm.p na 90%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So,Brz 90l. Db.b 50l. | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 61 | 0,9 | um um duże | 27 | 26 | IA | 12 | 403 | 525 | 11,9 9,2 | TP-1,30 |
| c | 6,18 | | | | 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.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Ak 68l, Ak 90l, Czm.p 45l, Czm.p 25l, pods.: czm.p na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha So 50l., Info: 5% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 68 | 0,9 | um um duże | 28 | 27 | IA | 12 | 430 | 2655 | 52,7 8,5 | TP-6,18 |
| d | 0,73 | | | | 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, śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. pods.: czm.p na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 99 | 0,9 | um um duże | 32 | 27 | I | 3 | 419 | 305 | 4,0 5,5 | IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73 |
| f | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. pods.: czm.p na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 99 | 0,9 | um um duże | 28 | 25 | II | 3 | 352 | 325 | 4,2 4,5 | IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|-----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 99A g | 2,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Brz 109l, Brz, Db.b 25l, podsz.: czm.p, brz, so na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 85 109 | 1,0 | um um duże | 28 33 | 25 25 | I II | 3 3 | 245 149 --- | 540 330 --- | 8,6 3,6 --- | BRAK WSK-2,21 |
| h | 0,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 99l, podsz.: czm.p, so na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 99 | 0,9 | um um duże | 32 | 26 | II | 3 | 352 | 245 | 3,1 4,5 | IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69 |
| i | 1,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 99l, So 25l, podsz.: czm.p, so na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 99 | 0,9 | um um duże | 29 | 24 | II | 3 | 352 | 390 | 5,1 4,6 | IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11 |
| j | 0,42 | | | | Doliny Środkowej Odry (III-25) 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, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 81l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, db.b na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 81 | 1,0 | um um prz | 27 | 23 | II | 3 | 330 | 140 | 2,4 5,7 | BRAK WSK-0,42 |
| k | 1,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 101l, Ak 68l, So, Brz 40l, Brz, Db.b, Czm.p 25l, podsz.: czm.p na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 101 68 | 1,0 | um um duże | 32 24 | 26 24 | II I | 3 3 | 296 75 --- | 375 95 --- | 4,7 2,0 --- | BRAK WSK-1,27 |
| l | 0,94 | | | | 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.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, podsz.: czm.p na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | 0,9 | um um duże | 24 | 23 | I | 12 | 356 | 335 | 7,0 7,4 | TP-0,94 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|-------------------------|-----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 99A m | 1,05 | | | | 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.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 64l, Brz, Db.b 104l, podsz.: czm.p na 60%, Info: 40% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 101 64 | 0,9 | um um prz | 30 26 | 25 24 | II I | 3 3 | 264 65 --- | 275 70 --- | 3,5 1,5 --- | BRAK WSK-1,05 |
| n | 1,72 | | | | 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.pog, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 86l, Kl.p, Brz 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 86 114 | 1,0 | um um duże | 27 31 | 25 26 | I II | 3 3 | 330 75 --- | 570 130 --- | 8,9 1,3 --- | BRAK WSK-1,72 |
| o | 2,86 | | | | 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.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um prz | 25 | 24 | I | 12 | 325 | 930 | 18,9 6,6 | TP-2,86 |
| p | 0,51 | | | | 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.pog, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 51l, podsz.: czm.p na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 SO 3 SO | 51 43 75 | 1,0 | um um duże | 21 17 28 | 21 17 23 | IA I I | 12 | 145 75 118 --- | 75 40 60 --- | 2,1 1,4 1,1 --- | TP-0,51 |
| r | 0,65 | | | | Gmina Rydzyna Miasto (044) Obr. ew. Rydzyna (0001) 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, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 81l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, db.b na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 81 | 1,0 | um um prz | 27 | 23 | II | 3 | 330 | 215 | 3,7 5,7 | BRAK WSK-0,65 |
| s | 0,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. porol, D. mjs Brz 81l, Db.b 60l, podsz.: czm.p na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 81 | 0,8 | um um duże | 27 | 22 | II | 3 | 293 | 5 | 0,1 5,0 | 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. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 99A t -a | 0,98 | | | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) 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.pog, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. S d luka 0,23 ha So 8l. RP: DROGI L | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 64 85 | 0,8 | um um duże | 24 28 | 23 23 | I II | 12 | 246 58 --- | 240 55 --- | 5,5 0,9 --- | TP-0,75 CP-0,23 |
| | 23,61 0,67 0,67 22,94 22,94 23,61 23,61 | | 0,04 0,04 0,04 0,04 | | = 23,65 = 0,67 Obr. ew. Rydzyna (0001) = 0,67 Gmina Rydzyna Miasto (044) = 22,98 Obr. ew. Kłoda (0005) = 22,98 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 23,65 Powiat leszczyński (13) = 23,65 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8943 | 158,3 | | |
| 99B a b c | 2,15 1,46 4,42 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tworzanice (0014) Leśnictwo - Nowy Świat (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Św 26l, podsz.: bez.c na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Św, Db.c 26l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz 26l, 1-w cz. SE kępa 0,34 ha Św,Db.s 26l., Info: 10% Lw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 26 26 | 1,1 | um um duże | 9 10 | 12 13 | IA I | 12 | 166 17 --- | 355 35 --- | 28,9 2,0 --- | TW-2,15 |
| | | | | | | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | DB.B | 26 | 0,7 | um um prz | 7 | 10 | II | 12 | 39 | 55 | 7,7 5,3 | TW-1,46 |
| | | | | | | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 7 OL 3 OL | 26 18 | 0,9 | um um prz | 13 9 | 16 12 | II II | 12 | 122 33 --- | 540 145 --- | 27,7 11,6 --- | TW-4,42 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39,3 8,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|-------------------------|-------------|---------------|---------------------|--------------|---------------|----------|-----------|---------|----------|------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie-leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 99B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 1,12 | | | | Obr. ew. Tworzanki (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. rząd, | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 26 26 | 1,0 | um um duże | 10 11 | 12 13 | I I | 12 | 149 15 --- | 165 15 --- | 13,5 0,9 --- | TW-1,12 |
| f | 4,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 26I, OI 17I | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 WB | 26 26 | 0,8 | um um duże | 14 7 | 18 10 | I IV | 12 | 210 6 --- | 970 30 --- | 49,1 1,7 --- | TW-4,63 |
| g | 4,16 | | | | Obr. ew. Dąbcze (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, śmł.spe, D. mjs Brz, Św 25I, Info: 20% Lw | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 25 | 1,1 | um um duże | 15 | 18 | I | 12 | 288 | 1200 | 63,4 15,2 | TW-4,16 |
| h | 0,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 25I, podsz.: bez.c, brz na 30% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 25 | 1,0 | um um duże | 9 | 11 | IA | 12 | 155 | 125 | 10,9 13,6 | TW-0,80 |
| i | 8,00 | | | | Obr. ew. Tworzanki (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyom, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, So 26I, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Św 26I. | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 26 26 | 0,9 | um um prz | 17 14 | 18 15 | I I | 12 | 210 13 --- | 1680 105 --- | 84,8 5,6 --- | TW-8,00 |
| j | 2,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Św, OI, Db.b 26I, podsz.: bez.c na 20%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 26 26 | 0,9 | um um duże | 10 11 | 12 13 | IA I | 13 | 133 13 --- | 345 35 --- | 28,0 1,8 --- | TW-2,60 |

| 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 99B k | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szch, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św, Lp, Ol, Brz, Wb 26l | 140 ŚW-DB (zg) | DRZEW | DB.B | 26 | 0,7 | um um prz | 7 | 9 | II | 12 | 39 | 40 | 5,2 5,3 | BRAK WSK-0,99 |
| l | 1,36 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Tp, Ol, Db.b, Jw 23l | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO DB.B OS | 23 70 70 | 0,9 | um um duże | 9 34 20 | 10 17 19 | IA | 12 4 4 | 116 | 160 6 5 11 | 16,8 12,4 | TW-1,36 |
| -a | | | 0,02 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,10 | | Obr. ew. Dąbcze (0002) RP: ROWY, Info: stan sredni | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,08 | | Obr. ew. Tworzanki (0015) RP: ROWY, Info: stan sredni | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,69 4,96 5,75 20,98 31,69 31,69 31,69 | | 0,20 0,10 0,08 0,02 0,20 0,20 0,20 | | = 31,89 = 5,06 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 5,83 Obr. ew. Tworzanki (0015) = 21,00 Obr. ew. Tworzanki (0014) = 31,89 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 31,89 Powiat leszczyński (13) = 31,89 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6016 | 359.6 | | |
| 100 a | 6,18 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl//pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 96l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha So 43l., Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 96 | 0,9 | um um duże | 31 | 26 | I | 2 | 414 | 2560 | 34,8 5,6 | Działka nr 1: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-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 |
| 100 b | 0,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Brz 70l | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 60 70 | 1,1 | um um duże | 23 27 | 23 26 | I IA | 12 | 300 102 --- | 250 85 --- | 6,2 1,6 --- | TP-0,84 |
| c | 1,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 60l. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 95 | 0,8 | um um prz | 29 | 24 | II | 3 | 311 | 325 | 4,5 4,3 | IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04 |
| 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, śmł.pog, mod.sin, C. porol, D. mjs Brz 60l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 1,0 | um um duże | 23 | 23 | I | 12 | 338 | 445 | 10,9 8,3 | TP-1,32 |
| f | 2,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. porol, D. mjs So, Brz 60l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 96 | 0,8 | um um prz | 27 | 25 | II | 3 | 311 | 875 | 11,9 4,2 | BRAK WSK-2,82 |
| g | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, D. mjs Ak 96l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 96 | 0,9 | um um duże | 31 | 26 | I | 3 | 414 | 555 | 7,5 5,6 | BRAK WSK-1,34 |
| h | 0,28 | | | | 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.pog, bor.czr, C. porol, D. pjd So 89l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | 0,8 | um um duże | 27 | 24 | I | 12 | 320 | 90 | 1,9 6,8 | TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 4,10 | | | | Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 68l, pods.: czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Brz 44l. 2-w cz. W kępa 0,19 ha So 58l. 3-w cz. SW kępa 0,17 ha So 20l. 4-w cz. SW d luka 0,23 ha Brz 3l. 5-w cz. S d luka 0,18 ha So 9l., Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | 0,8 | um um duże | 25 | 24 | I | 12 | 320 | 1310 | 27,6 6,7 | TP-4,10 |
| j | 1,10 | | | | 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.pog, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. pas, | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 29 29 | 1,1 | peł b duże | 13 14 | 14 15 | IA I | 12 | 199 17 --- 216 | 220 20 --- 240 | 14,4 0,9 --- 15,3 13,9 | TW-1,10 |
| k | 0,96 | | | | 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.pog, kst.spe, C. porol, D. zmiesz. pas., pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 111l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 17 17 | 1,0 | peł b duże | 9 | 6 10 | I I | 12 | 10 | 10 | 5,4 0,9 --- 6,3 6,6 | CP-0,96 |
| l | 2,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 71l, pods.: czm.p, brz na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 71 96 | 0,9 | um um prz | 25 31 | 22 25 | I II | 3 3 | 311 33 --- 344 | 725 75 --- 800 | 14,5 1,0 --- 15,5 6,7 | TP-2,33 |
| ~a | | | 0,14 | | Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,03 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,09 | | Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|-------------------|-------------|--------------|--------------|--------|----------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 100 -f | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,31 22,31 22,31 22,31 22,31 | | 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 | | = 22,71 = 22,71 Obr. ew. Kłoda (0005) = 22,71 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 22,71 Powiat leszczyński (13) = 22,71 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7570 | 144 | |
| 101 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,35 | | | | Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) 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, śml.pog, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs So 35l, podsz.: brz na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 28 28 | 1,1 | peł b duże | 11 11 | 11 12 | I II | 12 | 144 17 --- | 50 5 --- | 3,8 0,3 --- | TW-0,35 |
| b | 3,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Ak 89l, podsz.: czm.p, so, brz na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 89 | 1,0 | um um duże | 27 | 25 | I | 3 | 415 | 1335 | 20,1 6,2 | BRAK WSK-3,22 |
| c | 0,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, kst.spe, D. mjs Brz, Ak 69l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 69 | 0,8 | um um duże | 21 | 22 | I | 12 | 325 | 205 | 4,2 6,7 | TP-0,63 |
| d | 2,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, kst.spe, D. zmiesz. pas, mjs Db.c 25l, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 25 25 | 1,0 | peł b duże | 10 12 | 11 13 | IA I | 12 | 138 17 --- | 350 45 --- | 30,9 2,5 --- | TW-2,54 |
| f | 2,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, śml.pog, C. drzew obc, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 123l., Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB.C | 20 20 20 | 1,0 | peł b duże | 8 9 7 | 8 11 8 | I I II | 12 | 50 10 1 --- | 110 20 --- | 20,0 1,6 1,2 --- | TW-2,15 |
| | | | | | | | PRZES | SO | 123 | | | 38 | 26 | | 3 | 61 | 130 | 44 | 22,8 10,6 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|-----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 101 g | 0,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 60 119 | 1,0 | um um duże | 22 33 | 23 27 | I II | 12 | 236 113 --- | 210 100 --- | 5,1 0,9 --- | TP-0,89 |
| h | 2,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs So 109l, Ak 83l, Db.b, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b, ak na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 83 | 1,0 | um um duże | 28 | 26 | I | 3 | 405 | 990 | 16,2 6,6 | BRAK WSK-2,44 |
| i | 0,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ak 83l, Ak, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, ak na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 83 | 0,9 | um um prz | 25 | 22 | II | 3 | 298 | 40 | 0,7 5,0 | BRAK WSK-0,14 |
| j | 1,43 | | | | Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 7l, podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. S kępą 0,08 ha So 129l. | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO | 7 129 | 0,9 | prz prz um | | 2 | I | 12 | | | | CP-1,43 |
| k | 1,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 52l, Brz 68l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 5 SO | 52 65 | 1,0 | um um duże | 22 26 | 23 25 | IA IA | 12 | 188 214 --- | 230 260 --- | 6,3 5,5 --- | TP-1,22 |
| l | 1,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 63l, So, Ak 47l, podsz.: czm.p, brz, ak na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,8 | um um duże | 23 | 23 | I | 12 | 304 | 495 | 11,4 7,0 | TP-1,63 |

| 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 |
| 101 m | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ak 95l, Ak 35l, podsz.: czm.p, so, brz, ak na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 95 | 0,8 | um um prz | 31 | 25 | II | 3 | 311 | 310 | 4,2 4,2 | BRAK WSK-0,99 |
| ~a | | | 0,15 | | Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,04 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,11 | | Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,06 | | Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,04 | | Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,63 17,63 17,63 17,63 17,63 | | 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 | | = 18,17 = 18,17 Obr. ew. Kłoda (0005) = 18,17 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 18,17 Powiat leszczyński (13) = 18,17 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4817 | 134,9 | | |
| 102 a | 1,50 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 59 43 | 1,1 | um um duże | 17 15 | 18 16 | II I | 12 | 182 113 --- | 275 170 --- | 7,2 6,4 --- | TP-1,50 |
| | | | | | D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 59l | | | | | | | | | | | 295 | 445 | 13,6 9,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|-----------|--------------|------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 |
| 102 b | 2,84 | | | | 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.pog, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 120l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 84 68 | 1,1 | um um duże | 27 19 | 23 21 | II II | 3 4 | 224 133 --- | 635 380 --- | 10,5 8,3 --- | TP-2,84 |
| c | 0,17 | | | | 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.pog, wrz.pos, C. porol | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | 1,0 | um um duże | 28 | 24 | II | 3 | 341 | 60 | 0,9 5,3 | BRAK WSK-0,17 |
| d | 0,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.siw, C. porol | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 89 | 0,9 | um um prz | 30 | 22 | II | 3 | 309 | 20 | 0,3 4,3 | BRAK WSK-0,07 |
| f | 0,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 89 | 1,0 | um um duże | 29 | 24 | II | 3 | 346 | 270 | 4,1 5,3 | BRAK WSK-0,78 |
| g | 1,03 | | | | 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.pog, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 59l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | 1,1 | um um duże | 20 | 21 | I | 12 | 375 | 385 | 9,7 9,4 | TP-1,03 |
| h | 2,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 85l, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%, Info: 40% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 85 125 | 1,0 | um um duże | 30 34 | 25 26 | I II | 3 3 | 367 37 --- | 995 100 --- | 15,9 0,9 --- | BRAK WSK-2,71 |
| i | 0,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 58l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 1,0 | um um duże | 21 | 21 | I | 12 | 338 | 255 | 6,6 8,7 | TP-0,76 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|----------------------------------|----------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|-------------|---------------|--------|----------|------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 j | 2,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, kst.spe, D. mjs Brz 9l, podsz.: brz, czm.p, ak na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 109l., Info: 50% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO | 7 109 | 1,0 | um um duże | 30 | 25 | I | 12 | | | 40 | CP-2,21 |
| k | 1,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Ak 13l, podsz.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 99l., Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 1 BRZ 1 DB.B | 13 13 20 | 1,0 | um um duże | 4 6 7 | I II II | 12 | | | 38 2 40 | 7,7 0,5 0,2 --- 8,4 5,5 | CP-1,54 |
| l | 3,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db.b 67l, Db.b 50l, So 81l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db.c 25l., Info: 40% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,8 | um um duże | 27 | 26 | IA | 12 | 383 | 1220 | 24,6 7,7 | TP-3,18 |
| m | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 85l, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 59l. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | 1,0 | um um duże | 28 | 25 | I | 3 | 410 | 540 | 8,6 6,5 | BRAK WSK-1,32 |
| n | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Ak 70l, So 85l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. E d luka 0,27 ha So,Brz 13l. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,9 | um um duże | 28 | 25 | I | 12 | 367 | 340 | 6,9 7,4 | TP-0,66 CP-0,27 |
| ~a | | | 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. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,04 19,04 19,04 19,04 19,04 | | 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 | | = 19,09 = 19,09 Obr. ew. Kłoda (0005) = 19,09 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 19,09 Powiat leszczyński (13) = 19,09 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5725 | 119.3 | |
| 102A | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, kop.pos, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Js, Jw, Wb 30l, Św 20l, 1-w cz. W kępa 0,49 ha OI 85l. | 80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 8 OL 2 SO | 30 30 | 1,0 | um um duże | 16 18 | 17 17 | II IA | 12 | 177 44 --- | 515 130 --- | 22,2 7,9 --- | TW-2,90 |
| b | 3,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs OI, Św 30l, Info: 30% Lw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 30 30 | 1,0 | um um duże | 17 17 | 16 18 | IA I | 13 | 194 17 --- | 700 60 --- | 43,2 2,8 --- | TW-3,61 |
| c | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Jw, So 30l | 140 JS-OL-DB (zg) | DRZEW | 4 DB.B 3 BK 2 MD 1 OL | 30 30 30 30 | 0,9 | um um duże | 13 11 24 17 | 11 12 19 16 | II I I II | 12 | 28 17 39 17 --- | 30 15 40 15 --- | 2,6 3,6 2,2 0,7 --- | BRAK WSK-0,99 |
| d | 0,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, kop.pos, jeż.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 27l | 80 JS-OL-DB (cz zg) | DRZEW | OL | 27 | 1,1 | um um duże | 12 | 13 | III | 12 | 160 | 110 | 5,5 7,9 | TW-0,70 |
| f | 11,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, BK, OI 30l, 1-w cz. E luka 0,48 ha, Info: 30% LMw, EKO-R | 100 JS-OL-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 30 30 | 0,7 | um um prz | 20 7 | 15 7 | IA IV | 23 | 166 22 --- | 1830 240 --- | 112,7 1,1 --- | BRAK WSK-11,01 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|---|----------------|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|--------|----------------------------------|----------------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 102A g | 3,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 30l, podsz.: ol na 20% | 80 JS-OL-DB (cz zg) | DRZEW OL | | 30 | 1,0 | um um duże | 16 17 | II 12 | 12 | 227 | 815 | 35,3 9,8 | TW-3,59 | | |
| h | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l | 120 JS-OL-DB (cz zg) | DRZEW 5 BK 2 DB.B 1 MD 1 JS 1 ŚW | | 30 30 30 30 30 | 0,7 | um um duże | 13 13 24 14 17 | 12 11 19 12 14 | I II I II I | 12 | 20 10 15 5 10 --- | 20 10 15 5 10 --- | 4,5 1,0 0,9 0,8 1,3 --- | BRAK WSK-1,05 | |
| i | 2,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha So 70l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Ol 70l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b | 100 JS-DB (cz zg) | DRZEW 9 SO 1 DB.S | | 30 30 | 1,0 | um um duże | 15 9 | 15 8 | IA III | 12 | 194 3 --- | 400 5 --- | 24,5 0,9 --- | TW-2,05 | |
| j | 1,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs So, Js 20l, So, Db.s, Brz 28l | 140 JS-DB (zg) | DRZEW DB.S | | 20 | 0,8 | prz prz um | | 5 | III | 22 | | | | 1,0 0,8 | CP-1,19 |
| k | 4,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.b, Św, Jw 30l | 80 JS-OL-DB (cz zg) | DRZEW 9 OL 1 BRZ | | 30 30 | 1,0 | um um duże | 15 15 | 15 16 | III I | 12 | 144 17 --- | 615 70 --- | 26,4 3,3 --- | TW-4,26 | |
| -a | | | 0,29 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|------------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---|--|-------------------------------|---|--|--|--|--------------------------------|---|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 102A -b -c -d -f | | | 0,31 0,23 0,19 0,05 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,35 31,35 31,35 31,35 31,35 | | 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 | | = 32,42 = 32,42 Obr. ew. Kłoda (0005) = 32,42 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 32,42 Powiat leszczyński (13) = 32,42 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5914 | 304.4 | |
| 103 a b c | 3,88 1,77 5,08 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 59l 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, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. pas, 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.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, Brz 94l, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 59l | 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) | DRZEW DRZEW DRZEW | 9 SO 1 SO 9 SO 1 BRZ 8 SO 2 SO | 59 89 29 29 94 74 | 1,0 1,1 1,0 | um um duże peł b duże um um duże | 19 20 11 12 28 23 22 | 20 23 12 14 23 22 | I II I II II II | 12 12 3 3 | 300 38 --- 338 155 17 --- 172 305 67 --- 372 | 1165 145 --- 1310 275 30 --- 305 1550 340 --- 1890 | 29,1 2,2 --- 31,3 8,1 19,4 1,5 --- 20,9 11,8 21,7 6,7 --- 28,4 5,6 | TP-3,88 TW-1,77 BRAK WSK-5,08 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|----------------|--------------|-------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 103 d | 1,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Brz 90l., Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 10 10 | 1,0 | um um duże | | 3 5 | I II | 12 | | | | 0,5 --- 0,5 0,3 | CP-1,54 |
| f | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% inne, D. zmiesz. jdn., 1-w cz. E d luka 0,34 ha So,Brz 10l., Info: Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 73 73 | 0,9 | um um prz | 26 21 | 22 21 | II III | 3 4 | 261 22 | 490 40 | 9,8 0,4 | TP-1,54 CP-0,34 | |
| g | 1,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 10 10 | 1,0 | um um prz | | 3 3 | I III | 12 | | | 0,2 --- 0,2 0,2 | CP-1,14 | |
| h | 3,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 73l, podszt.: czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 115l., Info: 30% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO | 73 94 61 | 1,1 | um um duże | 28 30 23 | 25 26 24 | I I IA | 3 3 3 | 350 50 50 --- | 1370 195 195 --- | 26,5 2,7 4,4 --- | TP-3,92 | |
| i | 1,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 68l, mjs Wz 68l, Św 40l, podszt.: czm.p, śl.t, db.b na 80%, Info: Jemiola | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 OL | 68 68 | 0,8 | um um duże | 30 28 | 27 23 | IA II | 22 | 346 37 --- | 610 65 --- | 12,1 0,9 --- | 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 | 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 |
| 103 j | 1,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p na 30%, Info: Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 0,9 | um um prz | 27 | 25 | IA | 12 | 403 | 760 | 17,2 9,1 | TP-1,89 |
| k | 1,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.roz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 66l, Św 45l, OI 40l, podsz.: czm.p, św na 50% | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW | 5 OL 4 SO 1 BRZ | 66 66 66 | 0,8 | um um prz | 29 30 27 | 24 28 24 | II IA I | 3 3 4 | 178 152 26 --- | 250 215 35 --- | 3,7 4,4 0,5 --- | BRAK WSK-1,41 |
| l | 3,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, kst.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 10%, Info: 20% LMw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 30 30 | 1,0 | um um duże | 15 13 | 14 14 | IA II | 13 | 194 17 --- | 750 65 --- | 46,3 3,0 --- | TW-3,87 |
| m | 0,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kst.spe, C. porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p na 60% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 58 | 1,0 | um um duże | 27 | 26 | IA | 12 | 402 | 340 | 8,2 9,6 | TP-0,85 |
| n | 2,24 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, kst.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha OI 80l., Info: 40% Lw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 OL | 30 30 | 0,9 | um um duże | 16 15 | 12 17 | I II | 13 | 116 39 --- | 260 85 --- | 17,2 3,8 --- | TW-2,24 |
| -a | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,23 31,23 31,23 31,23 31,23 | | 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 | | = 31,38 = 31,38 Obr. ew. Kłoda (0005) = 31,38 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 31,38 Powiat leszczyński (13) = 31,38 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 9336 | 242,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|----------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 104 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, sit.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 71l, Św, Lp, Db.b, Gr 45l, podsz.: czm.p, bez.c, św na 50%, 1-w cz. N luka 0,12 ha | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW | 6 OL 3 BRZ 1 SO | 71 71 71 | 0,8 | prz prz luź | 30 29 29 | 25 25 27 | II I IA | 3 3 3 | 211 83 28 --- | 305 120 40 --- | 4,1 1,4 0,8 --- | BRAK WSK-1,45 |
| b | 2,13 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz 74l, Czm.p, Św 25l, podsz.: czm.p na 60%, Info: Jemiola | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 74 | 0,9 | prz prz um | 28 27 | 27 IA | IA 3 | 3 3 | 422 900 | 900 16,1 7,6 | 16,1 7,6 | TP-2,13 |
| c | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.b 89l, Db.b 55l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, so, db.b, ak na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 110 | 0,9 | prz prz um | 34 26 | 26 II | II 3 | 3 3 | 334 350 | 350 3,8 3,6 | 3,8 3,6 | IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05 |
| d | 2,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 74l, Brz, Md, Db.b 56l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 74 56 | 0,9 | um um prz | 28 24 | 26 24 | I IA | 3 3 | 283 72 --- | 720 185 --- | 13,6 4,6 --- | TP-2,54 |
| f | 10,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz, Md, Gb 74l, Jw, Lp 60l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha Lp,Jw,Db.b 60l. 2-w cz. N luka 0,10 ha, Info: Jemiola | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 74 | 0,9 | prz prz um | 28 27 | 27 IA | IA 3 | 3 3 | 422 4360 | 4360 77,8 7,5 | 77,8 7,5 | TP-10,33 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 104 g | 2,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pyg//ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz, Md, Ol 65l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, db.b, kru na 70% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um prz | 28 | 27 | IA | 12 | 372 | 930 | 19,5 7,8 | TP-2,50 |
| h | 3,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pyg//ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Św 106l, Wz, Jw, Brz 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.b, Lp, Gb 40l, podsz.: czm.p, brz, św na 10%, 1-gnia 1,26 ha 4 szt., Info: 20% LMśw | 100 SO-DB (cz zg) 15 | KDO IP | 7 SO 3 SO | 106 87 | 0,6 | prz prz luź | 36 30 | 27 26 | I I | 3 3 | 199 76 --- 275 | 630 240 --- 870 | 7,5 3,7 --- 11,2 3,5 12,0 3,0 1,0 --- 16,0 5,1 | AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 PIEL-1,26 |
| i | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pyg//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.krt, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 36l, podsz.: czm.p na 50% | 100 ŚW-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 ŚW | 36 36 36 | 0,9 | um um prz | 19 18 16 | 20 20 16 | IA I I | 22 | 143 55 22 --- 220 | 110 40 15 --- 165 | 5,0 1,5 1,4 --- 7,9 10,3 | BRAK WSK-0,77 |
| j | 3,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, kst.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 30l | 80 JS-OL-DB (cz zg) | DRZEW PRZES | OL BRZ | 30 90 | 1,0 | um um duże | 16 50 | 17 20 | II 3 | 12 3 | 227 1 | 730 | 31,7 9,8 | TW-3,22 |
| k | 1,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ml/gp//pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Brz 18l, podsz.: der.b, kru na 20%, Info: 20% LMw | 140 JS-OL-DB (cz zg) | DRZEW | 8 DB.S 2 ŚW | 18 18 | 0,6 | prz prz luź | 7 6 | II I | 22 | | | | 1,0 0,5 --- 1,5 0,9 | BRAK WSK-1,64 |

| 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 l | 1,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 89l, Jw, Brz, Db.b 65l, Św 99l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, lsz, św na 20%, 1-w cz. NW luka 0,25 ha, Info: 30% LMw, Jemiola | 100 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 OL | 99 65 89 99 | 0,7 | prz prz um | 38 27 36 24 | 27 23 27 24 | I II II II | 3 3 3 3 | 197 72 47 26 --- | 280 105 65 35 --- | 3,7 3,3 1,2 0,4 --- | IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43 |
| m | 1,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ml/gp//pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p na 20% | 80 JS-OL-DB (niezg) | DRZEW | 5 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 OL | 30 78 35 78 | 1,0 | um um duże | 15 24 18 24 | 16 22 19 22 | I II II III | 13 | 66 61 50 39 --- | 100 90 75 60 --- | 12,1 0,8 2,7 0,8 --- | BRAK WSK-1,48 |
| n | 5,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, sit.roz, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św 30l, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Brz 75l. | 80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 6 OL 2 BRZ 1 SO 1 BK | 30 30 30 30 | 0,9 | um um prz | 17 14 15 9 | 18 15 13 10 | II I I I | 12 | 122 33 17 6 --- | 660 180 90 35 --- | 28,7 8,2 6,1 7,0 --- | TW-5,43 |
| o | 1,15 | | | | Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ml/gp//pl, P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, podsz.: bez.c, czm.p na 20%, 1-w cz. S luka 0,14 ha, Info: 40% OLJ | 80 JS-OL-DB (niezg) | DRZEW | 6 OL 4 OL | 35 85 | 0,9 | um um prz | 19 28 | 21 26 | I II | 13 | 188 177 --- | 215 205 --- | 7,5 2,4 --- | BRAK WSK-1,15 |
| ~a | | | 0,08 | | Obr. ew. Kłoda (0005) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,39 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|---|---|---------|--|---------------|---|--|------------------------------|---------------------|------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 104 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m | | | 0,08 0,06 0,05 0,08 0,08 0,12 0,19 0,01 0,11 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) RP: ROWY, Info: Stan dobry Obr. ew. Kłoda (0005) RP: ROWY, Info: Stan dobry | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 38,28 1,15 37,13 38,28 38,28 38,28 | | 1,36 0,01 1,35 1,36 1,36 1,36 | | = 39,64 = 1,16 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 38,48 Obr. ew. Kłoda (0005) = 39,64 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 39,64 Powiat leszczyński (13) = 39,64 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 12401 | 294.9 | | |
| 105 a | 4,86 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | 1,0 | um um duże | 23 | 24 | IA | 12 | 407 | 1980 | 46,6 9,6 | TP-4,86 | |

| 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 |
| 105 b | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 45l, So 87l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 50% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 76 | 0,9 | um um prz | 27 | 26 | I | 3 | 367 | 275 | 5,1 6,8 | TP-0,75 |
| c | 2,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 79l, podsz.: czm.p na 50% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 79 | 0,9 | prz prz um | 29 | 27 | I | 3 | 367 | 975 | 17,0 6,4 | TP-2,65 |
| d | 3,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Lp, Db.b 89l, Lp 110l, Św, Db.b 45l, Db.b, Lp 30l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Db.b,So 140l. Db.b 170l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b 2 szt., Info: 15% BMśw | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW PRZES | SO DB.B | 89 170 | 1,0 | um um prz | 29 118 | 27 27 | I 3 | 3 3 | 415 30 | 1385 30 | 20,8 6,2 | IIIA-30%-3,34 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98 |
| f | 2,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Gb, Czm.p 21l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha Db.b 156l. So,Bk,Ak 65l., Info: 20% Lw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 6 SO 2 SO 1 DB.B 1 BRZ DB.B SO BK MD | 21 17 21 17 156 65 65 65 | 0,7 | um um prz | 12 10 8 | 12 8 10 | IA IA III I | 22 | 50 6 6 62 | 110 15 15 140 | 15,0 2,8 0,2 1,2 19,2 8,7 | TW-2,20 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-------------------------------------|---|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------|------------------------------|---|--|----|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 105 g | 1,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gm, pg/pyg//ps, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, jeż.spe, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Md 28l, So 35l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Db.b 65l., Info: 25% LMśw | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 9 SO 1 ŚW | 28 28 | 1,1 | peł b duże | 13 7 | 14 7 | IA II | 13 | 188 6 --- | 285 10 --- | 19,9 2,1 --- | TW-1,51 | |
| h | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gm, pg/pyg//ps, P. szad, R. tł.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, So 7l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 83l., Info: 50% Lw | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW 5 ŚW 4 DB.S 1 BK SO | 7 7 7 83 | 0,9 | | | 2 1 | II II | 13 | | 70 | | PIEL-1,30 | |
| i | 2,36 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. czś.leś, kst.spe, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs So, Lp 114l, Db.b 160l, podsz.: gb, lsz, czm.p na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Db.b 114l. | 140 JS-DB (zg) | DRZEW 7 DB.B 1 JW 1 LP 1 KL | 65 65 65 65 | 0,7 | prz prz luż | 22 24 22 23 | 18 18 18 17 | III III III III | 13 | 94 16 16 16 --- | 220 40 40 40 --- | 6,9 1,4 1,4 1,4 --- | AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42 PIEL-0,42 | |
| j | 0,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tł.mdr, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz 13l | 80 OL-JS (zg) | DRZEW 6 OL 4 DB.S | 6 13 | 1,0 | prz prz um | | 3 4 | II II | 12 | | | 1,7 0,4 --- | CP-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. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 105 k | 2,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gmł, mł/gp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 6l, mjs Lp, Jw, Św, So 13l, Ol 3l, podsz.: lsz, kru, wb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Brz,Db.b 82l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Db.b 82l. Św 60l., OP. Płaty roślinności: czr.grn | 80 JS-OL-DB (cz zg) | DRZEW | 6 OL 2 DB.S 1 WZ 1 WZ | 6 13 6 13 | 0,8 | prz prz luź | | 3 3 2 7 | II II II II | 23 | | | 4,4 0,5 0,3 5,2 1,9 | CP-2,69 |
| l | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gmł, mł/gp/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Św, Db.b 66l, Db.b, Lp 110l, Jw 90l, podsz.: lsz, czm.p, der.b, kru na 80% | 80 JS-OL-DB (niezg) | DRZEW | 6 BRZ 4 OL | 66 66 | 0,7 | prz prz um | 27 25 | 23 23 | II II | 3 3 | 121 126 --- | 225 235 --- | 3,0 3,5 6,5 3,5 | BRAK WSK-1,88 |
| m | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, jeź.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Ol, Św, Brz 99l, Db.b, Gb, Jw, Św 70l, Gb 30l, podsz.: lsz, czm.p, db.b, gb na 70%, Info: Jemiola | 100 JS-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 99 | 0,8 | prz prz um | 37 | 27 | I | 3 | 373 | 520 | 6,8 4,9 | IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39 |
| n | 1,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, czś.leś, U. 30% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Ol 82l, Js, Md, Db.b 60l, Św 35l, podsz.: lsz, czm.p, kru, der.b na 30%, 1- w cz. S luka 0,15 ha | 80 JS-OL-DB (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | 8 ŚW 2 OL | 82 60 | 0,8 | um um prz | 36 27 | 27 21 | II III | 3 3 | 405 43 --- | 460 50 --- | 9,8 0,9 10,7 9,4 | IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14 |

| 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 | 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 |
| 105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| o | 1,35 | | | | Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg 23l, podszyt: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db.b,Bk 70l., Info: 20% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK | | 23 23 23 23 | 0,9 | um um duże | 11 7 11 7 | 12 7 13 8 | IA III I I | 12 | 77 11 6 --- | 105 15 10 --- | 11,1 0,3 0,9 0,8 --- | TW-1,35 |
| p | 2,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Md, Db.b 47l, podszyt: czm.p, brz na 30%, Info: 20% LMśw, 20%BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 47 | 1,0 | um um duże | 19 20 | IA | 12 | 353 | 775 | 24,4 11,1 | TP-2,20 | |
| r | 1,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Św 75l, Db.b 110l, podszyt: czm.p na 20%, Info: 10% LMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 5 SO 3 DB.B 2 BK | | 75 75 75 | 1,0 | um um duże | 27 28 26 | 26 24 23 | I II II | 3 3 3 | 200 106 72 --- | 345 180 125 --- | 6,4 3,9 3,1 --- | TP-1,72 |
| s | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Md, Db.b 67l, podszyt: czm.p, bk, lsz, brz na 70%, Info: 30% BMśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 9 SO 1 BK | | 67 45 | 1,0 | um um duże | 28 15 | 26 15 | IA II | 12 | 383 16 --- | 530 20 --- | 10,7 1,6 --- | TP-1,39 |
| t | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, D. mjs Brz, Św, Db.b, Bk, Md 53l, podszyt: czm.p, bk, brz, św na 70%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha, Info: 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 53 | 1,0 | um um duże | 22 | 23 | IA | 12 | 375 | 495 | 13,3 10,1 | 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 w | 2,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db.b, Lp, Gb 87l, Os 50l, Db.b, Św 55l, Św 35l, podsz.: czm.p, lsz, św na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, Info: 50% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO DB.B | 87 140 | 1,0 | um um duże | 30 100 | 27 30 | I I | 3 3 | 410 850 | 850 15 | 13,1 6,3 | BRAK WSK-2,07 |
| x | 1,78 | | | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, sit.roz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 60l, 1-w cz. SE luka 0,16 ha | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW | 8 OL 2 BRZ | 35 35 | 1,0 | um um duże | 17 17 | 18 18 | II I | 12 12 | 204 44 --- 248 | 365 80 --- 445 | 13,0 2,9 --- 15,9 8,9 | BRAK WSK-1,78 |
| y | 4,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW | 8 OL 1 JS 1 ŚW | 14 30 30 | 0,6 | prz prz um | 7 13 14 | 8 12 12 | III II I | 22 3 10 --- 48 | 35 3 40 --- 190 | 140 10 40 --- 190 | 15,4 1,9 5,0 --- 22,3 5,5 | BRAK WSK-4,07 |
| z | 0,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, kar.pos, tśl.mdr, C. porol | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW | OL | 30 | 1,0 | um um duże | 17 | 18 | II | 12 | 227 | 160 | 7,0 9,9 | TW-0,71 |
| ax | 2,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. 1-w cz. E luka 0,12 ha | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW | OL | 30 | 1,0 | um um duże | 17 | 18 | II | 12 | 227 | 675 | 29,3 9,8 | BRAK WSK-2,98 |
| -a | | | 0,12 | | Obr. ew. Kłoda (0005) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,27 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------------------------|---|---------|--|---------------|---|--|---|---|---|--|---|---|---------------------------------------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 105 ~f ~g ~h ~i ~j | | | 0,08 0,34 0,06 0,09 0,12 | | RP: DROGI L Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: DROGI L RP: DROGI L Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) RP: LINIE RP: ROWY, Info: Stan dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| | 46,49 10,05 10,05 9,54 26,90 36,44 46,49 46,49 | | 1,25 0,40 0,40 0,21 0,64 0,85 1,25 1,25 | | = 47,74 = 10,45 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 10,45 Gmina Świąciechowa (052) = 9,75 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 27,54 Obr. ew. Kłoda (0005) = 37,29 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 47,74 Powiat leszczyński (13) = 47,74 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 12054 | 337.2 | |
| 106 a b c | 0,72 1,18 0,81 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 61l, Bk 50l, Db.b, Św 30l, podszt.: czm.p, św, db.b, bk na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 73l, podszt.: czm.p na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. pjd Db.b 25l, mjs Brz, Db.b 48l, podszt.: czm.p, db.b na 90% | 100 DB-SO (cz zg) 140 SO-DB (zg) 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW SO DRZEW 5 DB.B 3 SO 2 BK DRZEW SO | 61 0,9 73 1,1 73 55 48 1,0 | um um duże um um duże um um duże | 25 25 IA 12 27 23 II 12 29 25 I 12 25 22 I 22 23 IA 12 | 403 290 194 230 155 80 2,9 9,3 394 465 358 290 | 6,6 9,2 5,1 3,0 2,9 11,0 9,3 8,9 11,0 | TP-0,72 TP-1,18 TP-0,81 | | | | | | |

| 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 5,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/plż, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Db.c, Brz 80l, Bk 55l, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, db.c, bk na 50% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 80 80 | 1,0 | um um duże | 30 30 | 25 25 | I II | 3 3 | 372 39 --- 411 | 2215 230 --- 2445 | 38,1 4,5 --- 42,6 7,2 | TP-5,95 |
| f | 2,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Db.b, Brz, Bk, Md, Św, Czm.p 63l, Św, Czm.p, Bk, Db.b, Gb 30l, podsz.: czm.p, kru, db.b, bk na 90% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,9 | um um duże | 26 | 26 | IA | 12 | 414 | 1120 | 24,3 9,0 | TP-2,70 |
| g | 1,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps/pl, SP. 9190(c), P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 25l, podsz.: czm.p, kru, św na 100%, Info: POP TAB 57 Lp. 11 | 140 DB (zg) | DRZEW | 7 DB.B 3 SO | 82 82 | 1,0 | um um duże | 28 30 | 24 26 | II I | 12 | 261 122 --- 383 | 385 180 --- 565 | 7,3 3,0 --- 10,3 7,0 | TP-1,48 |
| h | 5,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db.b, Md, Brz, Gb, Bk 87l, Św, Bk, Db.b, Gb 40l, podsz.: czm.p, lsz, db.b na 90% | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW | SO | 87 | 1,0 | um um duże | 30 | 27 | I | 3 | 410 | 2205 | 34,2 6,4 | IIIA-40%-5,38 AGROT-2,15 ODN-ZŁOZ-2,15 |
| i | 2,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Jw, Db.b 76l, Św 50l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 70%, Info: 30% LMw, Jemiola | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 5 MD | 76 76 | 0,8 | prz prz um | 34 36 | 28 28 | IA II | 3 3 | 189 139 --- 328 | 415 305 --- 720 | 7,2 4,6 --- 11,8 5,4 | BRAK WSK-2,19 |

| 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 j | 2,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Brz 61I, Bk 160I, Db.b 30I, podsz.: czm.p, lsz, kru, św na 30% | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 MD 1 ŚW 1 DB.B | 61 61 61 61 | 0,8 | um um prz | 28 28 21 28 | 25 26 21 24 | IA I II I | 12 | 178 100 37 31 --- | 530 300 110 90 --- | 12,0 6,2 4,0 2,4 --- | TP-2,98 |
| k | 2,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Św, Gb, Wz, Db.c 76I, Db.b, Bk, Św, Jw, Gb 50I, Db.b 35I, podsz.: czm.p, lsz, db.b, kru na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, Info: 40% Lw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 MD 1 DB.B | 76 76 76 | 0,9 | um um prz | 34 34 27 | 29 28 27 | IA II I | 3 3 3 | 300 67 39 --- | 665 150 85 --- | 11,5 2,3 1,7 --- | TP-2,22 |
| l | 1,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, nar.sam, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Gb 61I, Bk 160I, Gb 40I, podsz.: lsz, kru, św na 50%, Info: 5% Lw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 3 SO 2 MD 2 DB.B 2 ŚW 1 ŚW | 61 61 61 40 61 | 0,8 | um um prz | 26 29 27 17 23 | 24 26 22 16 22 | IA I II I II | 12 | 110 68 47 47 37 --- | 220 135 95 95 75 --- | 4,9 2,8 2,7 6,3 2,6 --- | TP-1,98 |
| m | 2,04 | | | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Wz, Gb, Bk, Jw, Db.c, Lp, Js 94I, Lp, Jw, Wz 60I, Db.b 220I, podsz.: czm.p, lsz, kru na 60%, Info: w cz. środkowej wiata myśliwska | 100 JS-OL-DB (niezg) | DRZEW | 3 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW | 94 94 94 94 94 60 | 0,8 | um um prz | 44 45 31 38 29 21 | 26 26 27 29 27 20 | I II I II I II | 3 3 3 3 3 3 | 109 72 67 52 41 36 --- | 220 145 135 105 85 75 --- | 3,1 2,2 0,9 1,7 0,8 2,7 --- | BRAK WSK-2,04 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 377 | 765 | 11,4 5,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 | |
| 106 n | 2,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b 180l, mjs Os, Św, Lp, Jw, Js 66l, Bk 30l, podsz.: lsz, św, czm.p na 80% | 80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 2 OL 2 SO 1 DB.B | 66 66 66 66 | 0,8 | um um prz | 26 26 29 28 | 23 24 26 24 | II II IA I | 3 3 3 3 | 115 73 73 31 --- | 250 160 160 70 --- | 3,3 2,4 3,3 1,6 --- | 10,6 4,9 | TP-2,18 |
| o | 2,29 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Js 65l, podsz.: czm.p, ol, js, kru, lsz, der.b na 40% | 80 JS-OL-DB (niezg) | DRZEW | OL | 65 | 0,8 | um um prz | 28 | 24 | II | 3 | 356 | 815 | 12,4 5,4 | BRAK WSK-2,29 | |
| p | 7,45 | | | | Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, So 30l, podsz.: ol, der.b na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So, Brz 30l. | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW | OL | 30 | 1,1 | peł b duże | 18 | 18 | II | 12 | 249 | 1855 | 80,3 10,8 | TW-7,45 | |
| r | | 1,20 | | | RP: POL ŁÓW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, porol, P. naga | JS-DB | PODR (w cz. C) | GR | 15 | 0,4 | | 5 | | 12 | | | | | | |
| s | 3,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, czś.leś, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, 1-w cz. C luka 0,20 ha 2-w cz. E luka 0,22 ha | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW | 7 OL 3 JS | 30 30 | 0,9 | um um prz | 18 16 | 18 15 | II I | 22 | 138 33 --- | 445 105 --- | 19,2 7,6 --- | 26,8 8,3 | BRAK WSK-3,21 |
| t | 7,29 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, mal.wś, C. porol, D. mjs OI.s, Tp 30l, podsz.: der.b, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Db.b 75l. 2-w cz. C luka 0,20 ha | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW PRZES | OL DB.B | 30 75 | 0,9 | um um duże | 19 36 | 18 18 | II 3 | 12 | 199 | 1450 22 | 62,8 8,6 | BRAK WSK-7,29 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|--|--|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 w | 0,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIj (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db.b, Jw 80l, Db.b 140l, podsz.: czm.p, der.b, głg na 50% | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW | OL | 80 | 0,9 | um um duże | 30 | 25 | II | 3 | 444 | 230 | 2,8 5,4 | BRAK WSK-0,52 |
| ~a | | | 0,26 | | Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,12 | | Obr. ew. Kłoda (0005) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,30 | | Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,02 | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~j | | | 0,11 | | Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~k | | | 0,13 | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~l | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 52,57 18,47 6,51 24,98 27,59 27,59 52,57 52,57 | 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 | 1,42 0,28 0,14 0,42 1,00 1,00 1,42 1,42 | | = 55,19 = 19,95 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 6,65 Obr. ew. Kłoda (0005) = 26,60 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 28,59 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 28,59 Gmina Świąciechowa (052) = 55,19 Powiat leszczyński (13) = 55,19 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 17663 | 416.2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------------|----------------|--------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|--------------|----------|-------------------------|---|----------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 107 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Os, Md 62l, podsz.: czm.p, św, bk, lsz na 80%, Info: Jemiola | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 62 62 | 0,9 | um um duże | 24 23 | 24 21 | IA II | 22 | 367 26 --- | 875 60 --- | 19,5 1,7 --- | TP-2,39 |
| b | 8,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Db.b, Brz, Md, Gb, Bk 54l, Św, Bk, Db.b, Gb 30l, podsz.: czm.p, św, bk, lsz na 80%, Info: 10% LMw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 54 | 1,1 | um um duże | 24 | 24 | IA | 12 | 423 | 3655 | 96,2 11,1 | TP-8,64 |
| c | 6,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Gb 46l, Bk, Db.b 30l, Db.b 95l, podsz.: czm.p, św, brz, db.b na 70%, Info: 5% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 46 46 | 1,1 | um um duże | 23 20 | 22 19 | IA I | 12 | 347 28 --- | 2130 170 --- | 68,9 6,5 --- | TP-6,14 |
| d | 3,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm//pyg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Gb, Db.c, Brz, Bk, Os, Ol 56l, Bk, Gb 35l, podsz.: lsz, św, db.b, czm.p na 30%, Info: 10% Lw | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 6 DB.B 3 SO 1 DB.B | 56 56 67 | 1,0 | um um duże | 25 28 30 | 22 24 25 | I IA I | 12 | 193 118 38 --- | 585 360 115 --- | 17,0 9,0 2,6 --- | TP-3,04 |
| f | 3,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plż, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Gb, Św, Ol 48l, Św, Gb 30l, podsz.: czm.p, lsz, św na 80%, Info: 30% LMw | 80 DB-SO (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 BRZ 4 SO 1 MD | 48 48 48 | 0,9 | prz prz um | 22 23 30 | 21 20 24 | I IA I | 13 | 121 127 28 --- | 480 505 110 --- | 11,6 15,5 3,3 --- | TP-3,98 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 276 | 1095 | 30,4 7,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 g | 2,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, SP. 9190(c), P. ścio, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db.b, Bk 95I, Bk 160I, IIP zmiesz. jdn., podszyt.: lsz, św, ak, bez.c, czm.p na 20%, Info: 5% LMw, Jemiota, POP TAB 57 Lp. 11 | 100 SO-DB (niezg) Przeb. B | 2 PIĘTR IP | 9 SO 1 BRZ | 95 95 | 0,6 | prz prz um | 37 36 | 26 27 | I I | 3 3 | 248 26 --- | 565 60 --- | 7,8 0,4 --- | TP-2,28 |
| | | | | | | IIP | 4 BK 3 DB.B 3 GB | 65 65 65 | 0,6 | prz prz luź | 20 23 20 | 20 21 20 | II II II | 12 | 72 57 57 --- | 165 130 130 --- | 5,3 3,4 3,4 --- | 12,1 5,3 | |
| h | 1,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Db.b, Bk 42I, Db.b 30I, Db.b 80I, podszyt.: czm.p, lsz na 60% | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 42 42 | 1,0 | um um prz | 21 21 | 20 20 | IA I | 13 | 253 50 --- | 445 90 --- | 16,2 2,6 --- | TP-1,75 |
| | | | | | | PRZES | DB.B | 160 | | | | 68 | 26 | | 3 | 38 | 38 | 10,7 | |
| i | 0,80 | | | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gp, pg/pl, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeź.spe, D. mjs OI 89I, Db.b 50I, Db.b 120I, podszyt.: lsz, czm.p, kru, bez.c na 100%, Info: POP TAB 57 Lp. 10 | 140 GB-DB (cz zg) | DRZEW | DB.B | 89 | 0,5 | prz prz luź | 45 | 25 | II | 13 | 224 | 180 | 3,0 3,8 | BRAK WSK-0,80 |
| j | 0,96 | | | | Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl/płp, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeź.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, OI, Os 60I, Db.b 120I, podszyt.: lsz, kru, czm.p, św na 20% | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW | 5 ŚW 2 SO 2 DB.B 1 ŚW | 60 82 82 82 | 0,6 | prz prz um | 24 32 30 33 | 20 24 23 27 | II I II II | 3 3 3 3 | 139 54 48 38 --- | 135 50 45 35 --- | 5,0 0,9 0,9 0,8 --- | BRAK WSK-0,96 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 279 | 265 | 7,6 7,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|-------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 107 k | 1,13 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mmł, mł/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, So 65l, podsz.: lsz, czm.p, św, gb na 30%, Info: 40% Lw | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 4 OL 2 DB.B | 65 65 65 | 0,7 | prz prz um | 28 28 28 | 25 25 26 | I II I | 3 3 3 | 100 126 58 --- | 115 140 65 --- | 1,6 2,2 1,6 --- | BRAK WSK-1,13 |
| l | 1,44 | | | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mmł, mł/pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. mjs Tp 30l, Db.b 80l, podsz.: czm.p, der.b na 10% | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW | OL | 30 | 1,0 | um um duże | 18 19 | 19 I | 12 12 | 304 | 440 | 18,6 12,9 | BRAK WSK-1,44 | |
| m | 14,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mmł, mł/pl, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, jeż.spe, D. mjs Tp, Ol.s, Św 30l, 1-w cz. S luka 0,14 ha 2-w cz. W luka 0,08 ha 3-w cz. W kępa 0,38 ha Brz 30l., OP. Płaty roślinności: szw.spe, Info: Szczaw wodny | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW | OL | 30 | 0,9 | um um duże | 17 17 | 17 II | 12 12 | 199 | 2955 | 128,0 8,6 | BRAK WSK-14,85 | |
| n | | 0,85 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mmł, mł/pl, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, Info: EKO-R | OL-JS | PODR | OL | 30 | 0,2 | | 14 14 | 14 II | 13 13 | 30 | 25 | | | |
| o | | 0,59 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mmł, mł/pl, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, jeż.spe, Info: EKO-R | OL-JS | PODR | OL | 15 | 0,3 | | | 7 | | 22 | | | | |
| p | | 0,60 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mmł, mł/pl, P. szch, R. tśl.mdr, moz.trz, śmł.dar, Info: EKO-R | OL-JS | PODR PRZES | OL OL | 10 30 | 0,2 | | | 4 16 | | 22 4 | | 5 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|--|--|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------|------------------------|-----------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 107 r | 0,57 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mm, m//pl, P. szad, R. pok.zwy, sit.roz, jeż.spe, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, ol na 20% | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW | 7 OL 2 ŚW 1 BRZ | 30 30 30 | 1,1 | um um duże | 17 13 13 | 17 10 14 | II II II | 12 | 155 17 17 --- | 90 10 10 --- | 3,8 1,7 0,4 --- | BRAK WSK-0,57 |
| ~a | | | 0,31 | | Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,04 | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,33 | | Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,12 | | Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 47,97 16,86 0,80 17,66 30,31 30,31 47,97 47,97 | 2,04 2,04 2,04 2,04 2,04 2,04 2,04 2,04 | 1,33 0,27 0,04 0,31 1,02 1,02 1,33 1,33 | | = 51,34 = 19,17 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 0,84 Obr. ew. Kłoda (0005) = 20,01 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 31,33 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 31,33 Gmina Świąciechowa (052) = 51,34 Powiat leszczyński (13) = 51,34 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 15168 | 459.4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------|------------------------|-------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 108 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Bk, Gb, Kl 61l, Gb, Św 30l, podsz.: czm.p, św, lsz, db.b, bk na 50%, Info: 10% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 61 61 61 | 1,0 | um um duże | 27 24 22 | 25 22 22 | IA II II | 12 | 314 58 26 --- | 850 155 70 --- | 19,2 4,5 1,1 --- | TP-2,70 |
| b | 5,06 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db.b, Brz, Bk 50l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, kru, db.b, św na 80%, Info: 40% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 1,1 | um um duże | 24 | 23 | IA | 12 | 413 | 2090 | 60,7 12,0 | TP-5,06 |
| c | 3,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 40l, Db.b 90l, podsz.: czm.p, św na 70%, Info: w cz. S-W glaz pamiątkowy | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 1,1 | um um duże | 19 | 20 | IA | 12 | 342 | 1270 | 49,9 13,4 | TP-3,72 |
| d | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plż, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 105l, Brz, Św, Db.b, Gb, Bk 50l, Św 30l, podsz.: św, so, brz, db.b, lsz na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 DB.B | 105 105 | 0,9 | um um prz | 40 44 | 28 27 | I II | 3 3 | 275 124 --- | 515 235 --- | 6,2 2,9 --- | IB-80%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88 |
| f | 5,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. nar.sam, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b, Ol, Bk, Św, Wb 41l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, lsz, św na 30%, Info: 25% BMw | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 41 41 | 1,0 | um um duże | 19 17 | 21 18 | IA II | 13 | 281 22 --- | 1625 125 --- | 61,6 3,9 --- | TP-5,79 |
| | | | | | | | PRZES | DB.B | 150 | | | 63 | 27 | 3 | | 40 | | 65,5 11,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------------|---|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 108 g | 2,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, kst.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 371, podszt.: św, brz, czm.p na 20%, Info: 20% BMw | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 SO 2 MD 2 ŚW | 37 37 37 | 1,0 | um um duże | 23 28 16 | 22 23 16 | IA I I | 13 | 171 55 44 --- | 385 125 100 --- | 16,9 5,3 7,8 --- | TP-2,25 |
| h | 1,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl//pyg, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, kst.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.b, Bk 321, So, Db.b 411, podszt.: kru, czm.p, lsz na 30%, Info: 30% LMw | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 ŚW 2 OL 1 BRZ | 32 32 32 | 1,0 | um um prz | 15 18 17 | 14 17 17 | I II I | 13 | 110 50 17 --- | 160 70 25 --- | 16,9 2,9 1,0 --- | TW-1,44 |
| i | 0,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl//pyg, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Os 56l, Db.b, Brz, So 90l, Wb 130l, Św 30l, podszt.: lsz, św, kru, czm.p na 50%, Info: 35% OIJ | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW | 5 OL 2 BRZ 1 OL 1 OL.S 1 DB.B | 56 56 90 56 56 | 0,8 | prz prz um | 25 24 33 17 20 | 22 23 25 17 18 | II I II IV II | 3 4 3 4 4 | 161 54 43 16 21 --- | 135 45 35 15 20 --- | 2,6 0,9 0,4 0,3 0,6 --- | BRAK WSK-0,84 |
| ~a | | | 0,38 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,03 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,24 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,68 23,68 23,68 23,68 23,68 | | 0,91 0,91 0,91 0,91 0,91 | | = 24,59 = 24,59 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 24,59 Gmina Świąciechowa (052) = 24,59 Powiat leszczyński (13) = 24,59 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 8090 | 265.6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------|-----------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 109 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 58l, Bk, Św, Db.b 30l, podsz.: czm.p, kru, św, db.b na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 58 58 | 1,0 | um um prz | 25 23 | 23 19 | IA II | 12 | 359 27 --- | 890 65 --- | 21,4 2,1 --- | TP-2,48 |
| b | 18,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Db.b, Gb, Db.c 48l, Gb 30l, podsz.: czm.p, db.b, św, gb, so na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 48 | 1,0 | um um duże | 23 | 22 | IA | 12 | 364 | 6710 | 205,4 11,1 | TP-18,44 |
| c | 1,29 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 41l, Db.b 120l, podsz.: czm.p na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.b | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 MD | 41 41 41 | 0,9 | um um prz | 20 20 24 | 20 20 22 | IA I I | 12 | 220 22 28 --- | 285 30 35 --- | 10,7 0,9 1,3 --- | TP-1,29 |
| d | 2,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.b, Św 58l, podsz.: czm.p, db.b, św, bk na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 58 58 | 1,0 | um um duże | 25 22 | 24 21 | IA II | 12 | 359 27 --- | 855 65 --- | 20,6 1,1 --- | TP-2,38 |
| f | 2,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 46l, podsz.: brz, kru, św na 30% | 80 SO (niezg) | DRZEW | 3 BRZ 3 SO 2 MD 2 ŚW | 46 46 46 46 | 0,8 | prz prz um | 23 30 25 18 | 22 24 21 17 | I IA II II | 13 | 61 83 39 39 --- | 180 245 115 115 --- | 4,7 8,0 3,7 7,0 --- | BRAK WSK-2,98 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 222 | 655 | 23,4 7,9 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|-----------------------|----------|--------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 109 g | 1,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 53l, Św 30l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 53 | 1,0 | um um duże | 25 | 24 | IA | 12 | 375 | 650 | 17,6 10,1 | TP-1,74 |
| h | 2,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, kst.spe, D. mjs Brz, Ol, Db.b 39l, Św 34l, podsz.: czm.p, św na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO DB.B | 39 110 | 1,0 | um um duże | 18 46 | 19 22 | IA | 12 3 | 298 | 695 8 | 28,3 12,1 | TP-2,34 |
| ~a | | | 0,37 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,37 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,65 31,65 31,65 31,65 31,65 | | 0,87 0,87 0,87 0,87 0,87 | | = 32,52 = 32,52 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 32,52 Gmina Świąciechowa (052) = 32,52 Powiat leszczyński (13) = 32,52 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 11003 | 332,8 | |
| 110 a | 3,59 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB.B | 11 8 11 | 0,8 | prz prz um | | 3 3 3 | I III II | 22 | | | 12,6 1,1 0,4 --- 14,1 3,9 | CP-3,59 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Md 11l, mjs Gb 11l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz 109l. Db.b 60l., Info: 40% LMśw | | PRZES | SO DB.B BRZ BK DB.B | 109 90 109 90 60 | | | 40 32 30 30 21 | 28 23 25 22 17 | | 3 3 3 3 4 | | 40 30 4 3 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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 94l., Info: 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 BK SO | 3 4 94 | 1,0 | | 38 | 27 | I II | 12 3 | | | 50 | PIEL-2,03 |
| c | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.b 48l, podsz.: czm.p, jrz na 10%, Info: 10% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 48 48 | 1,0 | um um duże | 23 22 | 23 22 | IA I | 12 | 325 28 --- | 210 20 --- | 6,4 0,4 --- | TP-0,64 |
| d | 4,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Brz, Ol, Jw, Gb, Św 95l, Db.b 140l, Db.b, Św, Jw, Kl, Gb, Bk 50l, podsz.: czm.p, św, lsz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Św 95l. | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 95 50 | 0,8 | um um prz | 36 21 | 27 21 | I I | 2 4 | 336 26 --- | 1550 120 --- | 21,4 2,7 --- | BRAK WSK-4,61 |
| f | 3,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Św, Brz 95l, Jw, Brz, Św 60l, Db.b 160l, Brz, Jw 30l, podsz.: czm.p, gb, św, lsz, db.b na 80%, 1-od gnia 1,16 ha Db.b 6l. 4 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.b, Info: Jemiola | 100 DB-SO (zg) 15 | KO DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 95 60 | 0,6 | prz prz luź | 35 24 | 28 20 | I II | 3 4 | 245 15 --- | 945 60 --- | 13,0 1,7 --- | CW-1,16 |
| g | 3,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Db.b, Js, Jw, Gb, Św 49l, Db.b 30l, podsz.: kru, lsz, der.b na 30% | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 BRZ 3 OL | 49 49 | 0,9 | um um prz | 26 26 | 24 24 | I I | 13 | 171 121 --- | 670 475 --- | 15,7 10,2 --- | TP-3,92 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,31 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.b 55l, Brz, So 84l, Db.b, Wz, Db.c 68l, Św, Jw 40l, podsz.: kru, ol, brz, der.b na 30%. Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 68 68 | 0,8 | um um prz | 28 26 | 22 20 | III III | 3 3 | 252 21 --- | 580 50 --- | 8,8 0,6 --- | BRAK WSK-2,31 |
| i | 5,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol 75l, podsz.: kru, św, der.b, lsz na 20%. Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 BRZ | 52 52 | 1,0 | um um duże | 27 23 | 24 23 | I I | 3 4 | 365 59 --- | 1940 315 --- | 38,1 6,7 --- | BRAK WSK-5,32 |
| j | 3,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/ps, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, So, Św 81l, Ol 40l, podsz.: czm.p, kru, db.b, ol, der.b, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: szw.spe, Info: 30% Lw, Szczaw wodny, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 81 81 | 0,9 | prz prz um | 36 25 | 24 23 | II II | 3 3 | 383 27 --- | 1430 100 --- | 17,4 0,8 --- | BRAK WSK-3,74 |
| k | 5,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd BK, Brz 8l, mjs Md 6l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So, Św 95l. Db.b 150l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So 95l. | 140 SO-DB (zg) | DRZEW PRZES | 6 DB.S 3 SO 1 ŚW SO ŚW DB.B DB.B | 8 6 6 95 95 60 150 | 1,0 | um um prz | | 1 1 II | II I II | 12 3 3 4 3 | | 160 10 10 6 --- | 186 | PIEL-5,22 |
| l | 1,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db.b 84l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db.b, brz, lsz na 80% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 84 | 1,0 | um um duże | 30 | 25 | I | 3 | 405 | 600 | 9,7 6,6 | BRAK WSK-1,48 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|---|----------------|-------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 m | 5,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, U. 40% inne, D. mjs Db.b, Św 95l, Brz, Św, Db.b, So, KI 50l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 80%, Info: 10% Lw, Jemiola | 100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | SO | 95 | 0,7 | prz prz um | 36 | 26 | I | 3 | 321 | 1755 | 24,2 4,4 | Działka nr 1: IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75 Działka nr 2: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72 |
| n | 0,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 52l, Św, Db.b, Czm.p 40l, Bk 24l, podsz.: czm.p, św, kru na 30% | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW | 4 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 MD | 52 52 52 | 0,8 | um um prz | 17 24 20 30 | 16 21 19 23 | II II II I | 4 4 4 3 | 102 80 38 27 --- | 45 35 15 10 --- | 2,2 0,8 0,4 0,3 --- | BRAK WSK-0,45 |
| ~a | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 42,63 42,63 42,63 42,63 42,63 | | 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 | | = 42,67 = 42,67 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 42,67 Gmina Świąciechowa (052) = 42,67 Powiat leszczyński (13) = 42,67 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 11255 | 195,6 | | |
| 111 a | 0,95 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB.B 2 BK | 31 31 31 | 1,0 | um um duże | 17 15 12 | 18 16 13 | IA I I | 12 | 110 39 17 --- | 105 35 15 --- | 6,1 2,6 2,9 --- | TW-0,95 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Św, Brz, Md, Jw, KI 31l, podsz.: czm.p, bk, lsz na 30% | | PRZES | DB.B | 130 | | | 50 | 22 | | 3 | 166 155 | 155 9 | 11,6 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 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 |
| 111 b | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gp, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. mał.włś, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Gb, Ol, Js 60l, Db.b, Bk 74l, Lp, Św 30l, Db.b 130l, Db.b 210l, podsz.: jw, gb, śng.b na 20%, Info: w części N-W Krzyż | 100 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 5 JW 2 DB.B 2 SO 1 KL | 60 60 74 60 | 0,9 | um um duże | 26 24 30 24 | 24 22 25 22 | I II I I | 12 | 161 54 75 27 --- | 275 90 130 45 --- | 8,8 2,7 2,4 1,5 --- | BRAK WSK-1,71 |
| c | 2,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg/pl, P. szch, R. tłl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, pjd Gb, Św, Wz, Md 19l, Jrz, Jw 9l, mjs Brz, Ol, Js 19l, podsz.: der.b, kru, czm.p, ol na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Db.b 89l. Db.b 130l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Db.b 60l. | 140 JS-OL-DB (zg) | DRZEW | 3 DB.S 3 OL 2 WZ 1 BK 1 DB.S | 19 9 9 19 9 | 0,9 | um um duże | 8 | 8 6 4 7 2 | II III I I II | 22 | 3 | 10 | 1,0 2,0 --- | CP-2,88 |
| d | | | | 0,63 | RP. Ł (Ł VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| f | | | | 1,05 | RP. R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| g | | | | 0,18 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| h | | | | 0,93 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| i | | | 0,38 | | RP: L-CTWO, Info: siedziba I-ctwa Książęcy Las | | | | | | | | | | | | | | |
| j | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. sał.leś, ncp.spe, jeż.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, So 75l, Gb 40l, podsz.: jw, kl, kru, czm.p na 50%, Info: POP TAB 57 Lp. 10 | 100 GB-DB (cz zg) | DRZEW | 5 JW 2 DB.B 2 DB.C 1 KL | 75 75 75 75 | 0,9 | um um duże | 26 28 28 25 | 23 24 25 23 | II II II II | 3 3 3 3 | 156 61 110 61 33 --- | 285 110 110 60 --- | 7,2 2,4 2,4 1,5 --- | TP-1,83 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 311 | 565 | 13,5 7,4 | |

| 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 | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 k | 0,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol.s, Lp, Db.b 45l, podsz.: czm.p, kru, der.b na 60% | 80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 BRZ 4 OL | 45 45 | 0,9 | um um prz | 23 25 | 23 23 | I I | 13 | 138 149 --- | 85 90 --- | 2,3 2,3 --- | TP-0,62 |
| l | 2,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św, Gb, Kl, Jw 67l, Db.b 120l, Czm.p, Gb 40l, Św, Bk 30l, podsz.: czm.p, św, lsz, bk, jw na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 30l. | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 2 DB.B 2 SO 1 MD | 67 67 67 67 | 0,8 | prz prz um | 24 26 30 33 | 23 22 23 27 | II II I I | 4 3 3 3 | 115 52 63 37 --- | 285 130 155 90 --- | 3,7 3,3 3,4 1,7 --- | BRAK WSK-2,49 |
| m | 14,24 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Db.b, Md, Brz, Św 61l, Db.b, Św, Gb 40l, podsz.: czm.p, kru, św, bk na 90%, Info: 35% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 0,9 | um um duże | 25 | 23 | I | 11 | 335 | 4770 | 114,5 8,0 | TP-14,24 |
| n | 9,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, śml.pog, D. pjd Brz 43l, mjs Db.b, Md, Św, Czm.p 43l, Db.b 80l, podsz.: czm.p, św, lsz, kru na 50%, Info: 30% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 43 | 1,0 | um um duże | 17 | 19 | IA | 12 | 325 | 3095 | 109,6 11,5 | TP-9,52 |
| o | 2,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz 89l, Św, Db.b 65l, Św, Czm.p 40l, Db.b 140l, podsz.: czm.p, św, kru na 30%, Info: 40% Lw | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 SO | 89 89 | 0,9 | um um duże | 35 38 | 23 27 | III I | 3 3 | 261 75 --- | 565 160 --- | 6,7 2,4 --- | BRAK WSK-2,16 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 p | 1,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c, Św, Gb, Brz 66l, Bk, Św, Db.b, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 80% | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 SO 3 MD | 66 66 | 0,8 | um um prz | 27 34 | 26 28 | IA I | 13 | 262 105 --- | 470 190 --- | 9,7 3,5 --- | TP-1,80 |
| r | 3,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Db.b, Św 94l, Db.b 60l, Kl, Db.b, Db.c, Bk 40l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 94 | 0,9 | um um duże | 27 | 26 | I | 3 | 414 | 1545 | 21,6 5,8 | TP-3,73 |
| s | 2,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Md 81l, Db.b, Św 60l, Db.b, Bk 40l, podsz.: czm.p, db.b na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 81 81 | 0,8 | um um prz | 29 33 | 27 26 | I I | 3 3 | 319 32 --- | 645 65 --- | 10,9 0,6 --- | BRAK WSK-2,02 |
| ~a | | | 0,34 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,40 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,25 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 43,95 | | 1,88 | 2,79 | = 48,62 | | | | | | | | | | | | 13684 | 339,7 | |
| | 43,95 | | 1,88 | 2,79 | = 48,62 Obr. ew. Henrykowo (0002) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 43,95 | | 1,88 | 2,79 | = 48,62 Gmina Święciechowa (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 43,95 | | 1,88 | 2,79 | = 48,62 Powiat leszczyński (13) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 43,95 | | 1,88 | 2,79 | = 48,62 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|---------------------------------|----------------|----------------|-------------|---------|------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 112 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP mjs Lp, Brz 97I, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Db.b 50I, podsz.: czm.p, jw, db.b, brz, gb na 50%, 1- od gnia 0,63 ha Db.b 6I. 2 szt. | 100 DB-SO (zg) 15 IIP | KO IP SO 9 JW 1 KL | | 97 50 50 | 0,6 0,3 | prz prz um prz prz luź | 33 18 20 | 26 18 18 | I I I | 3 22 | 275 71 10 --- | 575 150 20 --- | 7,7 3,7 6,6 0,9 --- | CW-0,63 3,6 |
| b | 2,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP mjs Lp 97I, IIP mjs Db.b, KI 50I, podsz.: czm.p, db.b, jw, brz na 30% | 100 DB-SO (zg) 15 IIP | 2 PIĘTR IP SO JW | | 97 50 | 0,8 0,5 | prz prz um prz prz luź | 36 19 | 27 18 | I I | 3 22 | 373 129 | 930 320 | 12,5 5,0 14,4 5,8 | IIIA-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75 |
| c | 2,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db.b 97I, Db.b, Jw, Brz 50I, podsz.: kru, brz, db.b, jw na 50%, 1-od gnia 0,75 ha Db.b 6I. 2 szt., Info: 20% BMśw | 100 DB-SO (zg) 15 PODR | KO DRZEW SO DB.B | | 97 6 | 0,6 0,3 | prz prz um | 32 | 26 | I | 3 22 | 275 | 685 | 9,2 3,7 | CW-0,75 |
| d | 2,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Db.b, Jw, Gb, Brz 50I, podsz.: brz, kru, jw, db.b na 70% | 100 DB-SO (zg) 15 DRZEW | DRZEW SO | | 97 | 0,9 | um um duże | 32 | 27 | I | 3 | 419 | 1075 | 14,4 5,6 | IIIA-30%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77 |

| 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 f | 3,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Kl, Bk 19l, podszt.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db.s 60l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB.B | 19 19 19 | 1,0 | peł b duże | 7 9 7 | 7 10 7 | I I I | 12 | 40 10 --- | 130 35 --- | 16,3 2,6 1,2 --- | TW-3,26 |
| g | 2,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 11l, podszt.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 112l., Info: 30% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB.B | 11 11 11 | 1,0 | um um duże | 3 5 2 | I II II | 22 | --- | --- | --- | 14,3 0,9 0,4 --- | CP-2,86 |
| h | 3,46 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Db.b, Jw, Brz 60l, podszt.: czm.p, db.b, brz, kru na 50%, 1-od gnia 1,04 ha Db.b 7l. 3 szt., Info: 30% BMśw, Jemiola | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW | SO DB.B | 112 7 | 0,6 0,3 | prz prz um | 37 2 | 27 2 | II 22 | 2 | 234 | 810 | 8,5 2,5 | IIIAU-95%-3,46 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CP-1,04 |
| i | 2,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Db.b, Jw, Brz, Bk 60l, podszt.: czm.p, db.b, brz na 40%, 1-gnia 0,88 ha 3 szt., Info: Jemiola | 100 DB-SO (zg) 15 | KDO DRZEW | SO | 112 | 0,5 | prz prz luź | 37 | 27 | II | 2 | 194 | 565 | 6,0 2,1 | AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 PIEL-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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 j | 3,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 87l, Św, Brz, Db.b, Bk, Jw 65l, Czm.p, Św, Jw 40l, podsz.: czm.p, św, db.b, brz na 80%, Info: 25% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 MD | 87 87 | 1,0 | um um duże | 30 34 | 27 28 | I II | 3 3 | 373 37 --- | 1245 125 --- | 19,3 1,5 --- | BRAK WSK-3,34 |
| k | 1,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. mjs Brz 114l, Db.b, Brz, Bk 60l, Jw, Czm.p, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, brz na 70%, Info: Jemioła | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 114 | 0,9 | prz prz um | 40 | 26 | II | 3 | 334 | 405 | 4,1 3,4 | IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21 |
| l | 1,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 36l, podsz.: czm.p, św, brz na 100%, Info: 30% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 36 36 | 1,0 | um um duże | 17 17 | 18 18 | IA I | 12 | 243 22 --- | 450 40 --- | 20,7 1,5 --- | TW-1,86 |
| ~a | | | 0,36 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,55 28,55 28,55 28,55 28,55 | | 1,11 1,11 1,11 1,11 1,11 | | = 29,66 = 29,66 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 29,66 Gmina Świąciechowa (052) = 29,66 Powiat Ileszczyński (13) = 29,66 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7604 | 163 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--|---------------------------|-------------------|----------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------|------------------------|------------------------|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 113 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Os, Ak, Kl, Lp 40l, Db.b 70l, podsz.: czm.p, db.b, bez.c, ak na 30% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | 40 40 40 | 0,9 | um um prz | 19 20 18 | 18 18 18 | IA I I | 13 | 215 17 22 --- | 175 15 20 --- | 6,9 0,6 0,6 --- | BRAK WSK-0,82 | |
| b | 4,01 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///plz, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwier, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Md, So 18l, mjs Brz 18l, Md 10l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Db.b,Jw,Kl 50l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 5 SO 2 DB.B 1 BK 1 DB.B 1 BRZ | 9 18 18 10 10 | 0,9 | prz prz um | | 2 5 5 2 6 | I II II II I | 12 | | | 0,9 1,5 --- | CP-4,01 | |
| c | 3,41 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///plz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, OI 109l, Db.b, Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, jw, brz na 30%, 1-od gnia 1,10 ha Db.b 11l. 5 szt. | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW SO PODR PODRII | 109 11 55 | 0,6 0,3 0,1 | prz prz luż | 33 3 18 | 27 3 16 | II 3 II | 3 22 22 | 234 800 25 | 800 85 | 8,8 2,6 | IIIAU-95%-3,41 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 CP-1,10 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-------------------------------|---|------------|-------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------|-----------------------|----------------------------|----------|------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 113 d | 4,65 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.b, Brz, Kl, Ol 109l, IIP mjs Db.b, Lp, Brz 55l, podsz.: czm.p, jw, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So,Db.b,Jw 40l., Info: Jemiola | 100 DB-SO (cz zg) 15 | 2 PIĘTR IP IIP | SO JW | 109 55 | 0,9 0,5 | um um prz prz prz luż | 31 18 | 27 17 | II II | 3 22 | 334 124 | 1555 575 | 17,2 3,7 25,4 5,5 | Działka nr 1: IIIA-30%-2,43 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 |
| f | 1,87 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Wz, So 18l, mjs Brz 9l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 91l. Św 55l., Info: 30% LW, 30% LMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 3 SO 2 DB.B 2 DB.B 2 DB.S 1 ŚW | SO JW | 9 18 23 9 9 | 0,9 | prz prz um | 7 | 3 6 8 3 1 | IA II II II II | 12 | 5 | 10 | 0,4 2,0 --- 2,4 1,3 | CP-1,87 |
| g | 1,42 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 20% inne, D. mjs So 109l, Jw, Db.b 70l, Db.b, Jw, Św 50l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.b na 30%, 1-od gnia 0,43 ha Db.s 11l. 1 szt., Info: 20% LMw, 20% LMśw, Jemiola | 100 JS-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO DB.S | 91 11 | 0,7 0,3 | prz prz luż | 32 | 27 3 | I 22 | 3 | 311 | 440 | 6,5 4,6 | IIIAU-95%-1,42 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-0,43 |
| h | 2,31 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. mjs Ol, Kl 109l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, Info: Jemiola | 100 SO (zg) 15 | DRZEW SO | SO | 109 | 1,0 | um um prz | 33 | 26 | II | 3 | 372 | 860 | 9,5 4,1 | Działka nr 1: IIIA-30%-1,06 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 |

| 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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 1,43 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, nar.sam, U. 20% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 91l, Św, Db.b, Jw, Brz, Bk 50l, Jw 30l, podsz.: czm.p, kru, jw, bk na 30%, Info: 10% LMśw, Jemioła | 100 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A | DRZEW | 8 SO 2 SO | 91 109 | 0,8 | um um prz | 32 38 | 27 28 | I I | 3 3 | 290 78 --- | 415 110 --- | 6,1 1,3 --- | IIIA-30%-1,43 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43 |
| j | 3,57 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.sam, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Bk, Jw, Lp, Md 65l, Gb, Jw, Ol 40l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 20%, Info: 20% LMśw | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW | 3 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 SO | 65 40 65 65 85 | 0,8 | um um prz | 26 17 25 30 37 | 24 17 25 25 28 | I I IA I I | 3 4 3 3 3 | 73 68 68 47 31 --- | 260 245 245 170 110 --- | 3,7 16,5 5,1 5,0 1,8 --- | BRAK WSK-3,57 |
| ~a | | | 0,31 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,45 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,04 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,03 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,12 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,02 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,49 23,49 23,49 23,49 23,49 | | 0,97 0,97 0,97 0,97 0,97 | | = 24,46 = 24,46 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 24,46 Gmina Święciechowa (052) = 24,46 Powiat leszczyński (13) = 24,46 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6150 | 119,8 | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|---|----------------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--|--|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 |
| 114 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,09 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol, Ak, Św, Os 39l, Kl 60l, Db.b 80l, podsz.: czm.p, kru, ak, db.b na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Ol 60l., Info: 25% BMśw | 100 DRZEW JS-DB (niezg) Przeb. C | 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | 39 39 39 | 0,9 | um prz | 19 25 18 | 20 18 20 | IA I I | 13 | 210 17 22 --- | 440 35 45 --- | 17,8 1,7 1,5 --- | TP-2,09 | |
| b | | 0,80 | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, Info: 20% Lw, 10% LMśw | SO | | | | | | | | | | | | | AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80 PIEL-0,80 |
| c | 14,41 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jw, Os, Pla.k, Kl, Js, Wb 62l, Św, Kl, Ol 40l, podsz.: der.b, kru, lsz, glg, jw na 40%, 1-w cz. N luka 0,43 ha | 80 DRZEW JS-DB (niezg) 20 | 4 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 DB.B 1 TP 1 OL | 62 62 62 62 62 62 | 0,7 | prz prz um | 28 21 30 30 60 27 | 26 20 26 25 31 24 | I II IA I I II | 3 3 3 3 3 3 | 100 68 31 26 37 31 --- | 1440 980 445 375 535 445 --- | 22,6 34,4 9,9 9,5 8,1 7,3 --- | Działka nr 1: IVD-30%-13,97 AGROT-4,19 ODN-ZŁOŻ-4,19 | |
| d | 2,75 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 6l, mjs Brz, Ol, Ksz, Js 6l, podsz.: der.b, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Db.b 80l. Db.b 110l. Św 50l., Info: 30% LMw | 140 DRZEW JS-DB (zg) PRZES | 7 DB.S 3 WZ DB.B DB.B DB.B ŚW | 6 6 80 42 40 50 | 1,0 | prz prz um | 30 70 15 20 | 1 3 21 25 10 18 | II I I 3 4 3 | 12 | --- | --- | --- | --- | PIEL-2,75 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------|--------|-----------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 f | 1,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, psm, P. szch, R. pok.zwy, część leś, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, KI 19I, 1-w cz. S kępa 0,12 ha OI,Jw,Js 90I. | 80 JS-OL-DB (cz zg) | DRZEW | 9 OL 1 DB.B | 19 19 | 1,0 | um um duże | 13 7 | 14 7 | I II | 13 | 120 1 --- | 220 | 16,2 0,2 --- | TW-1,84 |
| g | 3,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, psm, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, kar.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jrz.b, Db.b, Md, Js, Bk 24I | 80 JS-OL-DB (cz zg) | DRZEW | 7 OL 2 BRZ 1 JW | 24 24 24 | 0,9 | um um duże | 17 16 12 | 18 17 11 | I I I | 12 | 172 28 6 --- | 680 110 25 --- | 37,9 6,6 2,2 --- | TW-3,96 |
| ~a | | | 0,22 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,03 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,09 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,01 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 | 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 | 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 | | = 26,20 = 26,20 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 26,20 Gmina Świąciechowa (052) = 26,20 Powiat Ileszczyński (13) = 26,20 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6138 | 175,9 | | |

| 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 |
| 115 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, Db.b 90l, podsz.: czm.p na 60%, Info: 10% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 40 40 | 1,1 | um um duże | 20 18 | 19 19 | IA I | 12 | 309 28 --- | 1060 95 --- | 41,5 3,0 --- | TP-3,43 |
| b | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. tśl.mdr, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Js, Os, Czm.p 38l, Db.b, Ol 70l, Js 50l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, lsz na 60%, Info: 40% Lw | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 3 OL 2 SO | 38 38 38 | 0,8 | um um prz | 21 19 22 | 20 19 19 | I II IA | 13 | 88 66 44 --- | 90 70 45 --- | 3,1 2,2 2,0 --- | BRAK WSK-1,05 |
| c | 0,81 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, kar.pos, D. mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, kru na 10% | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW | OL | 69 | 0,8 | um um prz | 31 | 27 | I | 3 | 477 | 385 | 4,5 5,6 | BRAK WSK-0,81 |
| d | 3,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 34l, Db.b 85l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 34 | 1,2 | peł b duże | 17 | 17 | IA | 12 | 309 | 1025 | 51,3 15,5 | TW-3,32 |
| f | 0,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO BRZ DB.B | 6 34 80 | 0,9 | prz prz um | 17 16 34 | 17 17 20 | I I | 12 | | 13 3 --- | 16 | CW-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 | | | 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 |
| 115 g | 0,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, nar.sam, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk, Jw, Lp 33l, podsz.: czm.p, św, db.b, bk na 20% | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 4 DB.B 3 BRZ 2 SO 1 KL | 33 33 33 33 | 0,9 | um um duże | 13 15 18 16 | 12 16 17 14 | II I IA I | 12 | 33 50 44 11 --- | 20 35 30 5 --- | 1,6 1,3 1,5 1,0 --- | TW-0,66 |
| h | 1,17 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os, Tp 36l, podsz.: czm.p, der.b, glg na 20% | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 SO 2 OL 1 BRZ | 36 36 36 | 0,9 | um um duże | 19 19 18 | 18 19 20 | IA II I | 13 | 171 50 17 --- | 200 60 20 --- | 9,2 2,0 0,7 --- | TP-1,17 |
| -a | | | 0,26 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,12 11,12 11,12 11,12 11,12 | | 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 | | = 11,57 = 11,57 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 11,57 Gmina Święciechowa (052) = 11,57 Powiat leszczyński (13) = 11,57 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3159 | 124,9 | | |
| 116 a | 3,28 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 78 | 0,9 | um um prz | 30 | 26 | I | 2 | 367 | 1205 | 21,4 6,5 | TP-3,28 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|-------------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 b | 2,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Md 6l, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 36l., Info: 30% LMw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 5 SO 3 DB.B 2 BK SO DB.B BRZ | 6 6 8 36 80 80 | 1,0 | prz prz um | | 1 1 1 19 30 33 | I II II | 12 | | | | CW-2,91 |
| c | 3,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% inne, D. mjs Db.b, Brz, Jw 89l, Db.b 50l, Brz, Jw, Db.b 40l, podszyt.: czm.p, lsz, kru, brz na 60%, Info: 40% LMw, Jemiola | 100 JS-DB (niezg) | DRZEW | SO | 89 | 0,9 | um um prz | 32 | 27 | I | 3 | 373 | 1150 | 17,3 5,6 | BRAK WSK-3,08 |
| d | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, P. zad, R. nar.sam, kst.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Ol.s, Md 66l, Db.b, Czm.p 40l, podszyt.: czm.p, kru, db.b na 70% | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 4 DB.B 3 OL 2 SO 1 BRZ | 66 66 90 66 | 0,6 | prz prz um | 25 27 34 25 | 22 21 26 23 | II III I II | 12 | 79 63 52 16 --- | 75 60 50 15 --- | 2,0 1,0 0,7 0,2 --- | BRAK WSK-0,96 |
| f | | | | 1,56 | RP. Ł (Ł VI) | | ZADRZEW (w cz. SW) | OL SO | 50 70 | | | 28 28 | 18 18 | | 3 3 | | | 3 1 --- | |
| g | 5,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, jeż.spe, D. mjs Św, Brz, Tp 28l, podszyt.: ol, der.b, brz na 30%, 1-w cz. N luka 0,25 ha, Info: EKO-R, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW PRZES | OL OL DB.B SO OL | 28 90 90 90 55 | 0,9 | um um prz | 18 31 48 50 25 | 19 23 18 18 22 | I | 12 | 255 | 1395 | 64,4 11,8 | BRAK WSK-5,47 |
| h | | 0,41 | | | RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, P. zad, R. trawy, moz.trz, tśl.mdr | JS-DB | PRZES (w cz. N) | DB.B | 70 | | | 30 | 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 116 i | 1,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, kos.spe, śmt.dar, D. mjs Brz, Db.b 80l, Ol 54l, podsz.: ol, der.b, glg na 20%, Info: EKO-R, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 80 | 0,9 | um um duże | 35 | 26 | II | 3 | 444 | 700 | 8,6 5,4 | BRAK WSK-1,58 |
| ~a | | | 0,06 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,25 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,04 | | RP: ROWY, Info: Stan dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,28 | 0,41 | 0,56 | 1,56 | = 19,81 | | | | | | | | | | | | 4780 (4) | 115,6 | |
| | 17,28 | 0,41 | 0,56 | 1,56 | = 19,81 Obr. ew. Henrykowo (0002) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,28 | 0,41 | 0,56 | 1,56 | = 19,81 Gmina Świąciechowa (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,28 | 0,41 | 0,56 | 1,56 | = 19,81 Powiat leszczyński (13) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,28 | 0,41 | 0,56 | 1,56 | = 19,81 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 116A a | 12,68 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 29 | 1,1 | um um duże | 17 | 18 | II | 12 | 244 | 3095 | 139,6 11,0 | BRAK WSK-12,68 |
| b | | | | 8,43 | RP. Ł (Ł IV) | | PRZES | OL DB.B | 90 90 | | | 35 52 | 23 22 | | 4 4 | | 4 2 --- | 6 | |
| c | | | | 5,72 | RP. Ł (Ł IV) | | ZADRZEW (w cz. SE) | OL | 20 | | | 12 | 12 | | 4 | | 5 | | |
| d | | | | 0,14 | RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) | | | | | | | | | | | | | | |
| f | | | | 0,37 | RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---|---|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|-------------------------|-------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 116A ~a | | | 0,13 | | RP: ROWY, Info: Stan dobry | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,68 12,68 12,68 12,68 12,68 | | 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 | 14,66 14,66 14,66 14,66 14,66 | = 27,47 = 27,47 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 27,47 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 27,47 Powiat leszczyński (13) = 27,47 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3101 (5) | 139.6 | | |
| 117 a | 2,55 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Md, Jw 57l, Db.b, Bk 35l, Db.b 110l, podsz.: czm.p, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Bk 25l. | 140 ŚW-DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB.B 4 SO 1 BRZ | 57 57 57 | 0,8 | prz prz luź | 25 30 26 | 21 24 23 | II IA I | 12 | 102 123 21 --- | 260 315 55 --- | 8,2 7,7 1,0 --- | BRAK WSK-2,55 | |
| b | 2,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. jdn,, podsz.: czm.p, kru, św, db.b na 90% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 52 52 | 0,9 | um um duże | 27 23 | 25 23 | IA I | 12 | 332 27 --- | 820 65 --- | 22,6 1,4 --- | TP-2,47 | |
| c | 2,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Md, Bk 62l, Czm.p, Św 40l, podsz.: czm.p, db.b, św na 100%, Info: 10% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,9 | um um prz | 27 | 23 | I | 12 | 341 | 865 | 20,4 8,0 | TP-2,54 | |
| d | 1,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b, Db.c 71l, Bk, Db.b, Lp, Czm.p 50l, Czm.p, Lp, Db.b, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 80%, Info: Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 MD | 71 71 | 0,9 | um um prz | 28 31 | 26 28 | IA I | 3 3 | 372 39 --- | 530 55 --- | 9,9 0,9 --- | TP-1,42 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|---------------------|------|---------------|------------------------------|----------------|--------------|--------------|--------------------------------|----------------------------------|--|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 f | 2,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Św, Brz 19l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 119l. Db.b 55l. | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 DB.B | 19 19 | 1,0 | peł b duże | 7 6 | 7 6 | I II | 12 | 45 | 120 | 15,2 0,3 --- 15,5 5,7 | TW-2,70 | |
| g | 3,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 10l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 119l. | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 DB.B PRZES SO | 10 10 119 | 0,9 | um um prz | 33 | 2 1 25 | II III | 12 3 | | 80 | | CP-3,04 | |
| h | 2,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 119l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO | 2 3 119 | 1,0 | | | | I II | 12 | | 30 | 1,5 --- 1,5 0,6 | PIEL-2,53 | |
| i | 0,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.roz, D. mjs Brz, Md, Wz, Gb, Ol, Tp 6l, podsz.: czm.p, ol, der.b na 50% | 140 JS-DB (zg) | DRZEW DB.S PRZES DB.B GB | 6 70 60 | 1,0 | prz prz um | 28 20 | 1 22 18 | II | 12 3 4 | | 15 5 --- 20 | | PIEL-0,80 | |
| j | 4,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps, SP. 91E0(c), P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Js, Os, Gb, Db.b 61l, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: czm.p, jrj, lsz, św na 40%, 1- w cz. SW luka 0,49 ha, Info: 20% Lw, 20% LMw, POP TAB 57 Lp. 12 | 100 OL-JS (cz zg) | DRZEW 5 SO 4 OL 1 BRZ | 61 61 61 | 0,7 | prz prz um | 30 28 30 | 23 22 23 | I II I | 13 | 131 121 21 --- 273 | 610 565 100 --- 1275 | 14,6 9,4 1,6 --- 25,6 5,5 | BRAK WSK-4,65 | |
| ~a | | | 0,08 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|------------------|---------|----------------------------|-----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 117 | | | 0,32 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -f | | | 0,11 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,70 22,70 22,70 22,70 22,70 | | 0,83 0,83 0,83 0,83 0,83 | | = 23,53 = 23,53 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 23,53 Gmina Święciechowa (052) = 23,53 Powiat leszczyński (13) = 23,53 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4543 | 114,7 | | |
| 117A | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,17 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, kop.pos, jeż.spe, D. mjs Brz, Js 29l, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW PRZES | OL OL | 29 90 | 1,0 | um um duże | 17 30 | 18 20 | II I | 12 4 | 216 3 | 1335 3 | 60,1 9,7 | BRAK WSK-6,17 |
| b | 1,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, czś.leś, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Św 29l, mjs Bk, So, Js, Gr 29l | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 5 DB.B 3 BRZ 1 JW 1 OL | 29 29 29 29 | 0,8 | um um prz | 14 15 14 18 | 13 16 13 19 | I I I I | 12 | 50 44 6 17 --- | 65 55 10 20 --- | 5,2 2,7 0,6 1,0 --- | TW-1,27 |
| c | | | | 2,57 | RP. Ł (Ł IV) | | | | | | | | | | | | | | |
| d | | | | 1,86 | RP. Ł (Ł IV) | | | | | | | | | | | | | | |
| f | | | | 4,69 | RP. Ł (Ł IV) | | | | | | | | | | | | | | |
| g | | | | 0,33 | RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), Info: Stan dobry | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------------------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|---|-----------------|---------------------|----------------|------------------------------|--------------|------------|--------------------------|---|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 |
| 117A h i ~a ~b | | | 0,06 0,09 | 0,10 0,10 | RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) RP: ROWY, Info: Stan średni RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7,44 7,44 7,44 7,44 7,44 | | 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 | 9,65 9,65 9,65 9,65 9,65 | = 17,24 = 17,24 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 17,24 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 17,24 Powiat leszczyński (13) = 17,24 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 1488 | 69.6 | |
| 118 a b | 4,23 3,01 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% inne, D. mjs Brz, Bk, Db.b, Św, Db.c 60l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b, kru na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.b 12l. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.b 12l. 3-w cz. E od gnia 0,16 ha Db.b,Bk 12l. 4-w cz. W od gnia 0,21 ha Db.b,Bk 12l. 5-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db.b 12l. 6-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db.b 12l., Info: Jemioła RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Md 8l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 109l. Czm 40l. | 100 BK-SO (zg) 10 | KO DRZEW SO PODR 8 DB.B 2 BK | 109 12 12 | 0,5 0,3 | prz prz luź | 34 28 3 4 | I 3 12 | 234 990 | 11,3 2,7 | III AU-95%-4,23 AGROT-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,96 CP-1,27 | | | | |
| | | | | | | 100 BK-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ | 8 8 8 | 1,0 | um um prz | 2 2 4 | I II I | 12 | 1,2 --- 1,2 0,4 | CP-3,01 | | | | |
| | | | | | | | PRZES SO | 109 | | | 38 29 | 3 | 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 |
| 118 c | 2,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md 2l, Jw 3l, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 109l. | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ | | 2 3 3 | 1,0 | | | | II II II | 12 | | | 0,8 --- 0,8 0,3 | PIEL-2,61 |
| d | 2,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Św 109l, Brz, Db.b, Db.c 60l, Czm.p, BK, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, db.b, św na 30%, Info: 40% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) 15 | DRZEW PODRII | SO ŚW | 109 60 | 0,9 0,1 | um um prz | 38 20 | 28 19 | I 22 | 3 48 | 398 105 | 890 | 10,1 4,5 | IIIA-40%-2,23 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 |
| f | 1,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Gb, Św 4l, podsz.: kru, der.b, lsz na 20% | 140 JS-DB (zg) | DRZEW 7 DB.S 3 OL | | 4 4 | 1,0 | | | | II II | 12 | | | 1,6 --- 1,6 1,0 | PIEL-1,60 |
| g | 3,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db.b 109l, Św, Brz 60l, podsz.: czm.p, św, db.b na 20%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha Brz 60l. Ol 44l. 2-od gnia 1,56 ha Db.b,Wz 6l. 4 szt., Info: 20% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) 15 | KO DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 109 70 | 0,4 | prz prz luź | 41 27 | 26 21 | II II | 3 3 | 143 15 --- | 560 60 --- | 6,2 1,4 --- | CW-1,56 |
| h | 2,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg/pl, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, tśl.mdr, D. mjs Brz 29l, Ol 40l, Info: EKO-R | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW PRZES | OL OL | 29 90 110 | 1,0 | um um duże | 18 40 31 | 20 24 19 | I 3 4 | 13 | 299 | 725 | 32,0 13,2 | BRAK WSK-2,42 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 i | 1,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js 29l, pods.: ol na 20% | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 OL | | 29 29 13 | 0,7 | um um prz | 18 17 | 19 17 | I I | 13 III | 160 28 | 160 30 | 7,1 1,3 0,2 --- 188 190 8,6 8,6 | BRAK WSK-1,00 |
| j | | 1,42 | | | RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, Info: 20% Lw | ŚW-DB | | | 90 | | | 31 | 21 | | 3 | | 32 | | |
| k | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz, Ol 40l, Info: 30% Lw | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 ŚW | | 29 29 29 | 0,9 | um um duże | 18 17 15 | 19 18 12 | I I I | 13 I I | 210 17 11 --- 238 | 395 30 20 --- 445 | 17,4 1,5 2,8 --- 21,7 11,5 | BRAK WSK-1,88 |
| l | 6,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Ol 60l. 2- w cz. NW luka 0,11 ha, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW 9 OL 1 BRZ | | 29 29 | 0,9 | um um duże | 17 17 | 19 18 | I I | 12 I | 238 17 --- 255 | 1635 115 --- 1750 | 72,4 5,6 --- 78,0 11,3 | BRAK WSK-6,88 |
| ~a | | | 0,20 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,05 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,23 | | RP: ROWY, Info: Stan dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 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 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 |
| 118 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,76 | 1,42 | 0,88 | | = 32,06 | | | | | | | | | | | | 5875 | 172,9 | |
| | 29,76 | 1,42 | 0,88 | | = 32,06 Obr. ew. Henrykowo (0002) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,76 | 1,42 | 0,88 | | = 32,06 Gmina Świąciechowa (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,76 | 1,42 | 0,88 | | = 32,06 Powiat leszczyński (13) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,76 | 1,42 | 0,88 | | = 32,06 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 118A | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Ol, Św, Jw, Lp 99l, Jw 70l, Lp, Jw, Brz 55l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 20%, 1-od gnia 2,04 ha Db.s 2l. Jw 3l. 5 szt. | 100 SO-DB (cz zg) 15 | KO DRZEW SO PODRII PODS DB.S | 99 55 55 | 0,5 0,3 | prz prz luź | 34 19 20 | 27 17 19 | I II II | 2 22 | 229 107 10 --- | 1235 575 55 --- | 16,1 3,0 | | PIEL-2,04 |
| b | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl, P. szad, R. pdn.żeb, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Db.b 60l, podsz.: der.b, lsz, gtg, ol na 50% | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 ŚW | 60 60 40 | 0,9 | um um prz | 25 26 19 | 24 24 17 | I IA I | 3 3 4 | 225 38 21 --- | 170 30 15 --- | 2,8 0,7 1,1 --- | | BRAK WSK-0,75 |
| c | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Jw, Os, Js 61l, Św 40l, podsz.: der.b, bez.c, ol, kru na 60% | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW 9 OL 1 BRZ | 61 61 | 0,8 | um um prz | 25 24 | 23 24 | II I | 3 4 | 304 26 --- | 320 25 --- | 5,4 0,4 --- | | BRAK WSK-1,05 |
| d | 1,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, kru, czm.p na 20% | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 8 OL 2 BRZ PRZES BRZ | 29 29 | 1,0 | um um duże | 17 17 | 19 18 | I I | 13 | 238 33 --- | 465 65 --- | 20,5 3,1 --- | | TW-1,95 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-------------|---------------------|----------------------|------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 118A f | 3,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, kst.spe, D. mjs Brz 29l, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha OI 110l. OI 80l., Info: EKO-R, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW PRZES | OL OL TP | 29 110 80 80 | 1,0 | um um duże | 20 34 27 52 | 20 26 21 30 | I I I | 12 3 4 3 | 299 | 1030 82 14 6 --- | 45,5 13,2 | BRAK WSK-3,44 |
| g | 1,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, kst.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 27l, podsz.: der.b na 20%, Info: 20% LW, 20% LMw, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW PRZES | 8 OL 1 JS 1 ŚW BRZ OL | 27 27 27 80 80 | 0,7 | prz prz luź | 20 15 14 | 18 16 13 | I I I | 22 6 6 --- | 172 6 6 184 | 260 10 10 280 | 12,4 0,9 1,5 --- | BRAK WSK-1,50 |
| h | 1,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, tśl.mdr, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Js, Ak 26l, Info: 25% LMw, 20% Lw, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW PRZES | 6 OL 4 ŚW DB.B | 26 26 65 | 1,0 | um um duże | 17 12 | 18 11 | I I | 12 --- | 160 33 193 | 265 55 320 | 13,3 9,8 --- | BRAK WSK-1,65 |
| i | 2,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, D. mjs Db.b 99l, Db.b, Św, Lp, Jw 55l, Info: 20%Lw | 100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A | DRZEW | SO | 99 | 0,7 | prz prz um | 36 | 27 | I | 3 | 326 | 890 | 11,6 4,2 | IIIA-40%-2,73 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 |
| j | 2,81 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Jw, Gb, So, Js 72l, Js, Gb, Jw, Db.b, Lp 50l, podsz.: der.b, bez.c, kru, czm.p, czm na 70% | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW | 7 BRZ 3 OL | 72 72 | 0,8 | prz prz um | 31 28 | 26 24 | I II | 3 3 | 194 106 --- | 545 300 --- | 6,4 3,9 --- | BRAK WSK-2,81 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|------------------------------|---------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 118A k | 6,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.b, Jw, Os, Gb, Js, Wz 65l, Jw, Lp, Brz, Db.b 40l, podsz.: der.b, kru, czm na 50% | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW | 5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 TP | 65 65 65 65 | 0,6 | prz prz um | 28 23 31 60 | 25 21 26 31 | I II IA I | 3 3 3 3 | 105 63 58 31 --- | 700 420 385 205 --- | 10,1 13,6 8,1 2,8 --- | BRAK WSK-6,68 |
| ~a | | | 0,32 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,33 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,04 | | RP: ROWY, Info: Stan dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,27 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,10 | | RP: ROWY, Info: Stan dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,95 27,95 27,95 27,95 27,95 | | 1,22 1,22 1,22 1,22 1,22 | | = 29,17 = 29,17 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 29,17 Gmina Świąciechowa (052) = 29,17 Powiat leszczyński (13) = 29,17 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8176 | 190 | | |
| 119 a | 1,17 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Ol, Js 30l, Info: O-P_okres., EKO-R, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 62 | 0,9 | um um prz | 24 | 22 | III | 4 | 293 | 345 | 5,9 5,0 | BRAK WSK-1,17 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 119 b | 8,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tż) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs OI, Js 30I, Info: EKO-R, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 73 | 1,0 | um um prz | 33 | 27 | I | 3 | 589 | 4820 | 53,7 6,6 | BRAK WSK-8,18 |
| c | 5,13 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Js, Brz 36I, podsz.: ol na 20%, Info: O-P_okres., POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 36 | 0,9 | um um prz | 18 | 19 | II | 13 | 237 | 1215 | 42,1 8,2 | BRAK WSK-5,13 |
| d | 0,48 | | | | Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Js, Brz 36I, podsz.: ol, gfg na 10%, Info: O-P_calor., EKO-R, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 36 | 0,9 | um um prz | 16 | 17 | III | 13 | 177 | 85 | 2,9 6,0 | BRAK WSK-0,48 |
| f | 4,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Js 36I, 1-w cz. SE luka 0,21 ha, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 36 | 1,0 | um um prz | 17 | 19 | II | 13 | 265 | 1240 | 42,9 9,2 | BRAK WSK-4,67 |
| g | 2,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tż) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. mjs OI 30I, Info: EKO-R, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 129 | 0,9 | prz prz um | 48 | 27 | I | 2 | 538 | 1485 | 9,8 3,6 | BRAK WSK-2,76 |
| h | 1,12 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. tśl.mdr, sit.roz, jeż.spe, D. mjs Brz, Wb 35I | 80 OL (zg) | DRZEW | OL | 35 | 1,1 | um um duże | 16 | 19 | II | 12 | 287 | 320 | 11,5 10,3 | BRAK WSK-1,12 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|---|------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|-------------------|----------------|----------------|--------------|----------|------------------------|------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 119 ~a ~b ~c ~d ~f | | | 0,12 0,10 0,03 0,62 0,26 | | RP: LINIE RP: ROWY, Info: Stan Dobry RP: ROWY, Info: Stan Dobry RP: ROWY, Info: Stan Dobry RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,51 23,51 23,51 23,51 23,51 | | 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 | | = 24,64 = 24,64 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 24,64 Gmina Świąciechowa (052) = 24,64 Powiat leszczyński (13) = 24,64 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 9510 | 168.8 | | | |
| 120 a b | 4,36 1,27 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIj (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b, Wz, Jw, Js 73l, Wz, Js 100l, podsz.: der.b, bez.c, js, lsz, jw na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.b, Info: 25% Lw, EKO-R, POP TAB 57 Lp. 12 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pyg, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Jw 46l, podsz.: lsz, trz na 70%, Info: EKO-R | 80 JS-OL (zg) | DRZEW PRZES | OL DB.B | 73 170 | 1,0 | um um prz | 24 118 | 25 27 | II 3 | 4 3 | 467 17 | 2035 17 | 26,6 6,1 | BRAK WSK-4,36 | |
| | | | | | | 80 JS-OL-DB (niezg) | DRZEW | 8 BRZ 1 JS 1 OL | 46 46 46 | 0,7 | prz prz luź | 24 25 22 | 26 22 21 | I I II | 13 13 | 143 17 22 --- | 180 20 30 --- | 4,7 0,6 0,7 --- | BRAK WSK-1,27 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 182 | 230 | 6,0 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | 0,71 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pyg, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. podsz.: lsz na 90%, Info: EKO-R | JS-OL-DB | PRZES | BRZ JS OL | 33 33 33 | | | 17 16 15 | 18 17 16 | | 4 4 4 | | 20 20 5 --- | | |
| d | 1,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pyg//pl, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db.b, Jw 80l, Jw 50l, Wz 30l, Jw, Ol 129l, Db.b 214l, podsz.: lsz, jw, lp, bez.c na 50%, Info: EKO-R, POP TAB 57 Lp. 10 | 140 GB-DB (cz zg) | DRZEW | 6 DB.B 4 LP | 129 129 | 0,7 | prz prz um | 63 50 | 31 30 | II II | 3 3 | 221 151 --- | 360 250 --- | 3,1 2,7 --- | BRAK WSK-1,64 |
| f | 4,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Ol 50l | 80 OL (zg) | DRZEW | OL | 40 | 0,7 | luż | 18 | 18 | III | 13 | 143 | 660 | 20,1 4,4 | BRAK WSK-4,62 |
| g | 3,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pyg, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Js, Ol 80l, Ol 35l, podsz.: der.b na 10%, Info: EKO-R, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 130 | 0,7 | prz prz um | 46 | 26 | II | 2 | 323 | 1290 | 9,7 2,4 | BRAK WSK-3,99 |
| h | | 5,77 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, Info: EKO-R | OL | PRZES | OL OL WB | 40 50 50 | | | 16 20 21 | 15 18 17 | | 4 4 4 | | 35 20 1 --- | 56 | |
| i | 0,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ic, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Js 68l, podsz.: der.b, gfg, ol, js na 20%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 68 | 0,7 | um um prz | 22 | 21 | III | 4 | 246 | 170 | 2,6 3,8 | BRAK WSK-0,69 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|---------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 120 j | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: der.b na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.b | 80 OL (zg) | DRZEW PRZES | OL DB.B | 25 320 | 0,9 | um um prz | 10 180 | 12 29 | III | 13 3 | 122 | 115 25 | 6,2 6,5 | BRAK WSK-0,96 |
| ~a | | | 0,40 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,10 | | RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,24 | | RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,12 | | RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,08 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,53 17,53 17,53 17,53 17,53 | 6,48 6,48 6,48 6,48 6,48 | 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 | | = 25,01 = 25,01 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 25,01 Gmina Świąciechowa (052) = 25,01 Powiat leszczyński (13) = 25,01 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5253 | 77 | | |
| 121 a | 1,26 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | DB.B | 134 | 0,6 | prz prz um | 50 | 28 | III | 3 | 312 | 395 | 3,4 2,7 | BRAK WSK-1,26 |
| b | | | | 0,25 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|-------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|------------------|---------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 121 c | 2,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(c), 91F0(b), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. mjs Js 89l, Ol, Js 40l, podsz.: der.b na 10%, Info: EKO-R, POP TAB 57 Lp. 12, 13 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 89 | 0,5 | luż | 30 | 21 | III | 3 | 202 | 425 | 5,0 2,4 | BRAK WSK-2,11 |
| d | 2,06 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(c), 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, Info: EKO-R, POP TAB 57 Lp. 12, 13 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 129 | 0,8 | prz prz um | 43 | 26 | II | 3 | 377 | 775 | 5,9 2,9 | BRAK WSK-2,06 |
| f | 1,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, pyg, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz 129l, Db.b 150l, Db.b, Wz, Lp 80l, podsz.: der.b, bez.c na 10%, Info: EKO-R, POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 6 DB.B 3 OL 1 JS | 129 129 129 | 0,7 | prz prz luż | 50 37 39 | 28 25 26 | III II II | 2 3 2 | 210 86 27 | 320 130 40 | 3,0 1,0 0,2 | BRAK WSK-1,53 |
| g | | 4,28 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, Info: EKO-R, 20% OLJ | OL | PODR | OL | 22 | 0,2 | | 14 | 15 | III | 23 | 25 | 105 | | |
| h | 13,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tp) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db.b 129l, Js 90l, Js, Ol 60l, podsz.: der.b, js, czm, ol, glg na 70%, 1-w cz. E luka 0,20 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b 2 szt., Info: EKO- R, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 JS | 129 129 | 0,7 | prz prz luż | 38 40 | 23 26 | III II | 3 2 | 226 22 248 | 2945 285 3230 | 24,0 1,3 25,3 1,9 | BRAK WSK-13,02 |
| | | | | | | | PRZES | DB.B DB.B | 270 230 | | | 170 150 | 30 29 | 3 3 | | 30 22 52 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------|--------|-----------------------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 121 i | 0,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Js, OI 129I, Js, Db.b, OI 40I, podsz.: der.b, glg na 10%, Info: EKO-R, POP TAB 57 Lp. 12 | 140 JS-OL (cz zg) | DRZEW | DB.B | 129 | 0,5 | luź | 48 | 29 | II | 3 | 307 | 245 | 2,1 2,6 | BRAK WSK-0,80 |
| ~a | | | 0,35 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,16 | | RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,04 | | RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,32 | | RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,05 | | RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,78 20,78 20,78 20,78 20,78 | 4,28 4,28 4,28 4,28 4,28 | 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 | 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 | = 26,23 = 26,23 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 26,23 Gmina Świąciechowa (052) = 26,23 Powiat leszczyński (13) = 26,23 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5857 | 45.9 | | |
| 122 a | | 4,89 | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg, P. szad, R. trz.leś, trz.spe, pok.zwy, Info: O-P_calor., EKO-R | JS-OL | PRZES | JS OL JS | 60 35 35 | | | 22 15 12 | 20 13 13 | 4 4 4 | | 30 25 10 --- | 65 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 |
| 122 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 0,85 | | | | Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pyg, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, D. mjs Js 29l, Info: O-P_calor., EKO-R, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 29 | 0,9 | um um prz | 13 | 17 | II | 13 | 194 | 165 | 7,4 8,7 | BRAK WSK-0,85 |
| c | 0,94 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pyg, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, D. mjs OI 36l, Info: O-P_okres. | 120 OL-JS (cz zg) | DRZEW | JS | 36 | 1,0 | um um prz | 17 | 19 | I | 13 | 188 | 175 | 8,4 8,9 | BRAK WSK-0,94 |
| d | 1,74 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pyg, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jkl 23l, OI 34l, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Js 50l., Info: O-P_okres. | 120 JS-OL-DB (niezg) | DRZEW | 6 JS 4 OL | 34 23 | 0,8 | um um prz | 16 10 | 17 15 | I II | 13 | 88 55 --- | 155 95 --- | 8,2 5,7 --- | BRAK WSK-1,74 |
| | | | | | | | PRZES | JS JS | 50 80 | | | 21 40 | 22 23 | | 4 3 | | 45 8 --- | 13,9 8,0 | |
| f | 1,79 | | | | Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pyg, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn., Info: O-P_calor., EKO-R | 120 JS-OL-DB (cz zg) | DRZEW | 8 JS 2 JS | 50 89 | 0,8 | prz prz um | 22 36 | 23 27 | I I | 13 | 204 55 --- | 365 100 --- | 9,1 0,8 --- | BRAK WSK-1,79 |
| | | | | | | | PODR | JS | 25 | 0,3 | | 13 | 10 | I | 22 | 11 | 20 | 9,9 5,5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 122 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| g | 0,82 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Js 34l, Info: O-P_okres., POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 34 | 0,9 | um um prz | 15 | 17 | III | 13 | 160 | 130 | 4,9 6,0 | BRAK WSK-0,82 |
| h | 0,86 | | | | Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. mjs Js 34l, Info: O-P_calor., EKO-R, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 34 | 1,0 | um um prz | 16 | 18 | II | 13 | 248 | 215 | 7,9 9,2 | BRAK WSK-0,86 |
| i | 1,62 | | | | St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp., Info: O-P_calor., EKO-R | 120 JS-OL-DB (niezg) | DRZEW | 6 JS 4 TP | 45 89 | 0,6 | luż | 15 95 | 17 33 | II I | 13 | 50 127 --- | 80 205 --- | 4,0 1,2 --- | BRAK WSK-1,62 |
| j | 1,24 | | | | Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. 1-w cz. NW luka 0,09 ha, Info: O-P_calor., EKO-R, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 89 | 0,7 | prz prz um | 25 | 21 | III | 4 | 282 | 350 | 4,1 3,3 | BRAK WSK-1,24 |
| k | 0,97 | | | | Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs OI 35l, Wz 60l, Info: O-P_calor., EKO-R | 80 JS-OL-DB (niezg) | DRZEW | 7 OL 3 JS | 60 35 | 0,8 | prz prz um | 25 18 | 21 18 | III I | 3 4 | 161 43 --- | 155 40 --- | 2,8 2,1 --- | BRAK WSK-0,97 |
| | | | | | | | PRZES | TP | 89 | | | 85 | 32 | | 3 | | 60 | 4,9 5,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---|---------------------|--------------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------|--------|------------------------|---------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 1,17 | | | | Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. grp., Info: O-P_calor., EKO-R | 120 JS-OL-DB (cz zg) | DRZEW 7 JS 3 JS | | 45 25 | 0,7 | prz prz um | 20 13 | 20 15 | I I | 13 | 138 17 --- | 160 20 --- | 4,9 2,4 --- | BRAK WSK-1,17 |
| m | 1,91 | | | | Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. 1-w cz. NE luka 0,19 ha, Info: O-P_calor., EKO-R, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW OL | | 34 | 0,8 | um um prz | 15 | 18 | II | 13 | 193 | 370 | 13,7 7,2 | BRAK WSK-1,91 |
| n | 2,22 | | | | Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, Js 35l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 35l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha Św 55l. 3-w cz. E luka 0,12 ha 4-w cz. SE luka 0,40 ha, Info: O-P_calor., EKO-R | 80 JS-OL-DB (niezg) | DRZEW OL PRZES ŚW | | 35 55 | 0,6 | prz prz luź | 16 23 | 17 19 | III 3 | 13 | 105 | 235 5 | 8,3 3,7 | BRAK WSK-2,22 |
| o | 4,79 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs OI 50l, OI.s 35l, podsz.: js na 60%, Info: O-P_okres., EKO-R, jaz-obiekt malej retencji | 120 JS-OL-DB (cz zg) | DRZEW 7 JS 2 JS 1 TP PODRII JS | | 90 50 90 35 | 0,8 | prz prz um | 42 28 85 | 29 23 33 | I I I | 23 | 250 48 48 --- | 1200 230 230 --- | 9,5 5,7 1,3 --- | BRAK WSK-4,79 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 346 1660 | 175 | 16,5 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 |
| 122 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| p | 3,14 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (p) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. 1-w cz. NE luka 0,33 ha, Info: O-P_okres., POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 34 | 1,0 | um um duże | 16 | 20 | I | 12 | 342 | 1075 | 38,8 12,4 | BRAK WSK-3,14 |
| r | 3,30 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. mjs Js, OI 35l, podsz.: der.b, bez.c, glg na 10%, Info: O-P_okres., 20% Lw, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 89 | 1,0 | um um prz | 25 | 24 | II | 3 | 479 | 1580 | 17,4 5,3 | BRAK WSK-3,30 |
| s | 1,05 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Js 35l, Info: O-P_okres., EKO-R, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 35 | 1,0 | um um prz | 15 | 17 | III | 13 | 188 | 195 | 7,1 6,8 | BRAK WSK-1,05 |
| ~a | | | 0,05 | | RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,05 | | RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,05 | | RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,05 | | RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,55 | | RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------|--------|----------|-----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 122 ~g | | | 0,24 | | RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,41 28,41 28,41 28,41 | 4,89 4,89 4,89 4,89 | 0,99 0,99 0,99 0,99 | | = 34,29 = 34,29 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 34,29 Gmina Święciechowa (052) = 34,29 Powiat leszczyński (13) = 34,29 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7994 | 175.7 | |
| 123 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | 3,89 | | | Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, Info: O-P_okres., EKO-R | OL | PRZES | OL WB | 40 100 | | | 18 60 | 16 22 | 4 4 | | | 15 10 --- | 25 | |
| b | | 7,31 | | | Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pyg//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, Info: O-P_okres., EKO-R | JS-DB | PRZES | BRZ OL ŚW WB | 80 70 70 100 | | | 28 21 27 100 | 24 16 20 19 | 3 4 3 4 | | | 50 15 10 10 --- | 85 | |
| c | 1,28 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pyg//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. pjd Brz 40l, mjs Ol 70l, podszt.: glg, śl.t, brz na 10%, Info: O-P_okres. | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW | BRZ | 80 | 0,8 | prz prz um | 25 | 24 | II | 3 | 239 | 305 | 2,6 2,0 | BRAK WSK-1,28 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|-------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 |
| 123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 3,17 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pyg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Js, Brz 56l, Js 80l, Info: O-P_okres. | 80 JS-OL-DB (niezg) | DRZEW | OL | 56 | 0,7 | prz prz um | 20 | 18 | IV | 4 | 150 | 475 | 9,2 2,9 | BRAK WSK-3,17 |
| f | | 0,87 | | | Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/ic//pyg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, Info: O-P_okres., EKO-R | OL | PRZES | OL | 55 | | | 20 | 17 | | 4 | | 5 | | |
| g | 2,11 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/ic, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. pjd Ol 40l, Info: O-P_okres., EKO-R, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 66 | 0,8 | um um prz | 23 | 24 | II | 4 | 362 | 765 | 11,3 5,4 | BRAK WSK-2,11 |
| ~a | | | 0,34 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,07 | | RP: ROWY, Info: Stan dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6,56 6,56 6,56 6,56 6,56 | 12,07 12,07 12,07 12,07 12,07 | 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 | | = 19,17 = 19,17 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 19,17 Gmina Święciechowa (052) = 19,17 Powiat leszczyński (13) = 19,17 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 1660 | 23.1 | | |

| 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 |
| 124 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | 26,52 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.roz, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.b, Info: EKO-R, 5% OLJ | OL | PRZES | OL | 65 | | | 22 | 22 | | 4 | | | 50 | |
| | | | | | | | | OL | 40 | | | 19 | 16 | | 4 | | | 35 | |
| | | | | | | | | JS | 65 | | | 23 | 22 | | 4 | | | 25 | |
| | | | | | | | | OL | 50 | | | 18 | 14 | | 4 | | | 25 | |
| | | | | | | | | DB.B | 110 | | | 45 | 21 | | 3 | | | 5 | |
| | | | | | | | | ŚW | 45 | | | 16 | 17 | | 4 | | | 3 | |
| | | | | | | | | WB | 50 | | | 20 | 15 | | 4 | | | 2 | |
| | | | | | | | | BRZ | 65 | | | 30 | 21 | | 3 | | | 1 | |
| | | | | | | | | DB.B | 230 | | | 170 | 26 | | 3 | | | 26 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | --- | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 172 | |
| b | | 6,04 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg//pl, P. szad, R. tnk.spe, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.b 2 szt., Info: EKO-R | JS-DB | PRZES | OL | 70 | | | 25 | 19 | | 4 | | | 30 | |
| | | | | | | | | BRZ | 55 | | | 22 | 20 | | 4 | | | 25 | |
| | | | | | | | | DB.B | 210 | | | 120 | 24 | | 3 | | | 10 | |
| | | | | | | | | DB.B | 200 | | | 85 | 16 | | 3 | | | 5 | |
| | | | | | | | | JS | 45 | | | 17 | 15 | | 4 | | | 2 | |
| | | | | | | | | OL | 45 | | | 20 | 17 | | 4 | | | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | --- | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 74 | |
| -a | | | 0,04 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,24 | | RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -f | | | 0,18 | | RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| -g | | | 0,23 | | RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 32,56 | 0,96 | | = 33,52 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 32,56 | 0,96 | | = 33,52 Obr. ew. Henrykowo (0002) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 32,56 | 0,96 | | = 33,52 Gmina Świąciechowa (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 32,56 | 0,96 | | = 33,52 Powiat leszczyński (13) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 32,56 | 0,96 | | = 33,52 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 246 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------|-------------|------------------|----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 leszczyński (13) Gmina Świeciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | 3,78 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, Info: EKO-R | OL | PRZES | OL OL BRZ | 70 50 70 | | | 33 18 32 | 23 15 24 | | 3 4 3 | | 10 10 1 --- | | |
| b | 3,12 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/ic, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. mjs Brz 28l, podsz.: der.b, czm, ol, glg na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b 2 szt., Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW PRZES | OL DB.B DB.B JS WZ | 28 230 80 80 80 | 0,9 | um um prz | 13 140 45 42 34 | 16 26 19 24 18 | II | 12 | 183 | 570 | 26,9 8,6 | BRAK WSK-3,12 |
| c | 4,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/ic, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, U. 20% klimat, D. mjs Ol, Js, Db.b, Wz 65l, Ol, Wb 50l, Db.b 90l, Ol 25l, podsz.: der.b, czm, bez.c, ol na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, Info: EKO-R, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW PRZES | OL DB.B | 124 230 | 0,5 | prz prz luź | 43 135 | 23 24 | III | 3 | 205 | 845 | 7,2 1,8 | BRAK WSK-4,11 |
| d | 8,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/ic, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 35l, podsz.: wb, der.b, glg, kru, ol na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.b, Info: EKO-R, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW PRZES | 6 OL 4 BRZ DB.B | 35 35 230 | 0,8 | prz prz um | 17 16 130 | 19 19 21 | II I | 13 | 121 66 187 | 1005 550 1555 | 36,1 20,7 --- | BRAK WSK-8,32 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|-------------------------|----------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|---|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 125 f | 3,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gp, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Db.b, Wb, Os 55l, Db.b 30l, podsz.: der.b, bez.c, czm, glg na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Info: 5% OL, POP TAB 57 Lp. 13 | 80 JS-WZ-DB (niezg) | DRZEW | 5 BRZ 3 OL 2 JS | 55 55 55 | 0,7 | prz prz luź | 22 20 23 | 23 21 24 | I III I | 4 4 4 | 118 59 48 --- | 450 225 185 --- | 8,8 4,6 3,8 --- | BRAK WSK-3,82 |
| g | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gp, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, D. mjs Db.b, Wb, Js 50l, podsz.: der.b, glg na 90%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 50 | 0,8 | prz prz um | 23 | 21 | II | 13 | 270 | 495 | 11,1 6,1 | BRAK WSK-1,83 |
| h | 0,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gp, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: der.b, bez.c, db, brz na 20% | 140 JS-OL-DB (zg) | DRZEW | 7 DB.B 2 BRZ 1 OL | 27 27 27 | 0,7 | prz prz um | 12 14 17 | 13 15 17 | I I II | 13 | 50 28 17 --- | 40 20 15 --- | 3,8 1,2 0,7 --- | BRAK WSK-0,80 |
| | | | | | | | PRZES | DB.B JS WZ | 80 80 80 | | | 35 44 43 | 17 19 18 | 3 3 3 | | 4 2 1 --- | 7,1 | | |
| ~a | | | 0,15 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,24 | | RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,30 | | RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,26 | | RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,07 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------|--|----------------|----------------|-----------------|--------------|-------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 125 ~g ~h ~i | | | 0,32 0,03 0,04 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,00 22,00 22,00 22,00 22,00 | 3,78 3,78 3,78 3,78 3,78 | 1,41 1,41 1,41 1,41 1,41 | | = 27,19 = 27,19 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 27,19 Gmina Świąciechowa (052) = 27,19 Powiat leszczyński (13) = 27,19 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4551 | 124.9 | | |
| 126 a b c | 1,24 5,76 1,16 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gp/pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: der.b na 40%, 1-w cz. C luka 0,23 ha, Info: EKO-R, POP TAB 57 Lp. 12 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gp/pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. mjs Ol.s, Js, Wz 71l, podsz.: der.b, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: szw.spe, Info: EKO-R, Szczaw wodny, POP TAB 57 Lp. 12 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) 80 JS-OL (zg) 80 JS-OL (zg) | DRZEW DRZEW DRZEW | OL OL OL | 51 71 36 | 0,7 0,9 1,0 | um um prz um um prz um um prz | 14 25 17 | 15 22 18 | IV III II | 4 4 12 | 134 305 265 | 165 1755 305 | 3,7 3,0 25,3 4,4 10,7 9,2 | BRAK WSK-1,24 BRAK WSK-5,76 BRAK WSK-1,16 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|-----------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 126 d | 2,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gp/pg, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, pok.zwy, D. podsz.: der.b, głg na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 89l., Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW PRZES | OL OL DB.B | 27 89 89 | 1,1 | um um duże | 12 24 40 | 16 21 20 | II 4 4 | 12 4 4 | 221 | 515 30 1 31 | 25,3 10,9 | BRAK WSK-2,33 |
| f | 1,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gp/pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, nwł.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. podsz.: der.b na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol 95l., Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 60 JS-OL (cz zg) | DRZEW PRZES | OL OL | 21 95 | 0,7 | prz prz um | 9 24 | 12 21 | III 4 | 13 4 | 83 | 165 35 | 10,8 5,5 | BRAK WSK-1,98 |
| g | 5,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gp/pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. mjs Ol, Db.b, Wz, Głg 45l, podsz.: der.b, głg na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, Info: EKO-R, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW PRZES | OL DB.B | 95 260 | 0,9 | um um prz | 30 160 | 24 24 | II 3 | 3 3 | 466 | 2485 25 | 25,7 4,8 | BRAK WSK-5,33 |
| h | 10,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gp/pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, nwł.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Tp, Ol.s, Js, Gb 68l, Db.b, Ol, Wz 40l, podsz.: der.b, bez.c, czm, głg na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.b, Info: 5% Lw, EKO- R, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW PRZES | 9 OL 1 BRZ DB.B | 68 80 170 | 0,8 | um um prz | 20 28 | 19 22 | IV II | 4 3 | 178 26 204 | 1800 265 2065 | 26,6 2,3 28,9 2,9 | BRAK WSK-10,11 |
| i | 1,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gp/pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, nwł.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Ol.s, Brz, Js, Wz 51l, Wz, Db.b 65l, Ol 30l, podsz.: der.b, czm, głg na 70%, Info: EKO-R, 20% Lw, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 8 OL 1 OL 1 WB | 51 65 65 | 0,6 | prz prz luź | 19 26 27 | 17 21 20 | IV III IV | 4 4 3 | 91 21 16 128 | 145 35 25 205 | 3,2 0,5 0,3 4,0 2,5 | BRAK WSK-1,60 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|----------------------------------|----------------|----------------------|---------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|-------------|------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 j | 6,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg, SP. 91F0(b), P. szad, R. tł.mdr, jeż.spe, sit.roz, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Wz 135l, Wz, Ol, Brz 50l, Js 65l, Ol, Wb 45l, podsz.: der.b, czm, wz, glg na 70%, 1-w cz. S luka 0,49 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.b, Info: 20% OLJ, EKO-R, POP TAB 57 Lp. 13 | 80 JS-WZ-DB (niezg) | DRZEW | 7 OL 2 WZ 1 OL | 135 90 65 | 0,6 | prz prz luź | 40 30 22 | 20 22 19 | IV III IV | 4 3 4 | 124 22 25 --- | 795 140 160 --- | 6,1 2,7 2,5 --- | BRAK WSK-6,41 |
| k | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg, SP. 91F0(b), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Wz 40l, Wz, Db.b 135l, podsz.: der.b, glg, jrz, wz na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.b, Info: EKO-R, POP TAB 57 Lp. 13 | 100 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 8 WZ 1 OL 1 OL | 65 135 65 | 0,8 | um um prz | 21 37 22 | 22 21 21 | II III III | 13 | 204 31 26 --- | 200 30 25 --- | 5,3 0,2 0,4 --- | BRAK WSK-0,99 |
| l | 1,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ip/pyg, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Ol, Wb, Db.b 35l, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 23 | 1,1 | um um duże | 16 | 18 | I | 13 | 255 | 275 | 16,1 14,9 | BRAK WSK-1,08 |
| ~a | | | 0,27 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,39 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,32 | | RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,31 | | RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,04 | | RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| ~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. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 37,99 | | 1,39 | | = 39,38 | | | | | | | | | | | | 9434 | 167.7 | |
| | 37,99 | | 1,39 | | = 39,38 Obr. ew. Henrykowo (0002) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 37,99 | | 1,39 | | = 39,38 Gmina Święciechowa (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 37,99 | | 1,39 | | = 39,38 Powiat leszczyński (13) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 37,99 | | 1,39 | | = 39,38 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 127 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 0,03 | Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. WAŁ OCHR (Tr) | | | | | | | | | | | | | | |
| b | | | | 0,04 | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| c | | | | 0,96 | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| d | | | | 0,07 | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| f | | | | 0,07 | Krotoszyński (III-32) RP. ZAB INNE (B) | | | | | | | | | | | | | | |
| g | 0,78 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, ksm.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Ak 4l, Ak 8l, Brz, Ak, Tp 15l | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 DB.B | 4 4 | 0,7 | | | I II | 23 | | | | | PIEL-0,78 |
| h | 0,73 | | | | Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego 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.pog, nar.sam, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 50l, podsz.: so, brz, czm.p, db na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 99 | 0,7 | prz prz um | 28 | 22 | III | 3 | 217 | 160 | 2,1 2,9 | IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 127 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 0,85 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego 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.pog, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 66l, Brz 56l | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 5 SO | 66 56 | 0,8 | um um prz | 18 19 | 21 20 | II I | 12 | 126 141 --- | 105 120 --- | 2,4 3,2 --- | TP-0,85 |
| j | 0,67 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego 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.pog, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, so na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 76 | 0,9 | um um prz | 23 | 21 | II | 3 | 294 | 195 | 3,7 5,5 | TP-0,67 |
| k | 1,79 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego 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.pog, jez.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 65l, Db.b, Brz 20l, podsz.: czm.p, so, db.b, brz, jrz na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 97 65 | 0,7 | prz prz um | 30 22 | 24 20 | II II | 3 4 | 243 21 --- | 435 40 --- | 5,8 0,9 --- | IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79 |
| l | 1,57 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 109l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 3 3 | 0,9 | | | | II II | 12 | | | 0,4 --- | PIEL-1,57 |
| m | 1,15 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego 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.pog, wrz.pos, C. porol, D. mjs So 61l, Md, Brz 48l, podsz.: czm.p, brz na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 48 | 0,9 | um um prz | 17 | 16 | II | 12 | 209 | 240 | 8,5 7,4 | TP-1,15 |
| | | | | | | | PRZES | SO | 109 | | | 33 | 24 | | 3 | | 28 | 0,4 --- | 0,4 0,3 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|-------------------|-------------------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n | 0,82 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego 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.pog, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 20%, 1- w cz. E kępa 0,05 ha So 96l. | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 64 | 0,8 | prz prz um | 18 | 19 | II | 13 | 252 | 205 | 4,9 6,0 | TP-0,82 |
| o | 1,68 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego 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.pog, nar.sam, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, db, so, jrz na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 48 | 0,8 | prz prz um | 15 | 16 | II | 13 | 182 | 305 | 10,8 6,4 | BRAK WSK-1,68 |
| p | 1,52 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego 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.pog, tk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 94l, podsz.: czm.p, so, db, jrz na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW 5 SO 5 SO | 94 55 | 0,8 | um um prz | 28 17 | 22 18 | II II | 3 4 | 155 114 --- | 235 175 --- | 410 | 3,3 5,0 --- | IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52 |
| r | 0,72 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego 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.pog, nar.sam, U. 10% klimat, D. mjs Db.b 60l, podsz.: czm.p, so, brz, db, jrz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 96 | 0,7 | prz prz um | 25 | 21 | III | 3 | 217 | 155 | 2,2 3,1 | IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72 |
| s | 0,83 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego 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.pog, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, db, so, jrz na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 66 | 0,7 | prz prz um | 18 | 20 | II | 13 | 225 | 185 | 4,3 5,2 | TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| t | 1,04 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego 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.pog, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 70l, Db.b 40l, pods.: czm.p, db.b, brz, jr, lp na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 4 SO | 106 70 | 0,7 | prz prz um | | 27 23 | 21 20 | III II | 3 3 | 135 92 --- | 140 95 --- | 1,7 2,0 --- | IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04 |
| w | 1,27 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego 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.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 25l, Brz 66l, Brz, Db.b 53l, pods.: czm.p, jr, db, so na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 4 SO | 66 53 | 0,7 | prz prz luź | | 21 20 | 20 19 | II I | 13 | 136 94 --- | 175 120 --- | 3,9 3,4 --- | BRAK WSK-1,27 |
| x | | | 0,38 | | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: L-CTWO, Info: siedziba Ictwa Tarnowa Łąka | | | | | | | | | | | | | | |
| y | | | | 0,44 | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| z | | | | 0,56 | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. R (R V) | | ZADRZEW JB (w cz. C) | 60 | | | | 30 | 8 | | 3 | | 8 | | |
| ax | | | | 0,39 | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| bx | | | | 3,66 | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| cx | | | | 0,16 | Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|------------------------------|--|--|------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|--------------|----------|-----------|-----------|----------|------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 | 2,04 | | | | Obr. ew. Moraczewo (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db.b 50l, Db.b 20l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,9 | um um prz | 23 | 21 | I | 12 | 346 | 705 | 15,7 7,7 | TP-2,04 |
| -a | | | 0,12 | | Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,46 2,04 14,64 0,78 17,46 17,46 17,46 | | 0,50 0,50 0,50 0,50 | 6,38 5,21 1,17 6,38 6,38 6,38 | = 24,34 = 2,04 Obr. ew. Moraczewo (0007) = 20,35 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 1,95 Obr. ew. Kłoda (0005) = 24,34 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 24,34 Powiat leszczyński (13) = 24,34 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3818 (8) | 84,2 | | |
| 127A a | 9,55 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Ol, Św, Db.s 28l, podsz.: bez.c na 10%, Info: 35% LMw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 28 28 | 0,8 | um um prz | 14 16 | 15 17 | IA I | 13 | 100 55 --- | 955 525 --- | 66,8 26,1 --- | TW-9,55 |
| b | | 1,79 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeź.spe, Info: EKO-R, 40% BMśw | ŚW-DB | PODR | 8 SO 2 BRZ | 28 28 | 0,3 | | 11 13 | 8 12 | III II | 23 | 25 20 45 | 45 35 80 | | |
| c | | | | 1,06 | 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 | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 127A d | 3,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 62l, Db.s 20l, podsz.: czm.p na 90%, Info: 10% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,8 | um um prz | 25 | 22 | I | 12 | 304 | 1045 | 24,5 7,1 | TP-3,43 |
| f | 0,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Czm.p 40l, Brz 33l, podsz.: czm.p, kru na 90%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | 0,8 | prz prz luź | 19 | 18 | IA | 13 | 237 | 150 | 5,9 9,4 | TP-0,63 |
| g | 8,41 | | | | Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SE luka 0,25 ha, Info: 30% LMw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL | 28 28 28 35 | 0,9 | um um prz | 13 19 11 17 | 15 18 13 16 | IA I I III | 13 | 100 28 9 17 --- | 840 235 75 145 --- | 58,9 11,7 11,1 5,1 --- | TW-8,41 |
| h | 7,57 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% inne, C. porol, D. mjs So 100l, Db.s 20l, podsz.: czm.p, jr, db na 80%, Info: Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,9 | um um duże | 24 | 23 | I | 12 | 346 | 2620 | 59,3 7,8 | TP-7,57 |
| ~a | | | 0,08 | | Obr. ew. Kłoda (0005) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,10 | | RP: ROWY, Info: Stan Średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,06 | | Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 127A ~d ~f ~g | | | 0,06 0,12 0,06 | | RP: DROGI L RP: DROGI L Obr. ew. Kłoda (0005) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,59 15,98 13,61 29,59 29,59 29,59 | 1,79 1,79 1,79 | 0,48 0,24 0,24 0,48 0,48 0,48 | 1,06 1,06 1,06 | = 32,92 = 16,22 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 16,70 Obr. ew. Kłoda (0005) = 32,92 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 32,92 Powiat leszczyński (13) = 32,92 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6680 | 269.4 | |
| 127B a b c | 1,98 0,80 3,42 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderygo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NE luka 0,13 ha, Info: 20% Lw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 28l, mjs Św, Brz, Jw 28l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Tp 60l, Brz, Db.c, Db.s, Ol 20l, podsz.: czm.p, db, jrz na 30%, Info: 30% LMśw | 100 SO-DB (cz zg) 140 JS-DB (cz zg) 100 SO (zg) | DRZEW DRZEW DRZEW | 8 SO 2 BRZ 8 DB.B 2 SO 7 SO 2 BRZ 1 DB.B | 28 28 28 28 60 60 60 | 0,9 0,8 0,8 | um um prz um um prz um um prz | 15 16 9 15 26 25 29 | 15 17 10 15 24 22 21 | IA I II IA IA II II | 13 13 12 | 133 28 --- 161 44 28 72 252 43 21 --- 316 | 265 55 --- 320 35 20 55 860 145 70 --- 1075 | 18,4 2,8 --- 21,2 10,7 3,9 1,6 5,5 6,9 19,9 2,4 2,1 --- 24,4 7,1 | TW-1,98 TP-3,42 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 127B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 0,92 | | | | Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Św 28l, 1-w cz. NE luka 0,07 ha | 140 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB.B 4 SO 1 BRZ | 28 28 28 | 0,9 | um um prz | 9 15 14 | 10 15 15 | II IA I | 13 | 28 66 17 --- | 25 60 15 --- | 2,8 4,2 0,8 --- | TW-0,92 |
| f | 19,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Ol 28l, Info: 20% LMw, 20% Lw, 10% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 28 28 | 0,9 | um um prz | 15 15 15 | 15 16 16 | IA I I | 12 | 133 28 --- | 2585 545 --- | 180,8 27,0 --- | TW-19,42 |
| g | 5,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: bez.c na 10% | 80 JS-OL-DB (cz zg) | DRZEW | 8 OL 2 BRZ | 28 28 | 0,9 | um um prz | 15 14 14 | 17 16 16 | II I I | 13 | 149 28 --- | 765 145 --- | 36,0 7,2 --- | TW-5,14 |
| h | 0,36 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol | 80 JS-OL-DB (cz zg) | DRZEW | BRZ | 28 | 0,7 | prz prz um | 15 | 17 | I | 12 | 111 | 40 | 2,0 5,6 | BRAK WSK-0,36 |
| i | 2,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, porol, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Ol, Lp, So 28l, Jw, Js 15l | 140 JS-OL-DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB.B 2 JS 1 JW 1 WZ 1 BRZ | 28 28 28 28 28 | 0,8 | um um prz | 10 17 13 16 17 | 12 15 14 18 18 | II I III I I | 12 | 28 17 11 17 17 --- | 60 35 25 35 35 --- | 6,6 3,2 --- | BRAK WSK-2,15 |
| | | | | | | | PRZES | WB OL | 70 70 | | | 50 28 | 18 15 | 3 3 | | 5 4 --- | 9 | | |
| j | | 0,84 | | | RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. naga | SO-DB | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 127B k | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, | 80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 28 28 | 0,8 | prz prz um | 16 15 | 18 17 | I I | 13 | 199 11 --- | 185 10 --- | 8,6 0,5 --- | TW-0,94 |
| l | 11,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///upż///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Św, Ol, Wb 28l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Ol 28l. 2-w cz. W bagno 0,05 ha 3-w cz. C luka 0,34 ha 4-w cz. C luka 0,21 ha 5-w cz. C luka 0,26 ha | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 28 28 | 0,8 | um um prz | 14 15 | 14 16 | IA I | 12 | 133 11 --- | 1550 130 --- | 108,4 6,4 --- | TW-11,65 |
| m | 3,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ak, Db.b 64l, Ak, Db.b 20l, podsz.: czm.p, db, so, ak na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Db.b 109l. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,8 | um um prz | 23 | 22 | I | 12 | 314 | 1095 | 24,8 7,1 | TP-3,49 |
| ~a | | | 0,10 | | Obr. ew. Kłoda (0005) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,28 | | Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,28 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,05 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,12 | | 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | | | całej pow. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 127B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50,27 44,07 6,20 50,27 50,27 50,27 | 0,84 0,84 0,10 0,84 0,84 0,84 | 1,15 1,05 0,10 1,15 1,15 1,15 | | = 52,26 = 45,96 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 6,30 Obr. ew. Kłoda (0005) = 52,26 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 52,26 Powiat leszczyński (13) = 52,26 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 8799 | 475.4 | |
| 128 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.sam, U. 10%, C. porol, D. podsz.: czm.p, bez.c, jr, db na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 53 | 0,8 | um um prz | 24 | 22 | IA | 12 | 332 | 395 | 10,6 8,9 | TP-1,19 |
| b | 3,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Ak, Db.b 72l, So 90l, Ak, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db, so, jr, ak na 70%, Info: 30% Lw, Jemiola | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 72 | 0,9 | prz prz um | 27 | 25 | I | 3 | 350 | 1195 | 23,5 6,9 | TP-3,42 |
| c | 2,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 62l, podsz.: czm.p, jr, db, ak na 70%, Info: 10% BMśw, 10% Lw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 0,8 | prz prz um | 24 | 24 | IA | 12 | 362 | 820 | 18,2 8,1 | TP-2,26 |
| d | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Os, Wb 59l, Brz 92l, Lp, Ak, Wb 25l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, brz na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 59 59 | 0,6 | prz prz luź | 23 22 | 22 22 | I II | 12 | 182 32 --- | 135 25 --- | 3,4 0,4 --- | BRAK WSK-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. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 128 f | 7,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. ros.spe, śmf.pog, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Ak 74l, Db.b, Db.c 30l, podszt.: czm.p, db.b, brz, jrz na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 74 | 0,9 | um um prz | 27 | 26 | I | 3 | 361 | 2700 | 51,2 6,8 | BRAK WSK-7,48 |
| g | 1,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b, Tp, Ol 87l, Db.b 100l, Db.b, Db.c 45l, Ak 20l, podszt.: czm.p, db.b, jrz, ak na 70%, Info: 10% Lw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 87 | 0,7 | prz prz um | 28 | 25 | I | 3 | 319 | 480 | 7,4 4,9 | BRAK WSK-1,50 |
| h | | | | 0,26 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R | | ZADRZEW (w cz. C) | SO DB.S CZM.P | 55 55 20 | | | 27 24 9 | 18 15 7 | | 3 4 4 | | 3 1 1 5 | | |
| i | 1,54 | | | | 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, śmf.pog, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Lp 9l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 109l., Info: 30% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 DB.B SO | 8 8 109 | 1,0 | um um duże | | 3 2 20 | I II | 12 3 | | 15 | | CP-1,54 |
| j | | | | 0,43 | RP. LZ-CM NCZ (Lz), Info: Cmentarz | | ZADRZEW (w cz. C) | DB.B LP DB.B AK AK ŚW DB.B | 150 50 82 82 50 130 55 | | | 70 22 32 40 22 57 23 | 25 15 20 18 16 25 16 | | 3 4 3 3 4 3 4 | | 70 4 5 3 3 3 2 90 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|--------------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 k | 4,35 | | | | 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.pog, nar.sam, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Ak, Wb 74l, Db.b 110l, Db.b, Ak 25l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jr, ak na 80%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha Ak,Db.b 82l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Ak 82l., Info: 10% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 74 | 0,8 | prz prz um | 27 | 24 | I | 3 | 311 | 1355 | 25,7 5,9 | BRAK WSK-4,35 |
| I | 2,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. porol, D. podsz.: czm.p, jr, db na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,9 | um um prz | 25 | 24 | I | 12 | 351 | 850 | 18,9 7,8 | TP-2,42 |
| ~a | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,61 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,90 24,90 24,90 24,90 24,90 | | 0,78 0,78 0,78 0,78 0,78 | 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 | = 26,37 = 26,37 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 26,37 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 26,37 Powiat leszczyński (13) = 26,37 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7970 (95) | 159,3 | | |
| 129 a | 3,28 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 72 | 0,9 | um um prz | 25 | 24 | I | 3 | 350 | 1150 | 22,5 6,9 | TP-3,28 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.sam, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz 72l, Brz, Db.b 20l, podsz.: czm.p, brz, db.b, kru, jr, na 90%, 1-w cz. N luka 0,21 ha, Info: Jemioła | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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 |
| 129 b | 12,93 | | | | 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.pog, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. mjs So 109l, Db.b, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, jrj, db, so na 80%, 1-w cz. S luka 0,10 ha, Info: 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 72 | 0,9 | um um prz | 26 | 24 | I | 3 | 350 | 4525 | 88,8 6,9 | TP-12,93 |
| -a | | | 0,18 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,03 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,21 16,21 16,21 16,21 16,21 | | 0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 | | = 16,53 = 16,53 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 16,53 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 16,53 Powiat leszczyński (13) = 16,53 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5675 | 111,3 | | |
| 130 a | | | | 1,10 | RP. Ł (Ł IV) | | | | | | | | | | | | | | |
| b | | | | 2,20 | RP. Ł (Ł V) | | | | | | | | | | | | | | |
| c | | | | 0,03 | RP. WAŁ OCHR (Tr) | | | | | | | | | | | | | | |
| d | | | | 2,47 | RP. Ł (Ł V) | | | | | | | | | | | | | | |
| f | | | | 0,78 | RP. Ł (Ł IV) | | | | | | | | | | | | | | |
| g | | | | 1,65 | RP. Ł (Ł IV) | | | | | | | | | | | | | | |
| h | 0,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz 72l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, jrj, db na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 72 | 0,9 | um um prz | 29 | 26 | IA | 3 | 411 | 335 | 6,2 7,6 | TP-0,82 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|----------------|---------------------|------------------------------|----------------|----------|-----------|-----------|----------|------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 130 i | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Wb, Lp 35l | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 35 35 | 0,7 | prz prz luź | 17 17 | 17 18 | IA I | 12 | 160 11 --- | 190 15 --- | 9,0 0,5 --- | BRAK WSK-1,18 |
| j | 0,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl//ps, porol, P. szad, R. nar.sam, pok.zwy, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Tp, Db.c, Db.b 77l, Db.c 100l, Js, Db.c, Wb, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, bez.c na 40% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | OL | 77 | 0,8 | prz prz um | 30 | 26 | II 3 | 378 | 255 | 3,2 4,7 | IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68 | |
| k | 1,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz 75l, Db.s, Brz 20l, podsz.: czm.p, jr, brz na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | um um prz | 28 | 25 | I 3 | 355 | 620 | 11,5 6,6 | TP-1,74 | |
| l | 0,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, sit.roz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.c, Brz 76l, Jw, Db.c 60l, Db.b, Brz 100l, Db.b 20l, podsz.: czm.p, db.b, głg, jw na 20% | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 9 DB.B 1 OL | 76 76 | 0,7 | prz prz luź | 25 30 | 18 20 | III IV | 12 | 161 17 --- | 115 10 --- | 2,8 0,2 --- | BRAK WSK-0,71 |
| m | 2,37 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeź.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Db.c 75l, Db.b, Brz 30l, podsz.: czm.p, jr, db na 60%, Info: 50% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | um um prz | 28 | 26 | I 3 | 355 | 840 | 15,7 6,6 | TP-2,37 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|---------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 130 n | 9,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Tp, Ak 30l, podszt.: czm.p, db.b, św, brz, kru, ak, jrz na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB.B | 60 60 60 | 0,8 | um um prz | 23 24 20 | 22 22 19 | I II II | 12 | 241 21 21 --- | 2290 200 200 --- | 56,1 3,2 5,9 --- | TP-9,50 |
| o | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. pjd Db.b 46l, mjs Brz, Md 46l, podszt.: czm.p, jrz, db na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 46 | 0,9 | um um prz | 19 | 20 | IA | 12 | 308 | 385 | 12,5 10,0 | TP-1,25 |
| p | 2,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 66l, Db.b, Brz, Md 50l, Db.b, Brz 100l, Db.b, Brz 20l, podszt.: czm.p, bk, brz, jrz, db na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 66 | 0,9 | um um prz | 26 | 24 | I | 12 | 351 | 710 | 15,5 7,7 | TP-2,02 |
| r | 3,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Os, Ksz 45l, Db.b 20l, podszt.: czm.p, jrz, db na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 45 45 | 1,0 | um um prz | 20 19 | 19 18 | IA II | 12 | 303 22 --- | 940 70 --- | 31,3 3,0 --- | TP-3,10 |
| s | 0,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 64l, Db.c, Brz 30l, podszt.: jrz, św, czm.p, db na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 5 DB.B | 64 64 | 0,8 | um um prz | 25 23 | 23 21 | I II | 12 | 152 126 --- | 85 70 --- | 1,9 1,9 --- | TP-0,56 |
| | | | | | | | PRZES | DB.B DB.B | 150 110 | | | 70 44 | 24 20 | 3 3 | | 17 3 --- | 1010 20 | 34,3 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(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 |
| 130 t -a -b -c -d | | | 0,07 0,24 0,07 0,10 | 0,10 | RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) Ł-ROWY (W-Ł V) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,93 23,93 23,93 23,93 23,93 | | 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 | 8,33 8,33 8,33 8,33 8,33 | = 32,74 = 32,74 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 32,74 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 32,74 Powiat leszczyński (13) = 32,74 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7760 | 180.4 | | |
| 131 a b c d | | 2,98 | | 0,27 11,47 | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. WAŁ OCHR (Tr) RP. Ł (Ł IV) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Mmł, ms/ml//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db.b 34l, podszyt.: wb na 10%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Ol,Db.b,Brz 100l., Info: 40% LMw, EKO-R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Os 30l, 1-w cz. N luka 0,12 ha, Info: 30% LMśw | 80 OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 BRZ | 34 34 | 1,0 | um um prz | 19 20 | 20 19 | I I | 12 | 270 39 --- 309 | 805 115 --- 920 | 29,1 4,5 --- 33,6 11,3 | BRAK WSK-2,98 |
| | | 1,76 | | | | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 30 30 | 0,8 | prz prz um | 12 14 | 12 14 | I II | 12 | 89 33 --- 122 | 155 60 --- 215 | 10,4 2,7 --- 13,1 7,4 | 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 131 f | 4,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 80l, Db.b 120l, Św 60l, Db.b, Brz, Db.c, Św 25l, pods.: jrz, czm.p, kru, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Db.b,OI,Brz 66l. 2-w cz. W kępa 0,48 ha So,Św,Brz,Md,Db.b 42l., Info: 40% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | 0,9 | prz prz um | 30 | 25 | I | 3 | 372 | 1635 | 28,2 6,4 | BRAK WSK-4,40 |
| g | | 0,44 | | | RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. naga | SO-DB | | | | | | | | | | | | | |
| h | 1,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 89l, Db.b, Brz 40l, pods.: jrz, kru, czm.p, db.b na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Db.b,Brz,Md 41l., Info: 20% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 89 | 0,7 | prz prz luź | 31 | 25 | I | 3 | 325 | 460 | 6,9 4,9 | Działka nr 1: IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20 |
| i | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 66l, Db.b 120l, Db.b, Db.c 25l, pods.: jrz, czm.p, św, kru, db na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 66 66 | 0,8 | um um prz | 25 24 | 22 22 | I II | 12 | 252 52 --- | 230 50 --- | 5,1 1,2 --- | TP-0,92 |
| j | 1,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.sam, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 72l, Db.b 100l, Db.b 35l, pods.: jrz, św, czm.p, kru, db na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 5 DB.B | 72 72 | 0,9 | um um prz | 28 28 | 25 24 | I II | 3 3 | 178 156 --- | 245 215 --- | 4,8 4,9 --- | TP-1,38 |
| | | | | | | | PODR | ŚW | 35 | 0,2 | | 9 | 8 | III | 23 | 22 | 30 | 9,7 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 k | 3,31 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 65l, Św 50l, Db.b, Św 25l, podsz.: jrz, czm.p, św na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um prz | 27 | 24 | I | 12 | 309 | 1025 | 22,7 6,9 | TP-3,31 |
| l | 1,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 60l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, kru na 30%, Info: 40% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 1,0 | um um prz | 23 | 23 | I | 12 | 343 | 630 | 15,5 8,4 | TP-1,84 |
| m | 0,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Db.b 82l, Db.b, Brz 50l, Db.b, Db.c 25l, podsz.: jrz, czm.p, św, kru, db na 30%, Info: 30% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 82 | 0,8 | prz prz um | 30 | 26 | I | 3 | 357 | 325 | 5,4 5,9 | BRAK WSK-0,91 |
| n | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Os 60l, Db.b, Brz, Ol 35l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p na 30% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 3 BRZ 3 SO 3 OL 1 DB.B | 60 60 60 60 | 0,7 | prz prz um | 21 39 26 32 | 22 23 22 20 | II I II II | 4 3 3 3 | 59 80 86 21 --- 246 | 60 80 85 20 --- 245 | 0,9 1,9 1,5 0,6 --- 4,9 4,9 | BRAK WSK-0,99 |
| o | 1,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Js 76l, Db.b, Ol 40l, podsz.: kru, czm.p, ol na 60%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha Brz,Md 45l. | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 OL 2 BRZ 1 SO | 76 76 76 | 0,8 | prz prz luź | 27 27 37 | 22 21 21 | III III II | 3 3 3 | 200 33 28 --- 261 | 305 50 45 --- 400 | 4,2 0,5 0,8 --- 5,5 3,6 | BRAK WSK-1,52 |
| ~a | | | 0,05 | | 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 |
| 131 -b -c -d | | | 0,05 0,09 0,11 | | RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,43 21,43 21,43 21,43 21,43 | 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 | 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 | 11,74 11,74 11,74 11,74 11,74 | = 33,91 = 33,91 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 33,91 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 33,91 Powiat leszczyński (13) = 33,91 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6711 | 151.8 | |
| 132 a b c d -a -b -c | | | | 0,20 8,21 | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: WAŁ OCHR (Tr) RP: Ł (Ł V) | 80 OL (zg) | DRZEW PRZES | OL WB DB.B | 36 90 90 | 0,8 | prz prz um | 15 45 59 | 16 21 21 | III 3 3 | 12 3 3 | 149 | 2655 | 92,0 5,2 | BRAK WSK-17,83 |
| | 17,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, Js 36l, 1-w cz. E d luka 0,48 ha Ol 10l. 2- w cz. S d luka 0,22 ha Ol 10l. 3-w cz. S d luka 0,40 ha Ol 10l. 4-w cz. S d luka 0,41 ha Ol 10l., Info: EKO-R | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 71 | 0,8 | prz prz um | 27 | 23 | II | 3 | 350 | 455 | 6,0 4,6 | BRAK WSK-1,30 |
| | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tp) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, Db.b, So 71l, Js 45l, podsz.: kru, czm.p na 30%, Info: EKO-R | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,13 0,30 0,08 | | RP: LINIE RP: DROGI L 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. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,13 | | 0,51 | 8,41 | = 28,05 | | | | | | | | | | | | 3128 | 98 | |
| | 19,13 | | 0,51 | 8,41 | = 28,05 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,13 | | 0,51 | 8,41 | = 28,05 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,13 | | 0,51 | 8,41 | = 28,05 Powiat leszczyński (13) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,13 | | 0,51 | 8,41 | = 28,05 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 133 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 17,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Js, Brz 35l, 1-w cz. SE d luka 0,43 ha Ol 9l. 2- w cz. S d luka 0,50 ha Ol 9l., Info: EKO-R | 80 OL (zg) | DRZEW | OL | 35 | 1,0 | um um prz | 16 | 17 | III | 12 | 188 | 3250 | 116,4 6,7 | BRAK WSK-17,28 |
| b | 1,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Ol, Js, Brz 35l, Info: EKO-R | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | SO | 35 | 0,6 | prz prz luź | 19 | 17 | IA | 13 | 149 | 260 | 12,5 7,1 | BRAK WSK-1,76 |
| c | | | 0,43 | | RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| -a | | | 0,48 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,07 | | RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,15 | | RP: ROWY, Info: Stan Zły | | | | | | | | | | | | | | |
| -f | | | 0,02 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,04 | | 1,26 | | = 20,30 | | | | | | | | | | | | 3510 | 128,9 | |
| | 19,04 | | 1,26 | | = 20,30 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,04 | | 1,26 | | = 20,30 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,04 | | 1,26 | | = 20,30 Powiat leszczyński (13) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,04 | | 1,26 | | = 20,30 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-----------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 134 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, ncp.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Os, Db.c, Ksz 55l, Db.b, So 90l, Db.b, Brz, Ak 25l, podsz.: db.b, czm.p, ak, Jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,43 ha So 27l. Św 32l. | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 55 | 1,0 | um um duże | 20 | 20 | I | 12 | 322 | 1280 | 35,0 8,8 | TP-3,98 |
| b | | | 0,26 | | RP: BUD INNE, Info: Wiata myśliwska | | ZADRZEW (w cz. C) | LP SO BRZ SO | | 140 28 40 50 | | 60 14 13 29 | 21 14 14 15 | | 3 4 4 4 | | 7 3 2 1 --- 13 | | |
| c | 2,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, P. ścio, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Ak, Md 19l, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 115l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B | | 19 22 19 | 0,9 | um um duże | 8 10 | 6 11 4 | II II III | 12 | 20 10 --- 30 | 45 20 --- 65 | 5,4 1,5 --- 7,1 3,2 | CP-2,23 |
| d | 3,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, porol, P. ścio, D. zmiesz. wkępa, pjd Bk, Brz 12l, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 115l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 DB.B | | 11 12 | 1,0 | um um duże | 4 3 | | I II | 12 | | 18,0 0,9 --- 18,9 5,3 | CP-3,59 | |
| | | | | | | | PRZES | SO | 115 | | | 25 | 18 | | 3 | | 15 | | |
| | | | | | | | PRZES | SO | 115 | | | 27 | 20 | | 3 | | 15 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|----------------|---------|-------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 f | 4,17 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, P. mszc, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 3l, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So,Db.s 115l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.S 1 BRZ | 3 3 3 | 0,9 | | | | II II II | 12 | | | 1,1 --- 1,1 0,3 | CW-4,17 |
| g | 3,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.sam, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.b, Brz 80l, Brz, Db.c 35l, Św, Db.b, Db.c, Brz 25l, podsz.: św, jrz, db na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO DB.B | 115 35 | 0,9 0,3 | um um prz | 32 14 | 23 12 | III III | 3 22 | 264 16 | 955 60 | 10,0 2,8 | IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61 |
| h | 2,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Ak, Brz 75l, Db.b, Ak 20l, podsz.: brz, czm.p, db.b, jrz, ak, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 115l., Info: 20% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | prz prz um | 23 | 24 | I | 3 | 355 | 935 | 17,4 6,6 | TP-2,63 |
| i | 2,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 89l, Db.b, Brz 75l, Db.b, Ak 35l, podsz.: db.b, czm.p, jrz, brz na 40%, Info: 30% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 89 75 | 0,9 | um um prz | 25 24 | 23 22 | II II | 3 3 | 245 59 --- 304 | 710 170 --- 880 | 10,8 3,3 --- 14,1 4,9 | IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------|-----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------------|--------|------------------------|----------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 j | 5,13 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 74l, Db.b 35l, Brz 89l, Brz, Ksz 45l, Brz 20l, podsz.: czm.p, db.b, jrz, brz, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha So,Brz 35l., Info: 10% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 74 89 | 1,0 | um um prz | 24 28 | 23 23 | I II | 3 3 | 317 72 --- | 1625 370 --- | 30,8 5,6 --- | TP-5,13 |
| k | 0,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. nar.sam, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os 70l, Db.b, Brz, Gr 40l, podsz.: kru, lsz, czm.p na 70% | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB.B 4 DB.B 1 BRZ | 109 89 89 | 0,6 | prz prz luź | 46 35 29 | 25 22 22 | III III III | 22 | 129 86 16 --- | 55 40 5 --- | 0,8 0,7 --- | BRAK WSK-0,44 |
| l | 0,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Ol, Db.b, Wb 50l | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 7 OL 3 DB.B | 95 109 | 0,5 | luź | 30 42 | 22 24 | III III | 3 3 | 140 62 --- | 35 15 --- | 0,4 0,2 --- | BRAK WSK-0,26 |
| ~a | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,37 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,93 28,93 28,93 28,93 28,93 | | 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 | | = 29,94 = 29,94 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 29,94 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 29,94 Powiat leszczyński (13) = 29,94 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6395 [13] | 142,1 | |

| 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 |
| 135 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 68l, Db.b 110l, Db.c, Db.b, Św 25l, podsz.: jrz, czm.p, kru, lsz, św, db, lp na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 DB.B | 68 68 | 0,8 | um um prz | 24 23 | 24 21 | I II | 12 | 257 52 --- | 850 170 --- | 17,8 4,2 --- | | TP-3,30 |
| b | 6,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Db.c 61l, Db.b 30l, podsz.: jrz, db.b, brz, czm.p, św na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 61 | 0,8 | um um prz | 21 | 23 | I | 12 | 299 | 2005 | 48,2 7,2 | | TP-6,71 |
| c | 2,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.sam, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 25l, Brz, Md 72l, Db.b 130l, podsz.: db.b, czm.p, jrz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 DB.B | 72 72 | 0,8 | prz prz um | 25 24 | 23 22 | I II | 3 4 | 244 50 --- | 670 140 --- | 13,2 3,1 --- | | TP-2,75 |
| d | 2,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 68l, Db.b 25l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 68 | 0,8 | prz prz um | 25 | 22 | I | 12 | 320 | 910 | 19,1 6,7 | | TP-2,84 |
| f | 3,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śml.pog, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db.c 72l, Db.b 100l, Db.b, Db.c 25l, podsz.: db.b, czm.p, jrz, św, lsz na 20%, Info: 5% Lw | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 DB.B | 72 72 | 0,9 | um um prz | 26 24 | 25 23 | I II | 3 4 | 317 28 --- | 1000 90 --- | 19,6 2,0 --- | | TP-3,16 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------|-----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------------|--------|------------------------------|-------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 135 g | 2,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 64l, Św, Db.c 25l, pods.: jrz, db.b, czm.p na 20%, Info: 5% Lw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,8 | um um prz | 24 | 24 | I | 12 | 309 | 710 | 16,1 7,0 | TP-2,30 |
| h | 2,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Md, Św 72l, Db.b, Brz, Św 25l, Db.b 100l, pods.: db, jrz, czm.p, brz na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 72 72 | 0,9 | um um prz | 25 26 | 26 24 | IA II | 3 3 | 378 28 --- 406 | 845 60 --- 905 | 15,6 0,7 --- 16,3 7,3 | TP-2,23 |
| i | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 119l, So, Św, Js 94l, Ol, Md 80l, Ol, Św 35l, Św 25l, pods.: lsz, czm.p, kru na 90%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 4 DB.B 3 DB.B 3 BRZ | 94 119 75 | 0,5 | luż | 38 50 27 | 25 26 24 | II III II | 22 | 88 67 47 --- 202 | 120 95 65 --- 280 | 1,9 1,0 0,7 --- 3,6 2,6 | BRAK WSK-1,39 |
| j | 2,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Md 58l, Db.b 25l, pods.: jrz, kru, czm.p, lsz, św, db na 40%, Info: 5% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,9 | um um prz | 23 | 23 | IA | 12 | 359 | 870 | 20,9 8,6 | TP-2,42 |
| k | 2,29 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. mjs Db.b, Ol, Os, Db.c, So 59l, Db.b, Św 45l, Brz, Os 30l, pods.: lsz, kru, czm.p, brz, jrz na 80% | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | BRZ | 59 | 0,6 | prz prz luż | 24 | 24 | I | 4 | 209 | 480 | 8,2 3,6 | BRAK WSK-2,29 |
| ~a | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|---|--|---------------------|--|--|----------------------------------|------------------------------------|--------------------|---|---|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 135 -b -c -d -f -g | | | 0,19 0,11 0,19 0,15 0,09 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan Dobry RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,39 29,39 29,39 29,39 29,39 | | 0,93 0,93 0,93 0,93 0,93 | | = 30,32 = 30,32 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 30,32 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 30,32 Powiat leszczyński (13) = 30,32 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 9093 | 192.3 | | |
| 136 a b c | 2,52 1,96 4,68 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Os, Św 72l, Db.b, Św 25l, podsz.: czm.p, jrz, db na 30%, Info: 40% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, śml.pog, jeź.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 69l, Db.b 35l, Info: 20% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 67l, Db.b 100l, Św 40l, podsz.: jrz, czm.p, kru, św na 60%, Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 8 SO 2 DB.B DRZEW SO DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 DB.B 1 BRZ | 72 72 69 67 67 40 40 | 0,9 0,8 0,7 | prz prz um um um prz prz prz um | 26 24 23 23 23 19 18 | 24 23 23 21 19 20 | I II I II II I I | 3 4 13 12 | 278 61 --- 339 325 168 21 22 16 16 --- 243 | 700 155 --- 855 635 785 100 105 75 75 --- 1140 | 13,7 3,5 --- 17,2 6,8 13,2 6,7 16,8 1,3 2,6 3,5 2,4 --- 26,6 5,7 | TP-2,52 TP-1,96 BRAK WSK-4,68 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------|------------------------------|------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 d | 4,04 | | | | 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.pog, bor.czr, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Św 69l, Św, Db.b 45l, Św, Brz 25l, podsz.: jrz, kru, czm.p, brz, św, db na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 69 | 0,8 | um um prz | 25 | 24 | I | 12 | 325 | 1315 | 27,1 6,7 | TP-4,04 |
| f | 2,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, śmł.pog, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol, Tp 72l, Db.b 100l, Db.b 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, glg na 80%, Info: 10% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB.B 2 BRZ | 72 72 72 | 0,9 | prz prz um | 28 24 24 | 24 22 23 | I II II | 3 4 4 | 178 89 56 --- | 520 260 165 --- | 10,2 5,9 1,8 --- | TP-2,92 |
| g | 4,35 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os, Ol, Js 40l, Db.b, Db.c, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, św na 50% | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 7 BRZ 1 SO 1 DB.B 1 ŚW | 40 40 40 40 | 0,6 | prz prz luź | 21 21 20 18 | 20 19 18 19 | I IA I I | 13 | 110 22 11 17 --- | 480 95 50 75 --- | 15,1 3,8 2,2 5,0 --- | BRAK WSK-4,35 |
| h | 2,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, nar.sam, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 50l, Ol, Md, Wz, Db.c, Os, So, Js 94l, Db.b, Js, Jw, Wz 30l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 70% | 140 ŚW-DB (zg) | DRZEW | 5 DB.B 4 ŚW 1 BRZ | 94 94 94 | 0,7 | prz prz um | 40 35 32 | 25 27 25 | II II II | 22 | 160 186 21 --- | 420 490 55 --- | 6,4 7,9 0,3 --- | BRAK WSK-2,64 |
| i | 4,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Św 69l, Db.b 110l, Db.b, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, lsz, jrz, db na 60%, Info: 30% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB.B | 69 69 69 | 0,8 | um um prz | 26 23 24 | 25 23 22 | I II II | 12 | 262 21 26 --- | 1290 105 130 --- | 26,6 1,3 3,1 --- | TP-4,92 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|-----------------------------|---|----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 136 j | 2,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Js, Św 42l, podsz.: kru, brz, lsz, bez.c na 70% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 1 DB.B 1 OL | 42 42 42 42 | 0,7 | prz prz um | 18 18 17 16 | 17 16 16 17 | I II II III | 12 | 99 44 11 17 --- | 285 125 30 50 --- | 11,0 3,7 1,6 1,4 --- | BRAK WSK-2,86 |
| k | 4,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. ncp.spe, nar.sam, tnk.spe, D. mjs So, Ol, Js, Db.b, Jw, Db.c, Wz 40l, Db.b, Brz 70l, Św 25l, podsz.: lsz, kru, jrj, czm.p na 80% | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | BRZ | 40 | 0,8 | prz prz um | 20 | 19 | I | 13 | 182 | 835 | 26,4 5,7 | TP-4,60 |
| l | 1,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ms/pl, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 69l, Db.b, Św 40l, Db.b 110l, Db.c, Brz 25l, podsz.: kru, jrj, lsz na 40% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB.B 2 BRZ | 69 69 69 | 0,7 | prz prz um | 25 23 22 | 24 22 21 | I II II | 12 | 141 73 42 --- | 275 140 80 --- | 5,7 3,4 1,0 --- | BRAK WSK-1,94 |
| m | 1,35 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b 69l, Św 25l, Brz 20l, podsz.: so, czm.p, brz, jrj, db, św na 20%, Info: 20% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 69 | 0,7 | prz prz um | 26 | 26 | IA | 12 | 335 | 450 | 8,8 6,5 | BRAK WSK-1,35 |
| n | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ms/pl, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św, Os, Db.s 39l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80% | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 BRZ 2 SO | 35 39 | 0,9 | um um prz | 14 20 | 16 18 | II IA | 13 | 121 55 --- | 225 105 --- | 8,6 4,2 --- | TW-1,88 |
| ~a | | | 0,35 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,34 | | 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 |
| 136 ~c ~d ~f ~g | | | 0,12 0,22 0,35 0,16 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40,66 40,66 40,66 40,66 40,66 | | 1,54 1,54 1,54 1,54 1,54 | | = 42,20 = 42,20 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 42,20 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 42,20 Powiat leszczyński (13) = 42,20 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 10720 | 249.5 | |
| 137 a b c | 1,09 1,63 2,22 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tp) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Js 13l, Ol.s, Brz, Św 34l, Info: 10% OL RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tp) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Ol, Js 30l, Info: 10% Lw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms//gp//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Js 30l, Info: 5% OLJ | 80 JS-OL (zg) 80 JS-OL (niezg) Przeb. C 80 OL (zg) | DRZEW DRZEW DRZEW | 8 OL 1 WZ 1 JS BRZ OL | 13 12 34 30 30 | 0,7 0,9 0,9 | prz prz um um um prz um um prz | 7 14 16 16 | 8 12 18 17 | III III I II | 12 12 13 12 | 40 5 155 199 | 45 5 255 440 | 5,2 0,6 --- 5,8 5,3 11,5 7,1 19,1 8,6 | BRAK WSK-1,09 TW-1,63 TW-2,22 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------|---------------------|--------------|-------------------|----------------|----------|-----------|-----------------------|------------------------|---------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 137 d | 2,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św 24I, 1-w cz. C d luka 0,35 ha Db.b 10I. 2-w cz. S d luka 0,29 ha Db.b 10I. | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 BRZ 2 DB.B | 24 10 | 0,8 | um um prz | 10 13 3 | I I | 13 | 100 | 240 | 14,4 --- 14,4 6,0 | TW-1,83 CP-0,58 | |
| f | 2,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms//gp//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, Info: 10% OLJ | 80 OL (zg) | DRZEW | OL | 24 | 1,0 | um um prz | 12 13 | III | 12 | 127 | 290 | 16,2 7,1 | TW-2,28 | |
| g | 4,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Św 30I, podszyt.: ol na 10% | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW | OL | 30 | 1,0 | um um prz | 13 17 | II | 12 | 221 | 905 | 39,2 9,6 | TW-4,10 | |
| h | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Lp 22I, Db.s 36I, 1-w cz. NW luka 0,50 ha | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 7 BRZ 3 SO | 36 36 | 0,4 | prz prz luź | 17 18 15 | II I | 13 | 55 28 --- 83 | 70 35 --- 105 | 2,6 1,8 --- 4,4 3,4 | BRAK WSK-1,30 | |
| i | | | 0,75 | | RP: ROWY, Info: Stan Średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,33 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,08 | | RP: ROWY, Info: Stan Średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,06 | | RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,03 15,03 15,03 15,03 15,03 | | 1,33 1,33 1,33 1,33 1,33 | | = 16,36 = 16,36 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 16,36 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 16,36 Powiat leszczyński (13) = 16,36 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2285 | 110.6 | | |

| 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 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 |
| 138 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,81 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Gb 63l, podsz.: czm.p, db, brz, so na 40%, 1-w cz. C luka 0,22 ha | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,6 | prz prz um | 25 | 24 | IA | 12 | 272 | 490 | 10,7 5,9 | BRAK WSK-1,81 |
| b | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pgż, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Ol 65l, podsz.: czm.p, so, db na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um prz | 21 | 20 | II | 12 | 252 | 230 | 5,4 5,9 | TP-0,92 |
| c | 0,35 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, db na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 1,0 | um um prz | 28 | 25 | IA | 12 | 407 | 140 | 3,3 9,4 | TP-0,35 |
| d | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, nar.sam, C. porol, D. podsz.: czm.p, db, so na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,9 | um um prz | 28 | 25 | IA | 13 | 365 | 360 | 8,3 8,4 | BRAK WSK-0,99 |
| f | 7,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Ol, Os, Md, Wz 68l, Db.b, Lp, Bk, Jw 45l, podsz.: czm.p, głg, db.b, jw na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | 0,4 | luż | 26 | 22 | I | 22 | 157 | 1230 | 25,8 3,3 | Działka nr 1: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96 Działka nr 2: IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11 Działka nr 3: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 g | 6,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pgż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Os, Ol, Lp, Wz, Md 68l, So 58l, Db.b, Jw, Lp, Bk 45l, So 85l, Głg, Czmp.p, Brz, Db.b 30l, podsz.: czm.p, śl.t, głg, db, jw na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | 0,7 | prz prz um | 26 | 22 | I | 12 | 278 | 1840 | 38,7 5,8 | BRAK WSK-6,62 |
| h | 2,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, D. mjs Brz, Wz, Os, Św, Bk, Jw, Kl 70l, Wz 90l, Ol, Jw, Wb, Brz, Czmp.p 30l, podsz.: czm.p, bez.c, głg na 40% | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW | OL | 70 | 0,5 | prz prz luź | 23 | 22 | III | 4 | 178 | 520 | 7,6 2,6 | BRAK WSK-2,92 |
| i | 1,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, Db.b, Wz, Ol, Jw 69l, Czmp.p, Głg 40l, podsz.: czm.p, jw, brz, db na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 69 | 0,6 | prz prz luź | 27 | 25 | I | 12 | 241 | 400 | 8,2 5,0 | BRAK WSK-1,65 |
| j | 6,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Tp, Brz, Kl, Jw, Wb, Os 59l, Ol, Jw, Czmp.p 30l, Ol 20l, podsz.: ol, czm.p, głg, bez.c na 30% | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW | OL | 59 | 0,5 | prz prz luź | 21 | 20 | III | 4 | 155 | 930 | 17,3 2,9 | BRAK WSK-6,01 |
| k | 0,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW | OL | 7 | 0,5 | luź | | 1 | IV | 23 | | | 0,8 1,2 | POPR-0,30 |
| ~a | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,10 | | RP: ROWY, Info: Stan Średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|-------------------|----------------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 138 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,76 | | 0,42 | | = 30,18 | | | | | | | | | | | | 6140 | 126.1 | |
| | 29,76 | | 0,42 | | = 30,18 Obr. ew. Kłoda (0005) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,76 | | 0,42 | | = 30,18 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,76 | | 0,42 | | = 30,18 Powiat leszczyński (13) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,76 | | 0,42 | | = 30,18 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 139 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłoda (0005) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | prz prz um | 25 | 23 | I | 12 | 268 | 530 | 12,9 6,5 | BRAK WSK-1,97 |
| b | 1,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw 2l | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB.B 2 BK | 1 2 2 | 1,0 | | | | II II II | 12 | | | | PIEL-1,96 |
| c | 0,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: czm.p na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 54 | 0,9 | um um prz | 21 | 21 | I | 12 | 279 | 235 | 6,5 7,7 | BRAK WSK-0,84 |
| d | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 71l, podsz.: czm.p na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 71 | 0,8 | prz prz um | 26 | 24 | I | 3 | 300 | 270 | 5,4 6,0 | BRAK WSK-0,90 |
| f | 1,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kst.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 6l | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB.B 1 BK DB.B | 6 6 8 35 | 0,8 | prz prz um | | 1 1 1 14 | I II II | 22 | | 5 | | CW-1,64 |

| 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 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 | 2,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Czm.p 37l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, glg, śl.t, db, jr, z na 50%, 1-w cz. N luka 0,15 ha | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 37 | 0,7 | prz prz um | 16 | 16 | IA | 12 | 188 | 395 | 17,4 8,2 | BRAK WSK-2,11 | |
| h | 1,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs So 6l | 120 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | 9 BK 1 DB.B DB.B LP | 6 6 40 40 | 1,0 | prz prz um | | 1 1 19 18 | II II 16 16 | 12 4 4 | | 40 5 --- | 45 | CW-1,69 | |
| i | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Md, Db.c 25l, Lp, Db.b 45l | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 25 25 | 0,9 | um um duże | 12 8 | 11 7 | IA III | 12 | 122 1 --- | 190 | 16,8 0,7 --- | 17,5 11,2 | TW-1,56 |
| j | 2,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 71l, Lp 55l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, glg, db na 70%, Info: 10% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 MD | 71 71 | 0,7 | prz prz luź | 26 25 | 22 23 | I III | 3 3 | 244 17 --- | 715 50 --- | 14,3 0,9 --- | 15,2 5,2 | BRAK WSK-2,93 |
| k | 5,06 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 30% inne, C. porol, D. mjs Brz, Md, Jw 71l, Os, Ol, Js, Lp 50l, Db.b, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, jr, so, db, glg na 80%, Info: Jemiola | 100 DB-SO (zg) 30 Przeb. A | DRZEW | SO | 71 | 0,7 | prz prz luź | 25 | 22 | I | 3 | 261 | 1320 | 26,3 5,2 | IVD-40%-5,06 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-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 | |
| 139 l | 5,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/psż, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 6l, podsz.: czm.p, g1g na 20% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 5 SO 3 DB.B 2 MD PRZES LP DB.B | 6 6 6 40 40 | 0,8 | um um prz | | 2 1 2 18 22 | I II I | 22 | | | | | | CW-5,07 |
| m | 2,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/psż, porol, P. naga, D. zmiesz. dkęp, | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 BK 1 MD | 2 2 3 2 | 1,0 | | | | II II II II | 12 | | | | | | PIEL-2,15 |
| -a | | | 0,03 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,45 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,88 27,88 27,88 27,88 27,88 | | 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 | | = 28,51 = 28,51 Obr. ew. Kłoda (0005) = 28,51 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 28,51 Powiat leszczyński (13) = 28,51 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3818 | 101.2 | | |
| 140 a | 0,46 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW BRZ | 71 | 0,8 | prz prz um | 28 | 24 | II | 3 | 228 | 105 | | 1,2 2,6 | | BRAK WSK-0,46 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|-------------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------|------------------------------|------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 |
| 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 0,47 | | | | Obr. ew. Kłoda (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 71l, Db.b, Brz, Ol, Św 45l, podsz.: lsz, czm.p na 30% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | OL | 71 | 0,8 | prz prz um | 24 | 22 | III | 4 | 267 | 125 | 1,8 3,8 | BRAK WSK-0,47 |
| c | 7,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/psż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Św 70l, podsz.: czm.p na 80%, Info: 10% LMw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,7 | prz prz um | 26 | 25 | I | 12 | 283 | 2095 | 42,6 5,7 | BRAK WSK-7,41 |
| d | 11,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/psż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kę, mjs Brz, Db.b, Lp, Md 70l, Db.b, Lp 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.b na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Db.b 110l. 2-w cz. SW bagno 0,17 ha, Info: 20% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 70 52 | 0,8 | um um prz | 27 23 | 24 23 | I IA | 12 | 293 31 --- | 3455 365 --- | 70,1 10,1 --- | BRAK WSK-11,79 |
| f | 1,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/psż, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dke, mjs Db.b, Lp, Kl 45l, podsz.: czm.p, db, so, jrz na 70%, Info: POP TAB 57 Lp. 11 | 140 DB (zg) | DRZEW | 7 DB.B 1 MD 1 LP 1 SO | 66 66 66 66 | 0,8 | um um prz | 20 28 20 27 | 23 27 19 25 | II I II IA | 12 | 183 37 26 37 --- | 310 65 45 65 --- | 8,0 1,2 1,4 1,3 --- | TP-1,70 |
| ~a | | | 0,06 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|--|------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,08 | | Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,07 | | Obr. ew. Kłoda (0005) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,07 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,83 21,37 0,46 21,83 21,83 21,83 | | 0,66 0,58 0,08 0,66 0,66 0,66 | | = 22,49 = 21,95 Obr. ew. Kłoda (0005) = 0,54 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 22,49 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 22,49 Powiat leszczyński (13) = 22,49 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6630 | 137.7 | |
| 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,34 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Strzyżewice (0003) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 50%, Info: SPOŁ.Z | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 1,0 | um um duże | 26 | 23 | IA | 12 | 402 | 1745 | 42,0 9,7 | TP-4,34 |
| b | 1,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Ak 61l, podsz.: czm.p, brz, db.b, os na 40%, Info: SPOŁ.Z | 80 SO (cz zg) | DRZEW | 9 BRZ 1 SO | 61 61 | 0,9 | um um duże | 27 24 | 23 22 | I I | 3 3 | 278 31 --- | 460 50 --- | 7,4 1,2 --- | BRAK WSK-1,65 |
| c | 9,92 | | | | Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Strzyżewice (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Ak 74l, So 30l, podsz.: czm.p, so, św, db.b na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha Db.b 74l., Info: 30% Bśw, Jemiola, SPOŁ.Z | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 74 | 1,1 | um um duże | 26 | 22 | II | 3 | 361 | 3580 | 70,2 7,1 | TP-9,92 |

| 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 |
| 175 d | 2,81 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, D. mjs Brz, Db.c 39l, podsz.: czm.p, db.b na 10%, Info: 30% Bśw, SPOŁ.Z | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 39 | 1,0 | um um duże | 15 | 16 | I | 12 | 237 | 665 | 28,8 10,2 | TP-2,81 |
| f | 0,92 | | | | 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.pog, rkt.spe, kst.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 61l, Info: SPOŁ.Z | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 61 61 | 1,0 | um um duże | 23 20 | 21 18 | I III | 12 | 304 21 --- | 280 20 --- | 6,7 0,7 --- | TP-0,92 |
| g | | | 0,03 | | Powiat m.leszno (63) Gmina M. Leszno (011) Obr. ew. Strzyżewice (0003) RP: PAS PPOŻ | | | | | | | | | | | | | | |
| -a | | | 0,25 | | Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Strzyżewice (0010) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,64 13,65 13,65 13,65 5,99 5,99 5,99 19,64 | | 0,28 0,25 0,25 0,25 0,03 0,03 0,03 0,28 | | = 19,92 = 13,90 Obr. ew. Strzyżewice (0010) = 13,90 Gmina Świąciechowa (052) = 13,90 Powiat leszczyński (13) = 6,02 Obr. ew. Strzyżewice (0003) = 6,02 Gmina M. Leszno (011) = 6,02 Powiat m.leszno (63) = 19,92 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6800 | 157 | |
| 176 a | 3,27 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Lasocice (0004) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 58 58 | 0,9 | um um duże | 28 27 | 23 24 | IA I | 12 | 322 54 --- | 1055 175 --- | 25,4 3,1 --- | TP-3,27 |
| | | | | | D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz, db.b na 80%, 1- w cz. SE luka 0,07 ha | | | | | | | | | | | 376 | 1230 | 28,5 8,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|-------------|--------------|------------------------------|-----------|-------------|--------------|--------|----------|------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 10,12 | | | | Obr. ew. Strzyżewice (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, so, db.b, brz na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha Brz 38l. 2-w cz. NE kępa 0,19 ha So 17l. So 7l. 3-w cz. SE luka 0,14 ha | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 63 | 0,9 | um um duże | 27 | 24 | IA | 12 | 414 | 4190 | 91,2 9,0 | TP-10,12 |
| c | 8,87 | | | | 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.pog, kst.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%, Info: 30% BMśw, Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 74 | 1,1 | um um duże | 28 | 25 | I | 3 | 444 | 3940 | 74,7 8,4 | TP-8,87 |
| d | 2,50 | | | | 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.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 99l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | | 7 8 8 | 1,0 | um um prz | | 2 2 4 | I II I | 12 | | | 1,0 --- 1,0 0,4 | CP-2,50 |
| f | 1,35 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg///pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ak 64l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz na 100% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 64 | 0,9 | um um duże | 27 | 25 | IA | 22 | 419 | 565 | 12,1 9,0 | TP-1,35 |
| g | 5,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.krt, U. 30% inne, C. porol, D. mjs Brz, Ak 99l, Ak 60l, Db.b 40l, Db.b, Ak 25l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%, Info: Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 93 | 0,9 | um um prz | 36 | 26 | I | 3 | 409 | 2160 | 30,7 5,8 | Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------------|---------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|---------|----------|------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 0,62 | | | | 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, kst.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 38l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 38 | 1,2 | peł b duże | 15 | 16 | I | 12 | 287 | 180 | 8,0 12,9 | TW-0,62 |
| i | 4,13 | | | | 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, kst.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 64l, Brz 74l, So 131l | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 64 74 | 1,0 | um um duże | 21 26 | 21 23 | I I | 12 | 346 42 --- | 1430 175 --- | 32,3 3,3 --- | TP-4,13 |
| j | 1,20 | | | | 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, kst.spe, śmł.pog, D. podsz.: so, czm.p na 10%, Info: 10% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 99 | 1,1 | um um duże | 30 | 24 | II | 3 | 393 | 470 | 6,1 5,1 | TP-1,20 |
| k | 1,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 59l, podsz.: czm.p na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 59 59 | 1,0 | um um duże | 23 27 | 22 22 | I II | 12 | 300 27 --- | 350 30 --- | 8,7 0,5 --- | TP-1,16 |
| l | 2,95 | | | | 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.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Db.b 74l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,9 | um um duże | 25 | 24 | I | 12 | 356 | 1050 | 22,5 7,6 | TP-2,95 |
| m | 1,52 | | | | 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, kst.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.b 34l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 34 | 1,1 | peł b duże | 15 | 16 | IA | 12 | 281 | 425 | 21,4 14,1 | TW-1,52 |
| ~a | | | 0,02 | | RP: LINIE | | ZADRZEW (w cz. C) | SO | 74 | | | 26 | 22 | | 3 | | 5 | | DRZEW-100%-0,00 |
| ~b | | | 0,05 | | Obr. ew. Lasocice (0004) 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 |
| 176 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,11 | | Obr. ew. Strzyżewice (0010) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,27 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,28 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 42,97 39,70 3,27 42,97 42,97 42,97 | | 0,73 0,68 0,05 0,73 0,73 0,73 | | = 43,70 = 40,38 Obr. ew. Strzyżewice (0010) = 3,32 Obr. ew. Lasocice (0004) = 43,70 Gmina Świąciechowa (052) = 43,70 Powiat leszczyński (13) = 43,70 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 16232 [5] | 341 | |
| 177 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Strzyżewice (0010) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gp, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 58l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, brz na 100% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 58 | 1,0 | um um duże | 27 | 23 | IA | 12 | 402 | 410 | 9,9 9,7 | TP-1,02 |
| b | 5,19 | | | | 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.pog, kst.spe, jeź.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Db.c 99l, Db.c, Ak 60l, Brz, Db.b 30l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 90%, Info: Jemioła | 100 SO (zg) | DRZEW SO 1 BRZ | 7 SO 2 SO 1 BRZ | 99 86 99 | 0,8 | um um prz | 37 30 32 | 26 27 26 | II I II | 3 2 3 | 217 72 26 --- | 1125 375 135 --- | 14,6 5,9 0,8 --- | Działka nr 1: IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98 |
| c | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 46l, podsz.: czm.p, db.b, so na 80%, Info: 10% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 7 SO 2 SO 1 DB.B | 46 36 46 | 1,0 | um um duże | 20 16 19 | 21 16 19 | IA IA I | 12 | 242 55 28 --- | 265 60 30 --- | 8,5 2,7 1,2 --- | TP-1,09 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 d | 1,95 | | | | 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. kst.spe, rkt.spe, śmf.pog, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, św, so, bez.c na 100% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 53 | 1,1 | um um duże | 23 | 23 | IA | 12 | 418 | 815 | 22,0 11,3 | TP-1,95 |
| f | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, mal.włś, D. mjs Brz 6l, podsz.: czm.p na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 6 | 0,9 | prz prz um | | 1 | I | 12 | | | | CW-0,77 |
| g | | | 0,54 | | RP: PAS PPOŻ | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,05 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,02 10,02 10,02 10,02 10,02 | | 0,97 0,97 0,97 0,97 0,97 | | = 10,99 = 10,99 Obr. ew. Strzyżewice (0010) = 10,99 Gmina Świąciechowa (052) = 10,99 Powiat leszczyński (13) = 10,99 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 3215 | 65.6 | | |
| 178 a | 1,20 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Strzyżewice (0010) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 35 | 1,1 | peł b duże | 16 | 16 | IA | 12 | 292 | 350 | 16,7 13,9 | TW-1,20 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 b | 13,57 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 75l, Brz, Db.b 30l, podsz.: czm.p, so, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 36l., Info: S-UW, 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 1,0 | um um duże | 29 | 25 | I | 3 | 400 | 5430 | 101,3 7,5 | TP-13,57 |
| c | 2,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, db.b, brz na 30%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,9 | um um duże | 25 | 24 | I | 12 | 346 | 995 | 22,6 7,8 | TP-2,88 |
| d | 1,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 56 | 0,9 | um um duże | 23 | 22 | I | 12 | 289 | 560 | 14,9 7,7 | TP-1,93 |
| f | 4,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, D. mjs Brz 75l, Brz, So 35l, podsz.: czm.p, so, db.b, brz na 60%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 1,0 | um um duże | 28 | 24 | I | 3 | 400 | 1835 | 34,2 7,5 | TP-4,59 |
| g | 2,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p na 70%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 52 | 1,1 | um um duże | 23 | 22 | IA | 12 | 413 | 840 | 23,1 11,4 | TP-2,03 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|-----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|--------|-------------------------|--------------------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 178 h | 2,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, orl.pos, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 105l., Info: S-UW, 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 BRZ | 5 5 | 1,0 | prz prz um | | 1 2 | I II | 12 | | | 0,8 --- 0,8 0,3 | CW-2,55 |
| i | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 68l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, so, brz, db.b na 30%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 68 68 | 0,8 | um um duże | 25 26 | 24 24 | I I | 12 | 288 37 --- 325 | 250 30 --- 280 | 5,3 0,7 --- 6,0 6,9 | TP-0,87 |
| j | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 21l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Brz 80l. So 130l., Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO | 21 80 130 80 60 | 1,0 | peł b duże | 10 30 40 29 26 | 9 19 21 21 18 | IA 3 3 3 3 | 22 | 105 | 115 7 2 2 1 --- 12 | 15,6 14,3 | TW-1,09 |
| k | 2,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, so, brz, db.b na 50%, Info: S-UW | 100 SO (zg) 20 | DRZEW | SO | 89 | 1,0 | um um prz | 31 | 27 | I | 3 | 415 | 860 | 12,9 6,2 | IIB-70%-2,07 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 |
| l | 2,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gpyi, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Db.b 75l, Brz 45l, Brz, Db.b 30l, podsz.: czm.p, brz na 70%, Info: S-UW | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | um um duże | 29 | 25 | I | 3 | 355 | 950 | 17,7 6,6 | TP-2,68 |
| m | | | 0,21 | | 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 |
| 178 n o -a -b -c -d -f | | | | 0,25 | RP. RUROCIĄG (Tr), Info: S-UW RP: PAS PPOŻ RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: S-UW | | ZAKRZEW (w cz. N) | CZM.P | | 0,2 | | | | | | | | | |
| | 35,46 35,46 35,46 35,46 35,46 | | 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 | 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 | = 36,55 = 36,55 Obr. ew. Strzyżewice (0010) = 36,55 Gmina Świąciechowa (052) = 36,55 Powiat leszczyński (13) = 36,55 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 12257 | 265.8 | |
| 179 a | 4,30 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Strzyżewice (0010) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, P. ścio, D. mjs Brz, Db.b 104l, Brz 60l, Db.b 30l, pods.: bk, brz, czm.p, so, md, gb na 40%, 1-od gnia 0,99 ha Db.b 6l. 2 szt. 2-w cz. W od gnia 0,30 ha Bk,Db.b 6l. 1 szt., Info: S-UW | 100 BK-SO (zg) 15 | KO DRZEW SO PODR PODRII | 8 DB.B 2 BK 9 BK 1 DB.B | 6 6 60 60 | 0,6 0,3 0,5 | prz prz luż | 33 17 15 | 26 1 1 16 15 | II III III | 3 12 11 | 234 87 10 97 | 1005 375 45 420 | 12,0 2,8 | IIIAU-95%-4,30 AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01 PIEL-1,29 |

| Oddz. Poddz. | 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 |
| 179 b | 4,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, P. ścio, D. mjs Brz, Db.b 104l, Db.b, Brz 60l, Brz, Db.b 40l, podsz.: bk, brz, czm.p, so na 40%, 1-od gnia 1,51 ha Db.b,Bk,Gb,Ksz,Lp,Md 3l. 3 szt., Info: S-UW | 100 BK-SO (zg) 15 | KO DRZEW SO PODRII BK PODS 7 DB.B 3 BK | | 104 60 | 0,6 0,3 | prz prz luź | 33 17 | 25 15 | II III | 3 22 | 234 61 | 1030 270 | 12,3 2,8 | PIEL-1,51 |
| c | 3,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, kst.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Db.b 94l, Db.c, Bk, Św, Brz 55l, podsz.: brz, czm.p, bk, św na 40%, Info: S-UW | 100 SO (zg) 20 | DRZEW SO PODRII DB.B | 94 55 | 0,8 0,1 | um um duże | 33 17 | 26 15 | I III | 2 22 | 368 21 | 1170 65 | 16,4 5,2 | IIA-70%-3,18 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 | |
| d | 1,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 89l, Db.b 130l, Św 50l, Brz, Św, Bk 25l, podsz.: czm.p, kru, św, bk na 80%, Info: S-UW, 20% LMw | 100 SO (zg) 20 | DRZEW SO 1 JS | 89 89 | 0,7 | um um prz | 33 30 | 26 22 | I II | 3 3 | 293 21 --- | 390 30 --- | 5,9 0,3 --- | IIA-70%-1,33 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 | |
| f | 0,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Brz 37l, podsz.: czm.p, kru na 40%, Info: S-UW, 20% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW SO 2 MD 2 ŚW | 37 37 37 | 0,9 | um um prz | 19 20 17 | 18 17 17 | IA II I | 13 | 149 44 44 --- | 130 40 40 --- | 5,6 1,7 3,0 --- | TP-0,86 | |
| g | 1,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Db.b 62l, Db.b, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz na 60%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW SO 2 SO | 62 75 | 0,8 | um um duże | 26 33 | 23 25 | I I | 12 | 241 68 --- | 480 135 --- | 11,3 2,5 --- | TP-1,99 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 179 h | 3,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AUpl, mł/pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Os, Św, Db.b, Wz, Czm.p 23l, podsz.: czm.p, kru na 30%, Info: S-UW | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 4 BRZ 3 OL 3 SO | | 23 23 23 | 1,0 | um um duże | 14 15 13 | 15 16 11 | I I IA | 13 | 55 72 39 --- | 210 275 150 --- | 13,3 16,2 16,0 --- | TW-3,85 |
| i | | | | 0,28 | RP: BAGNO (N), Info: EKO-R, S-UW | | PRZES DB.B | | 65 | | | 34 | 20 | | 3 | | 30 | | |
| | | | | | | | ZADRZEW (w cz. C) | OL OS OL | 60 60 25 | | | 23 30 14 | 20 25 15 | | 4 3 4 | | 8 5 5 --- | | |
| | | | | | | | ZAKRZEW (w cz. C) | BEZ.C KRU | | 0,3 | | | | | | | 18 | | |
| j | 2,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db.b 37l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 37 | 1,0 | um um duże | 17 | 18 | IA | 12 | 281 | 650 | 28,6 12,3 | TW-2,32 |
| k | 1,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, ak na 30%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 64 | 0,9 | um um duże | 24 | 22 | I | 12 | 346 | 500 | 11,4 7,9 | TP-1,45 |
| l | 3,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Db.b 94l, Db.b 75l, Db.c, Bk, Św, Brz 55l, Św, Db.b 25l, podsz.: św, brz, czm.p, jw na 10%, Info: S-UW, 35% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO DB.B | 94 55 | 0,8 0,3 | um um prz | 35 16 | 25 14 | II III | 2 22 | 305 52 | 995 170 | 14,0 4,3 | 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 m | 1,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Jw, Md 15l, podsz.: kru, czm.p, glg, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 180l. Św 150l., Info: S-UW, 30% LMśw | 80 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 BRZ 2 SO 2 DB.S 1 OS | 15 15 15 15 | 0,9 | um um prz | 9 10 11 | I 6 4 12 | IA II I | 13 | 35 10 45 | 50 15 65 | 5,4 2,4 0,3 --- 9,6 6,6 | CP-1,45 |
| n | 3,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,9 | um um duże | 23 | 22 | I | 12 | 346 | 1075 | 24,4 7,8 | TP-3,11 |
| o | | | | 0,53 | RP: RUROCIĄG (Tr), Info: S-UW | | | | | | | | | | | | | | |
| p | | | | 0,16 | RP: RUROCIĄG (Tr), Info: S-UW | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,13 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,27 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|----------------------|---------------------|---------------|------------------------------|----------------------|---------------------|-----------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,51 | | 0,80 | 0,97 | = 33,28 | | | | | | | | | | | | 9373 (18) | 204.5 | |
| | 31,51 | | 0,80 | 0,97 | = 33,28 Obr. ew. Strzyżewice (0010) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,51 | | 0,80 | 0,97 | = 33,28 Gmina Świąciechowa (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,51 | | 0,80 | 0,97 | = 33,28 Powiat leszczyński (13) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,51 | | 0,80 | 0,97 | = 33,28 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 180 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Db.b, Md 75l, Brz, Db.b, Św 50l, Db.b 30l, Db.b 100l, podszyt.: czm.p, db.b, brz, św na 10%, Info: 15% LMśw, S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 75 | 1,1 | um um duże | 28 | 26 | I | 2 | 450 | 1395 | 26,0 8,4 | TP-3,10 | |
| b | 3,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Md, Db.b 47l, Św 30l, podszyt.: czm.p, brz, db.b na 30%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 47 | 1,0 | um um duże | 20 | 20 | IA | 12 | 353 | 1165 | 36,6 11,1 | TP-3,30 | |
| c | 3,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Wz, Os 53l, Wz 100l, podszyt.: czm.p, brz na 30%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 BRZ | 53 53 | 0,9 | um um prz | 24 24 | 23 21 | IA II | 12 | 236 75 --- | 755 240 --- | 20,4 4,9 --- | TP-3,20 | |
| d | 2,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Jw, Os 59l, Św, Ol, Db.b 30l, podszyt.: brz, głg, czm.p na 20%, Info: S-UW, 30% BMśw | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW 5 DB.B 3 BRZ 1 OL 1 JS | 59 59 59 59 | 0,6 | prz prz um | 26 25 28 28 | 20 22 22 25 | II II II I | 12 | 80 59 21 21 --- | 205 150 55 55 --- | 6,2 2,5 1,0 1,0 --- | BRAK WSK-2,56 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 181 | 465 | 10,7 4,2 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|----------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|----------|----------|------------------|---|----------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 180 f | 2,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b, Md 75l, Św 25l, podsz.: czm.p, db.b, brz, so na 80%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | um um duże | 28 | 24 | I | 2 | 355 | 945 | 17,6 6,6 | TP-2,66 |
| g | 1,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: czm.p na 80%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | 1,1 | um um duże | 19 | 19 | I | 12 | 319 | 580 | 19,4 10,7 | TP-1,82 |
| h | 1,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 53l, Św 40l, Db.b 80l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. E luka 0,08 ha, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 53 40 | 0,9 | um um prz | 25 19 | 23 18 | IA IA | 12 | 236 80 316 | 385 130 515 | 10,4 5,1 15,5 9,5 | TP-1,64 |
| i | 2,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.roz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Js 59l, podsz.: kru, św, bk na 10%, Info: 10% BMw, S-UW | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 7 DB.B 3 SO | 59 59 | 0,8 | prz prz um | 27 30 | 22 22 | I I | 12 | 188 80 268 | 485 205 690 | 13,2 5,2 18,4 7,1 | BRAK WSK-2,59 |
| j | 1,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Md, Brz 66l, Db.c, Db.b, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, św na 20%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 66 | 0,9 | um um duże | 25 | 23 | I | 12 | 351 | 695 | 15,2 7,7 | TP-1,98 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|---------|----------|-------------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 k | 2,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. mjs Db.b, Św, Md 89l, Db.b, Brz 55l, Db.b, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b, św, db.c na 50%, Info: S-UW, Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 89 | 0,7 | prz prz um | 30 | 26 | I | 3 | 325 | 945 | 14,2 4,9 | IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91 |
| l | 0,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 89l, Brz, So, Św 45l, podsz.: czm.p, św, jr, db.b na 70%, Info: P.D.-NR12, SPO-NR30, PIIRZĘDU-NR320, S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 89 | 1,1 | um um duże | 31 | 27 | I | 2 | 463 | 385 | 5,8 7,0 | BRAK WSK-0,83 |
| m | 1,81 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db.b 27l, Info: S-UW, 30% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 27 27 | 0,9 | um um prz | 13 12 | 13 10 | IA I | 12 | 127 17 144 | 230 30 260 | 17,3 5,0 22,3 12,3 | TW-1,81 |
| n | 3,46 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/gpi, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, moz.trz, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Os, Db.b, Js, Tp, Wb 59l, Św, Db.b 40l, Jw 25l, podsz.: czm.p, jw, brz, św, wb na 50%, Info: S-UW, 15% LMw | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 BRZ 4 OL | 59 59 | 0,9 | um um prz | 29 30 | 23 23 | I II | 3 3 | 166 134 300 | 575 465 1040 | 9,9 8,2 18,1 5,2 | TP-3,46 |
| o | | | | 0,72 | RP. RUROCIĄG (Tr), Info: S-UW | | | | | | | | | | | | | | |
| p | | | 0,15 | | RP: DROGI L, Info: W pasie drogi rurociąg | | | | | | | | | | | | | | |
| -a | | | 0,11 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -f | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,86 | | 0,72 | 0,72 | = 33,30 | | | | | | | | | | | | 10130 | 245.1 | |
| | 31,86 | | 0,72 | 0,72 | = 33,30 Obr. ew. Henrykowo (0002) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,86 | | 0,72 | 0,72 | = 33,30 Gmina Świąciechowa (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,86 | | 0,72 | 0,72 | = 33,30 Powiat leszczyński (13) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,86 | | 0,72 | 0,72 | = 33,30 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św 66l, Db.b, Św 30l, podsz.: czm.p, db.b, św, brz na 30%, Info: S-UW, 30% Bśw, 5% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 SO | 66 66 76 | 0,9 | um um duże | 25 23 30 | 25 22 27 | IA II IA | 12 | 341 26 47 --- | 1365 105 190 --- | 28,1 1,4 3,3 --- | TP-4,01 |
| b | 1,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 79l, Św, Db.b 40l, podsz.: czm.p, kru, św, so na 40%, Info: S-UW, 5% BMśw | 80 SO (cz zg) | DRZEW | 3 ŚW 3 SO 3 DB.B 1 BRZ | 79 79 79 79 | 0,8 | prz prz um | 29 30 36 25 | 26 23 23 23 | II II II II | 3 3 3 3 | 133 78 89 22 --- | 260 150 175 45 --- | 5,9 2,7 3,4 0,4 --- | IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94 |
| c | 2,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 40% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 75l, Brz, Bk 50l, podsz.: kru, św, czm.p, so, md na 60%, Info: S-UW, 20% BMw | 100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 ŚW | 75 75 50 | 0,8 | prz prz um | 28 24 18 | 26 22 17 | I II II | 3 4 4 | 250 22 45 --- | 510 45 45 --- | 9,6 0,5 2,3 --- | IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|-------------|--------------|-------------------|-----------|-------------|--------------|--------|----------|------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 | |
| 181 d | 2,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.roz, U. 30% zwierz, D. miesz. wkęp, pjd Św 6l, mjs Md 6l, podsz.: brz, czm.p na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Św,So,Db,b,Brz 85l., Info: S-UW | 140 ŚW-DB (cz zg) | DRZEW | 6 DB.S 3 SO 1 BRZ | 6 6 6 | 0,9 | prz prz um | | 1 1 3 | II I I | 12 | | | | 0,8 --- 0,8 0,4 | CP-2,21 |
| f | 2,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl//plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Db.b, Db.c, Św 84l, Db.b, Św 40l, podsz.: czm.p, św, kru, bk na 70%, Info: S-UW | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 84 | 0,9 | um um prz | 31 | 27 | I | 3 | 362 | 790 | 12,8 5,9 | TP-2,18 | |
| g | 1,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Db.b, Brz, Md 72l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, kru, db.b, bk na 40%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 72 | 1,0 | um um duże | 27 | 24 | I | 2 | 394 | 560 | 11,0 7,7 | TP-1,42 | |
| h | 0,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, gp//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, D. mjs Brz, So, Św 79l, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, św, der.b na 60%, Info: S-UW | 80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | OL | 79 | 0,9 | um um duże | 31 | 26 | II | 3 | 439 | 340 | 4,2 5,4 | TP-0,78 | |
| i | 1,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg//pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. mjs Js, Brz, Os, Ol.s, Db.s, Wz 51l, podsz.: lsz, kru, der.b, głg na 40%, Info: S-UW | 60 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | OL | 51 | 0,9 | um um prz | 28 | 25 | I | 3 | 402 | 435 | 8,8 8,1 | TP-1,08 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|----------|---|--|-------------|------------------------|---------------------|-------------------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|----------|------------------------|---|---------------------------|---|
| | Leśna | | | Nieleśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 181 j | 1,12 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Ol, Os, Bk 69l, Db.b, So 136l, podsz.: czm.p, lsz, kru, glg, śl.t na 60%, Info: S-UW | 80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | 8 BRZ 2 DB.B | 69 69 | 0,7 | prz prz um | 26 28 | 24 23 | I II | 3 3 | 204 47 --- | 230 55 --- | 2,9 1,3 --- | IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12 |
| k | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//plm, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św, Brz 29l, Js 60l, podsz.: kru, lsz na 50%, Info: S-UW, 10% LMw, 10% Lw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BK 2 DB.B | 29 29 60 | 0,8 | um um duże | 15 26 | 14 18 | IA II III | 22 | 105 33 --- | 145 45 --- | 9,6 1,3 1,6 --- | TW-1,39 |
| l | | 4,20 | | | RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg//pl, porol, P. naga, Info: S-UW | JS-DB | | | | | | | | | | | | | |
| m | 3,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Md 33l, podsz.: kru, czm.p, św na 20%, Info: S-UW, 20% BMw, 20% OIJ | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 OL | 33 33 33 | 1,0 | um um duże | 16 16 17 | 15 17 18 | IA I II | 13 | 171 39 22 --- | 590 135 75 --- | 31,0 5,5 2,9 --- | TW-3,45 |
| | | | | | | | PRZES | DB.B DB.B | 90 170 | | | 45 75 | 25 25 | 3 3 | | 23 14 --- | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 37 | | | |
| | | | | | | | PRZES | DB.C DB.B | 134 134 | | | 66 65 | 24 24 | 3 3 | | 20 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 Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 n | 9,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/gp//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b, So, Jw, Js 65l, Jw 40l, Św, Db.b 25l, podsz.: der.b, kru, bez.c, św na 20%, Info: S-UW | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW | 5 OL 4 BRZ 1 ŚW | 65 65 40 | 0,8 | prz prz um | 30 29 18 | 25 24 16 | II I I | 2 3 4 | 178 115 21 --- | 1620 1045 190 --- | 24,6 15,0 13,0 --- | TP-9,10 | |
| o | 1,36 | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl//ic, P. szch, R. pok.zwy, kop.pos, nar.sam, D. mjs Brz 80l, Db.b 30l, podsz.: kru, bez.c, der.b na 30%, Info: S-UW | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 80 | 1,0 | um um duże | 34 | 26 | II | 2 | 500 | 680 | 8,4 6,2 | TP-1,36 |
| p | | | | 0,47 | | RP: RUROCIĄG (Tr), Info: S-UW | | | | | | | | | | | | | | |
| -a | | | 0,25 | | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,17 | | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,09 32,09 32,09 32,09 32,09 | 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 | 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 | 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 | = 37,23 = 37,23 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 37,23 Gmina Świąciechowa (052) = 37,23 Powiat leszczyński (13) = 37,23 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 9937 | 212,3 | | |
| 181A a | 2,69 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW PRZES | OL TP | 22 70 | 1,0 | um um duże | 15 70 | 16 31 | I 3 | 12 3 | 221 | 595 20 | 36,7 13,6 | BRAK WSK-2,69 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 181A b | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps//plz, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, | 80 OL-JS (niezg) | DRZEW | 8 ŚW 2 OL | 22 22 | 0,6 | prz prz luż | 12 | 3 13 | III III | 33 | 20 | 15 | 0,9 0,8 --- 1,7 2,7 | BRAK WSK-0,64 |
| c | 1,16 | | | | Obr. ew. Strzyżewice (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//plz, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.b, Md 28l, 1-w cz. NW luka 0,13 ha, Info: S-UW | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 ŚW | 28 28 28 | 1,0 | peł b duże | 18 17 16 | 16 18 14 | IA I I | 13 | 149 17 11 --- | 175 20 15 --- | 12,1 1,0 1,9 --- | TW-1,16 |
| d | 2,34 | | | | Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl//plz, P. szad, R. pok.zwy, kop.pos, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb, Os, Ol 32l, podsz.: bez.c, kru na 10%, Info: S-UW | 140 JS-OL-DB (cz zg) | DRZEW | 8 DB.B 1 SO 1 ŚW | 32 32 32 | 1,0 | um um duże | 14 16 17 | 14 15 17 | I IA I | 12 | 116 22 17 --- | 270 50 40 --- | 18,2 2,8 4,3 --- | TW-2,34 |
| f | 2,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Ip) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/plm, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, moz.trz, D. mjs Św, Bk 33l, Info: S-UW, 30% Lw | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 33 | 1,0 | um um duże | 18 | 19 | II | 12 | 243 | 565 | 21,8 9,4 | TW-2,32 |
| g | 2,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, Info: S-UW | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | OL | 22 | 1,1 | um um duże | 16 | 16 | I | 13 | 249 | 565 | 34,8 15,3 | TW-2,27 |
| h | 7,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, pjd Tp 22l, mjs Md, Św, Ol 22l, Info: S-UW | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 BRZ 5 DB.B | 22 22 | 0,9 | um um duże | 13 12 | 14 9 | I II | 13 | 55 11 --- | 415 85 --- | 27,5 22,0 --- | TW-7,55 |

| 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 | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 181A i -a | 2,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. ziel, R. cząs.leś, kop.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Bk 22l, pods.: der.b na 10%, Info: S-UW RP: LINIE | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 9 DB.B 1 BRZ | 22 22 | 1,0 | um um duże | 13 13 | 10 14 | I I | 12 | 50 11 --- | 145 30 --- | 24,7 2,1 --- | TW-2,86 | |
| | 21,83 1,16 20,67 21,83 21,83 21,83 | | 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 | | = 21,95 = 1,16 Obr. ew. Strzyżewice (0010) = 20,79 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 21,95 Gmina Świąciechowa (052) = 21,95 Powiat leszczyński (13) = 21,95 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3015 | 211.6 | | |
| 182 a b c | 2,56 2,45 1,70 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, kst.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Md, Js 67l, Db.b 45l, Św 25l, pods.: lsz, czm.p, bk, św, brz na 80%, Info: 45% LMśw, S-UW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, So, Md, Ol, Os, Db.c 56l, Św 25l, pods.: lsz, czm.p na 70%, Info: 10% LMśw, S-UW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 56l, pods.: lsz, czm.p, bk, kru na 80%, Info: 10% LMw, 5% LMśw, S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 67 67 | 0,9 | um um duże | 28 30 | 25 21 | IA II | 12 | 341 58 --- | 875 150 --- | 17,6 3,7 --- | TP-2,56 | |
| | | | | | | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 9 BRZ 1 JS | 56 56 | 0,7 | prz prz um | 24 24 | 22 23 | I I | 4 4 | 209 21 --- | 510 50 --- | 9,6 1,0 --- | BRAK WSK-2,45 | |
| | | | | | | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW | 8 BRZ 1 JS 1 OL | 56 56 56 | 0,7 | prz prz um | 25 23 25 | 23 22 23 | I I II | 3 4 3 | 188 21 27 --- | 320 35 45 --- | 6,0 0,7 0,9 --- | BRAK WSK-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 |
| 182 d | 3,24 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 9170(c), P. szad, R. tł.mdr, jeż.spe, kst.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 149l, Js 60l, KI 80l, Jw, OI 100l, Jw, KI 25l, podsz.: lsz, czm.p na 60%, Info: S-UW, POP TAB 57 Lp. 10 | 140 GB-DB (cz zg) 20 | KDO DRZEW | 9 DB.B 1 JW | 149 60 | 0,5 | luż | 50 26 | 26 21 | III I | 3 4 | 240 15 --- | 780 50 --- | 5,1 1,5 --- | AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00 |
| f | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, tł.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40%, Info: 10% Lw, S-UW | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB.B 2 BK | 4 4 5 | 1,0 | | | | I II II | 12 | | | | PIEL-0,90 |
| g | 3,17 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Brz, Md, Db.c 66l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 70%, Info: 30% LMśw, S-UW, Jemiota | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 66 50 | 0,9 | um um prz | 28 18 | 25 16 | IA II | 22 | 341 21 --- | 1080 65 --- | 22,2 2,5 --- | TP-3,17 |
| h | 1,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 150l, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, orz.c, db.b, św na 80%, Info: 30% BMśw, S-UW | 100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A | DRZEW | 6 SO 3 DB.B 1 DB.B | 109 109 80 | 0,5 | prz prz luż | 34 42 22 | 22 23 21 | III III III | 3 3 4 | 97 65 16 --- | 115 80 20 --- | 1,3 1,0 0,4 --- | IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20 |
| i | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, tnk.spe, D. mjs Bk, Db.b, Ak, Lp, Św 34l, Db.b 70l, podsz.: czm.p na 50%, Info: S-UW | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 34 | 1,0 | um um duże | 17 | 17 | IA | 12 | 254 | 300 | 15,0 12,7 | TW-1,18 |
| j | | | | 0,15 | RP. RUROCIĄG (Tr), Info: S-UW | | | | | | | | | | | | | | |
| -a | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|---------------|---------------|---------------|--------|-----------------|-------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 182 -b | | | 0,09 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,40 16,40 16,40 16,40 16,40 | | 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 | 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 | = 16,78 = 16,78 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 16,78 Gmina Świąciechowa (052) = 16,78 Powiat leszczyński (13) = 16,78 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4475 | 88.5 | | |
| 182A | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 7,06 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św. So 22l, Info: 30% OIJ | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 BRZ 2 OL 2 BK | 22 22 22 | 0,9 | um um duże | 16 16 5 | 17 17 5 | I I III | 23 | 77 44 --- | 545 310 --- | 36,1 19,2 --- | TW-7,06 | |
| b | 5,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Tp, Ol, Wb, Js, Bk 22l, podsz.: wb, bez.c, śl.t na 30%, Info: 40% OIJ | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 7 DB.S 3 BRZ | 22 22 | 0,8 | prz prz um | 11 | 7 13 | III I | 22 | --- | --- | 121 855 | 55,3 7,8 | |
| c | | | | 6,07 | RP. Ł (Ł IV), Info: S-UW | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 0,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/plm, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, kuk.spe, mal.wś, D. mjs Brz 23l, podsz.: der.b na 10%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 23 | 1,0 | um um duże | 17 | 17 | I | 12 | 232 | 195 | 11,5 13,5 | TW-0,85 | |
| f | | | | 0,20 | RP. Ł (Ł V) | | | | | | | | | | | | | | | |
| -a | | | 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. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 182A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,90 | | 0,06 | 6,27 | = 20,23 | | | | | | | | | | | | 1250 | 83,4 | |
| | 13,90 | | 0,06 | 6,27 | = 20,23 Obr. ew. Henrykowo (0002) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,90 | | 0,06 | 6,27 | = 20,23 Gmina Świąciechowa (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,90 | | 0,06 | 6,27 | = 20,23 Powiat leszczyński (13) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,90 | | 0,06 | 6,27 | = 20,23 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 183 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Strzyżewice (0010) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.b 78l, Db.b 60l, pods.: czm.p, kru, db.b na 80%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 78 | 1,0 | um um duże | 29 | 25 | I | 3 | 411 | 570 | 10,2 7,3 | TP-1,39 |
| b | 3,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, D. mjs Brz, Db.b, Md 46l, pods.: czm.p na 20%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 46 | 1,0 | um um duże | 19 | 20 | IA | 12 | 347 | 1300 | 42,0 11,2 | TP-3,74 |
| c | 8,13 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. mjs So 66l, Brz, Db.b 56l, Db.b 30l, pods.: czm.p, so, brz na 30%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 56 | 1,0 | um um duże | 23 | 23 | IA | 12 | 391 | 3180 | 80,0 9,8 | TP-8,13 |
| d | 1,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 67l, Db.b 40l, Św 20l, pods.: czm.p, so na 10%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 67 67 | 0,8 | um um prz | 23 25 | 23 22 | I II | 12 | 283 21 --- | 475 35 --- | 10,1 0,5 --- | TP-1,67 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 304 | 510 | 10,6 6,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|----------------|--------------|------------------------------|-----------|-------------|---------------|--------|----------|------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 17l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Bk 50l. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha So 114l. Bk 50l., Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | 17 17 17 | 1,0 | peł b duże | | 7 4 9 | IA II I | 11 | | 10 | 25 | 16,9 0,3 2,1 --- 19,3 8,3 | CP-2,33 |
| g | 2,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Md 13l, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 114l. Bk 50l. 2-w cz. SW kępa 0,26 ha Bk 50l., Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | 13 13 13 | 1,0 | peł b duże | | 5 4 7 | IA II I | 11 | | | 15,9 0,3 0,9 --- 17,1 7,8 | CP-2,20 | |
| h | 0,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 94l, Brz 40l, So, Św, Db.b 30l, podsz.: brz, so, św, db.b na 60%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 94 | 0,9 | um um duże | 29 | 25 | II | 3 | 347 | 315 | 4,4 4,8 | BRAK WSK-0,91 | |
| i | 5,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db.b, Brz, Md 66l, Db.b 40l, Db.b 90l, podsz.: czm.p, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 46l. 2-w cz. E kępa 0,27 ha So 56l., Info: S-UW, 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 66 | 0,9 | um um duże | 28 | 26 | IA | 12 | 424 | 2245 | 46,2 8,7 | TP-5,30 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---------------------------------------|----------------------------------|---------|--|---------------|--|------------------------------|----------------|------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 |
| 183 j | 1,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps//gp////pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 94l, Db.c, Św 60l, podsz.: czm.p, db.b, św, bk na 60%, Info: S-UW | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 MD 1 DB.B | 94 94 94 | 0,8 | prz prz um | 35 43 48 | 27 30 27 | I II II | 3 3 3 | 295 31 36 --- | 300 30 35 --- | 4,2 0,3 0,6 --- | BRAK WSK-1,02 |
| k ~a ~b ~c ~d ~f ~g | | | 0,12 0,10 0,20 0,07 0,07 0,24 0,09 | | RP: PAS PPOŻ RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L | | PODRII | DB.B | 60 | 0,2 | | 20 | 19 | II | 22 | 57 | 60 | | |
| | 26,69 26,69 26,69 26,69 | | 0,89 0,89 0,89 0,89 | | = 27,58 = 27,58 Obr. ew. Strzyżewice (0010) = 27,58 Gmina Świąciechowa (052) = 27,58 Powiat leszczyński (13) = 27,58 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8679 | 234,9 | | |
| 184 a | 3,24 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 72 72 | 0,9 | um um duże | 29 38 | 26 24 | IA II | 3 3 | 378 28 --- | 1225 90 --- | 22,6 2,1 --- | TP-3,24 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Md 72l, Cz.m.p 40l, Db.b 140l, podsz.: czm.p, db.b, gb na 70%, Info: 20% LMśw, S-UW | | | | | | | | | | | 406 | 1315 | 24,7 7,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 184 b | 1,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db.b 61l, podsz.: czm.p na 50%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 61 61 | 0,8 | um um prz | 27 23 | 24 22 | IA II | 12 | 325 21 --- | 625 40 --- | 14,1 0,6 --- | TP-1,92 |
| c | 1,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz, Św 57l, Bk 25l, Db.b 140l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, gb na 50%, Info: S-UW | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 2 ŚW 1 SO | 57 40 57 | 0,9 | um um prz | 27 18 31 | 24 16 26 | I I IA | 3 4 3 | 188 48 38 --- | 305 80 60 --- | 5,6 5,3 1,5 --- | TP-1,62 |
| d | 2,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, D. mjs Db.b 78l, Św, Db.b 40l, Db.b 140l, podsz.: czm.p, kru, db.b, św na 70%, Info: S-UW | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 78 | 1,0 | um um duże | 28 | 26 | I | 2 | 411 | 1005 | 17,9 7,3 | TP-2,45 |
| f | 1,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md 56l, Św, Jw, Czm.p 40l, Db.b 140l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, Info: S-UW | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB.B | 56 56 75 | 0,9 | um um prz | 30 27 36 | 26 25 25 | IA I II | 12 | 241 54 32 --- | 460 105 60 --- | 11,5 1,9 1,3 --- | TP-1,90 |
| g | 11,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Jw 69l, Db.b 140l, Os 50l, podsz.: czm.p, db.b, św, kru, so na 80%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 69 69 | 0,8 | um um prz | 28 34 | 26 23 | IA II | 12 | 309 52 --- | 3540 595 --- | 68,9 14,4 --- | TP-11,45 |

| 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. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 184 h | 3,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Jw 59l, Db.b 30l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 80%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | 1,0 | um um duże | 25 | 24 | IA | 12 | 407 | 1395 | 32,9 9,6 | TP-3,43 |
| i | 2,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 59l, podszt.: czm.p na 30%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | 1,1 | um um duże | 23 | 22 | I | 12 | 375 | 1025 | 25,6 9,4 | TP-2,73 |
| ~a | | | 0,35 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,34 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,74 28,74 28,74 28,74 28,74 | | 0,94 0,94 0,94 0,94 0,94 | | = 29,68 = 29,68 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 29,68 Gmina Świąciechowa (052) = 29,68 Powiat leszczyński (13) = 29,68 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 10610 | | 226,2 | |
| 185 a | 1,30 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB.B 1 JW | 73 73 73 | 0,9 | um um duże | 27 26 28 | 23 24 23 | I II II | 3 3 3 | 211 94 28 --- | 275 120 35 --- | 5,3 2,7 1,0 --- | TP-1,30 |
| | | | | | D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Js, Db.c, Wz 73l, podszt.: czm.p, brz, jw, lsz na 20%, Info: S-UW | | | | | | | | | | | 333 | 430 | 9,0 6,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|---------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 185 b | 2,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db.b, Brz 73l, podsz.: czm.p, db.b, so na 20%, Info: S-UW, 40% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 73 | 1,1 | um um duże | 26 | 25 | I | 3 | 439 | 1145 | 22,1 8,5 | TP-2,61 |
| c | 4,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b 39l, Św 28l, podsz.: czm.p, bk, brz, św na 50%, 1-w cz. NW luka 0,17 ha, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 39 | 1,1 | um um duże | 18 | 19 | IA | 12 | 331 | 1375 | 55,8 13,4 | TP-4,15 |
| d | 1,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Db.b 80l, Db.b 50l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, db.b, św, kru, śl.t na 100%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha, Info: S-UW, Jemiola | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW | SO | 80 | 0,9 | um um prz | 30 | 26 | I | 3 | 367 | 695 | 11,9 6,3 | IIIA-30%-1,89 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57 |
| f | 4,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//ps, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Wz 94l, Db.b, Brz 60l, Db.b, Jrz, Cz.m.p, Db.c 40l, podsz.: czm.p, brz, db.b, kru na 90%, Info: S-UW, 5% BMśw | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 94 94 | 0,8 | prz prz um | 33 38 | 25 25 | II II | 3 3 | 274 36 310 | 1165 155 1320 | 16,3 2,3 18,6 4,4 | IIIA-30%-4,25 AGROT-1,28 ODN-ZŁOZ-1,28 |
| g | 5,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Brz 46l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b na 50%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 46 | 1,0 | um um duże | 20 | 20 | IA | 12 | 347 | 2065 | 66,8 11,2 | TP-5,95 |

| 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. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 185 h | 1,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 57l, Info: S-UW, 25% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | 1,1 | um um duże | 24 | 23 | IA | 12 | 440 | 865 | 21,3 10,8 | TP-1,97 |
| i | 2,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Db.c, Ksz 57l, Db.b, Brz 30l, Db.b 80l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%, Info: S-UW, 40% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 57 57 | 0,8 | um um duże | 26 24 | 23 22 | IA I | 12 | 316 27 --- | 840 70 --- | 20,7 1,3 --- | TP-2,66 |
| ~a | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,41 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,78 24,78 24,78 24,78 24,78 | | 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 | | = 25,55 = 25,55 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 25,55 Gmina Świąciechowa (052) = 25,55 Powiat leszczyński (13) = 25,55 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8805 | 227.5 | | |
| 186 a | 2,91 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | 13 13 13 | 1,0 | pet b duże | | 5 3 7 | I II I | 12 | | | 14,6 0,4 1,2 --- | CP-2,91 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//ps, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Jw 13l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 109l. Db.b 60l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha So,Db.b 109l., Info: 20% BMśw, S-UW | | PRZES | SO DB.B DB.B | 109 60 109 | | | 30 14 50 | 27 13 20 | | 3 4 3 | 58 5 2 --- | 65 | 16,2 5,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|-----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 186 b | 4,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbR, ps//pl, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 109l, Św, Ak, Db.c 60l, Brz, So 89l, Brz, Św, Czm.p, Ak, Db.b 40l, podsz.: czm.p, brz, so, gb, lp na 90%, 1-od gnia 1,84 ha Db.b 6l. Bk 5l. 4 szt., Info: S-UW, Jemiola | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 109 60 | 0,6 | prz prz luź | 31 18 | 24 15 | II III | 3 4 | 209 10 --- | 960 45 --- | 10,6 1,6 --- | IIIAU-95%-4,60 AGROT-2,76 ODN-ZŁOZ-2,76 PIEL-1,84 |
| c | 0,62 | | | | Obr. ew. Przybyszewo (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p na 100%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,9 | um um duże | 24 | 22 | I | 12 | 346 | 215 | 4,9 7,9 | TP-0,62 |
| d | 14,17 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Ak 67l, Db.b 150l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, so na 100%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,8 | um um prz | 26 | 25 | IA | 12 | 383 | 5425 | 109,5 7,7 | TP-14,17 |
| f | 2,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Ak, Brz 68l, So, Brz 25l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, so na 80%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | 1,0 | um um duże | 24 | 23 | I | 12 | 398 | 1165 | 24,5 8,4 | TP-2,93 |
| g | 0,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. AUj, pl, P. zad, R. kst.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Os 33l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 40%, Info: S-UW | 100 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 SO 2 AK | 33 33 | 0,9 | um um duże | 17 16 | 17 14 | IA II | 13 | 171 28 --- | 135 20 --- | 7,2 0,9 --- | TW-0,80 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 186 h | 2,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 59l, So 70l, podsz.: czm.p na 80%, Info: 15% LMśw, S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 59 59 | 1,1 | um um duże | 24 22 | 23 22 | IA II | 12 | 407 27 --- | 1035 70 --- | 24,4 1,1 --- | TP-2,54 |
| i | 1,46 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Ak 41l, podsz.: czm.p na 70%, Info: 10% LMśw, S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 41 | 0,9 | um um duże | 17 | 18 | IA | 12 | 275 | 400 | 15,2 10,4 | TP-1,46 |
| ~a | | | 0,19 | | Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,15 | | Obr. ew. Przybyszewo (0008) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,03 22,52 7,51 30,03 30,03 30,03 | | 0,45 0,26 0,19 0,45 0,45 0,45 | | = 30,48 = 22,78 Obr. ew. Przybyszewo (0008) = 7,70 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 30,48 Gmina Świąciechowa (052) = 30,48 Powiat leszczyński (13) = 30,48 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 9535 | 216.1 | | |
| 187 a | 1,67 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Przybyszewo (0008) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 76 | 1,0 | um um duże | 27 | 26 | I | 3 | 405 | 675 | 12,4 7,4 | TP-1,67 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. porol, D. mjs Db.b 120l, Brz, Ak, Gb 30l, podsz.: czm.p, brz, św na 60%, Info: S-UW , 20% Bśw | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 20,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 67l, Bk 40l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db.b na 80%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So 76l. 2-w cz. NE d luka 0,17 ha Brz,So 6l., Info: S-UW, 10% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,8 | um um prz | 25 | 25 | IA | 12 | 383 | 7695 | 155,3 7,7 | TP-20,09 |
| c | 2,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 70%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 48 | 1,0 | um um duże | 19 | 21 | IA | 12 | 358 | 715 | 21,9 11,0 | TP-2,00 |
| d | 7,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 30%, Info: 20% BMśw, S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 1,0 | um um duże | 21 | 21 | I | 22 | 338 | 2375 | 58,2 8,3 | TP-7,03 |
| f | 2,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(c), P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Wz 129l, Ak, Db.c, Gb 60l, Lp, Db.s, Db.c 90l, Brz 45l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c, der.b, db.c na 70%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: S-UW P.P. martwy, POP TAB 57 Lp. 10, 18 | 140 GB-DB (cz zg) | DRZEW | 6 DB.B 3 SO 1 OL | 146 129 90 | 0,8 | prz prz um | 50 35 38 | 26 26 26 | III II II | 3 3 3 | 232 86 38 --- | 515 190 85 --- | 3,6 1,5 0,9 --- | BRAK WSK-2,22 |
| g | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl///plm, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Oi, Lp, Ki 30l, podsz.: czm.p, głg na 10%, Info: 30% LMśw, S-UW | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 5 DB.B 3 JS 1 BK 1 GB | 30 30 30 30 | 0,9 | um um duże | 12 14 9 10 | 11 15 10 10 | II I I II | 12 | 39 39 6 6 --- | 25 25 5 5 --- | 2,3 1,8 0,8 0,4 --- | TW-0,64 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 90 | 60 | 5,3 8,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|--------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|----------|----------|------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 187 h | 2,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 70%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 55 40 | 0,9 | um um prz | 24 18 | 24 19 | IA IA | 12 | 311 27 --- | 915 80 --- | 23,5 3,1 --- | TP-2,94 |
| i | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. porol, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, brz na 90%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 46 | 1,0 | um um duże | 20 | 21 | IA | 12 | 347 | 650 | 21,1 11,2 | TP-1,88 |
| j | 13,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św 64l, So, Brz, Św, Db.b 38l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha So 18l. 2-w cz. SW d luka 0,28 ha So,Brz 6l., Info: 10% Bśw, S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,8 | um um prz | 25 | 24 | I | 22 | 309 | 4255 | 96,3 7,0 | TP-13,77 |
| ~a | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 52,24 52,24 52,24 52,24 52,24 | | 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 | | = 52,77 = 52,77 Obr. ew. Przybyszewo (0008) = 52,77 Gmina Świąciechowa (052) = 52,77 Powiat leszczyński (13) = 52,77 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 18210 | 403,1 | | |

| 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 |
| 188 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Lasocice (0004) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 67l, podszt.: czm.p, brz na 10%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 67 | 1,0 | um um duże | 27 | 24 | I | 12 | 393 | 1430 | 30,6 8,4 | TP-3,64 |
| b | 0,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Md 24l, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 24 | 1,1 | peł b duże | 13 | 11 | IA | 22 | 155 | 95 | 9,0 15,0 | TW-0,60 |
| c | 0,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 10%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW SO 3 DB.B 1 MD | | 4 4 4 | 0,8 | | | | I II I | 22 | | | | PIEL-0,56 |
| d | 0,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs So 80l, podszt.: czm.p, śl.t na 60%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 69 | 0,8 | prz prz um | 27 | 23 | I | 22 | 325 | 205 | 4,2 6,7 | BRAK WSK-0,63 |
| f | 1,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św, Jw 34l, Bk 20l, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 34 | 1,0 | um um duże | 17 | 16 | IA | 22 | 254 | 390 | 19,4 12,7 | TW-1,53 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|--------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|---------|----------|------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 188 g | 6,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 69l, Brz, Bk 30l, podsz.: brz, czm.p, śl.t na 10%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 69 | 0,8 | prz prz um | 28 | 25 | I | 22 | 325 | 2225 | 45,9 6,7 | TP-6,84 |
| h | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Św, Md, Db.b 51l, So 80l, podsz.: czm.p, so, md, brz na 30%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 51 | 1,0 | um um prz | 24 | 23 | IA | 12 | 365 | 340 | 9,6 10,3 | TP-0,93 |
| i | 2,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 30l, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 MD | 30 30 | 1,0 | um um duże | 16 17 | 16 16 | IA I | 12 | 194 22 --- | 420 50 --- | 25,8 2,8 --- | TW-2,16 |
| j | 1,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 69 | 0,7 | prz prz um | 26 | 24 | I | 22 | 283 | 305 | 6,3 5,8 | TP-1,08 |
| -a | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,97 17,97 17,97 17,97 17,97 | | 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 | | = 18,17 = 18,17 Obr. ew. Lasocice (0004) = 18,17 Gmina Święciechowa (052) = 18,17 Powiat leszczyński (13) = 18,17 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5460 | 153,6 | | |

| 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 |
| 189 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Lasocice (0004) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 45,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ak 68l, Ak, Db.b 30l, pods.: czm.p, bk na 30%, Info: 10% LMśw, S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 68 | 0,9 | um um prz | 26 | 24 | I | 22 | 356 | 16290 | 342,5 7,5 | TP-45,76 |
| b | 0,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. pods.: czm.p na 10%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 52 | 1,0 | um um duże | 24 | 22 | IA | 12 | 370 | 305 | 8,4 10,2 | TP-0,82 |
| c | 1,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, blu.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św 34l, Db.b, Js 26l, 1-w cz. SW luka 0,07 ha, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 SO | | 34 34 26 | 0,9 | um um duże | 18 19 13 | 17 17 11 | IA I I | 23 | 110 72 11 --- 193 | 190 125 20 --- 335 | 9,5 4,8 1,7 --- 16,0 9,3 | TW-1,72 |
| d | 0,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, blk.kur, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Os 37l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 26l., Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 37 37 | 0,9 | um um duże | 18 18 | 17 17 | IA I | 12 | 226 22 --- 248 | 155 15 --- 170 | 6,8 0,5 --- 7,3 10,6 | TW-0,69 |
| f | 2,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Os, Db.s 26l, Ol 40l, pods.: czm.p, głg, śl.t, bk na 30%, Info: S-UW | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ | | 26 26 26 | 0,9 | um um prz | 13 12 14 | 11 10 15 | I I I | 12 | 77 17 11 --- 105 | 165 35 25 --- 225 | 14,6 6,5 1,3 --- 22,4 10,5 | TW-2,14 |
| | | | | | | | PRZES DB.B | | 60 | | | 26 | 16 | | 3 | | 16 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|---------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 189 g | 1,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. kst.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. wkęp., pods.: czm.p, gfg, śl.t na 30%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 50l., Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 37 37 | 0,9 | um um prz | 17 16 | 16 16 | IA II | 13 | 149 66 --- | 215 95 --- | 9,4 3,3 --- | TW-1,43 |
| h | 4,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, pods.: czm.p, brz na 70%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 1,1 | um um duże | 23 | 22 | IA | 12 | 413 | 2000 | 58,0 12,0 | TP-4,84 |
| i | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Md 5l, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 DB.B SO | 5 5 68 | 0,9 | | 27 | 24 | I II | 22 3 | | 1 | | PIEL-1,40 |
| j | 0,80 | | | | Obr. ew. Przybyszewo (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, kst.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 59l, pods.: czm.p na 10%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | 1,0 | um um duże | 23 | 22 | I | 22 | 338 | 270 | 6,8 8,5 | TP-0,80 |
| k | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 59l, pods.: czm.p na 20%, Info: S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | 1,1 | um um duże | 23 | 22 | I | 12 | 375 | 440 | 11,1 9,4 | TP-1,18 |
| l | | | 0,12 | | Obr. ew. Lasocice (0004) RP: PAS PPOŻ | | ZADRZEW (w cz. C) | SO | 68 | | | 26 | 24 | | 3 | | 10 | | |
| ~a | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---|---|---------|--|---------------|---|--|------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|---------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 189 -b -c -d -f -g -h | | | 0,30 0,14 0,07 0,16 0,20 0,06 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| | 60,78 1,98 58,80 60,78 60,78 60,78 | | 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 | | = 61,85 = 1,98 Obr. ew. Przybyszewo (0008) = 59,87 Obr. ew. Lasocice (0004) = 61,85 Gmina Świąciechowa (052) = 61,85 Powiat Ileszczyński (13) = 61,85 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 20362 [10] | 485.2 | |
| 190 a b | 3,80 1,21 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat Ileszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, psz/plż, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Js, Lp, Ol, Wb 27l, Gb 37l, Lp 60l, podsz.: der.b, lsz na 30%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 80 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C DRZEW 6 BRZ 3 DB.B 1 BK 27 27 27 PRZES DB.B 140 140 JS-OL-DB (zg) DRZEW 6 DB.B 2 JS 1 BRZ 1 OL 55 55 55 55 prz prz luż 24 22 22 26 20 18 21 21 II II III 13 22 96 27 16 21 --- 160 355 65 25 --- 117 445 3 115 35 20 25 --- 195 18,5 7,8 2,1 --- 28,4 7,5 3 3,9 1,0 0,4 0,5 --- 5,8 4,8 TW-3,80 BRAK WSK-1,21 | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------------|----------------|---|-------------------------------|-------------------|---------------|----------------------|---------------------|----------------------------|----------|---------------------------|---|----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 2,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. thk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Lp, Js 27l, Gb 40l, podsz.: lsz na 10% | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 ŚW 2 BRZ 1 DB.B 1 BK 1 BK | 27 27 27 27 13 | 0,7 | prz prz um | 13 11 10 11 | 10 12 8 12 | I II III I III | 33 | 39 28 1 3 --- | 90 65 1 5 --- | 14,5 3,4 0,6 1,0 --- | TW-2,30 |
| d | 1,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. thk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb 85l, Gb, Js 50l, Wz, Gb, Kl 30l, podsz.: lsz, kru, czm.p, głg, gb na 70%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 8 DB.B 2 JS | 85 85 | 0,7 | prz prz um | 29 26 | 24 22 | II II | 12 | 240 43 --- | 480 85 --- | 8,5 0,9 --- | BRAK WSK-1,99 |
| f | 2,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.sam, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Gb, Lp, Os 33l, Js, Db.c 39l, Db.b 90l, podsz.: der.b, lsz, głg na 40% | 80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 4 DB.B 1 JS | 33 33 33 | 0,7 | prz prz um | 16 15 15 | 16 13 13 | I II II | 23 | 66 28 6 --- | 180 75 15 --- | 7,3 5,8 1,9 --- | BRAK WSK-2,74 |
| g | 1,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.b,Js,Brz 33l. | 140 JS-DB (zg) | DRZEW PRZES | 6 DB.S 3 WZ 1 ŚW DB.B JS BRZ | 6 6 6 33 33 33 | 1,0 | | | | II II II | 12 | | 5 5 2 --- | 12 | PIEL-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 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 | | |
| 190 h | 2,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 33l, mjs Brz, Św, Db.b, Jw, Wz, Js, Gb, Md, Bk 39l, Js, Gb 60l, podsz.: gb, lsz na 30%, Info: 30% LMśw | 100 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 BK | 39 33 28 | 0,8 | um um prz | 18 16 | 18 15 | IA IA IV | 13 | 160 66 | 430 175 | 17,4 9,3 | TP-2,68 | | |
| i | 4,15 | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Gb 92l, Db.b, Bk, Gb 60l, Db.b 40l, podsz.: lsz, gb, bk na 40%, 1-od gnia 1,25 ha Db.b 6l. 3 szt. | | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW | SO | 92 | 0,6 | prz prz luż | 32 15 16 | 26 14 16 | I II I | 3 22 | 270 31 20 51 | 1120 130 85 215 | 16,1 3,9 | | IIIAU-95%-4,15 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 CW-1,25 | |
| ~a | | | 0,07 | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,09 | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,09 | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,91 19,91 19,91 19,91 19,91 | | 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 | | = 20,16 = 20,16 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 20,16 Gmina Świąciechowa (052) = 20,16 Powiat leszczyński (13) = 20,16 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3641 | 120.9 | | | |
| 190A | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 2,89 | RP. Ł (Ł IV) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b | | | | 3,96 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c | | | | 0,87 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | | | | 0,70 | 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 190A f g h i j k l m n o p r s t w x | | | | 3,50 0,83 0,36 1,50 6,17 0,94 0,27 1,73 5,80 0,73 0,09 0,10 0,04 0,07 0,04 | <p>RP. Ł (Ł V)</p> <p>RP. Ł (Ł VI)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/plm, porol, P. szch, R. tśl.mdr, moz.trz, śml.dar, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b 80l, mjs Wb, Ol, Db.b 50l, Db.b 20l, podsz.: der.b, kru, bez.c, Isz, czm na 30%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha 2-w cz. C bagno 0,14 ha 3-w cz. W bagno 0,10 ha 4-w cz. N luka 0,13 ha 5-w cz. SE luka 0,09 ha 6-w cz. NE luka 0,17 ha, Info: 30% OLJ</p> <p>RP. R (R VI)</p> <p>RP. R (R V)</p> <p>RP. R (R VI)</p> <p>RP. Ł (Ł V)</p> <p>RP. Ł (Ł IV)</p> <p>RP. Ł (Ł IV)</p> <p>RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: EKO-R, POP TAB 57 Lp.9</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP. Ł-ROWY (W-Ł IV), Info: Stan dobry</p> <p>RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)</p> <p>RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)</p> <p>RP. R-ROWY (W-R V)</p> <p>RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)</p> | 140 JS-OL-DB (zg) | DRZEW PODR | 9 DB.B 1 OLS | 130 50 | 0,5 | prz prz luź | 66 22 | 25 17 | III IV | 3 4 | 210 11 --- | 665 35 --- | 6,1 0,8 --- | BRAK WSK-3,17 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|---|--|--|------------------------------|---------------------|------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 190A y z ax bx cx | | | | 0,08 0,04 0,07 0,09 0,09 | RP. R-ROWY (W-R V) RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) RP. R-ROWY (W-R V) RP. R-ROWY (W-R V) RP. R-ROWY (W-R V) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3,17 3,17 3,17 3,17 3,17 | | 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 | 30,60 30,60 30,60 30,60 30,60 | = 34,13 = 34,13 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 34,13 Gmina Świąciechowa (052) = 34,13 Powiat leszczyński (13) = 34,13 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 715 | 6.9 | | | |
| 190B a b c | 2,56 4,56 1,65 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tp) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/plż, porol, P. szch, R. pok.zwy, kok.spe, sit.roz, C. porol, D. mjs Brz 21l, podsz.: der.b, bez.c na 10%, Info: EKO-R 80 JS-OL (zg) DRZEW OL DRZEW OL 21 1,1 um um duże 15 16 I 12 232 595 38,7 15,1 BRAK WSK-2,56 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tn) z1, T. niz rów, GI. Gw, ms/plż, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, śmł.dar, C. porol, D. mjs Brz 21l, podsz.: der.b na 30%, Info: EKO-R, 30% Ol, 25% Lw 80 OL-JS (cz zg) DRZEW OL DRZEW OL 21 1,0 um um duże 15 15 I 12 210 960 62,4 13,7 BRAK WSK-4,56 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. MŁw, mł/plż, porol, P. szch, R. tłś.mdr, pok.zwy, moz.trz, U. 20% wodne, C. porol, Info: EKO-R 80 OL (zg) DRZEW OL DRZEW OL 21 0,8 um um prz 13 14 II 22 116 190 12,7 7,7 BRAK WSK-1,65 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|---|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------|-----------------------------|-------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 190B d | 0,57 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plż, porol, P. szch, R. tśl.mdr, śmł.dar, pok.zwy, U. 60% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs OI 24l, Info: EKO-R | 80 JS-OL-DB (cz zg) | DRZEW | 5 ŚW 5 BK | 24 24 | 0,7 | luż | | 3 4 | III III | 43 | | | 0,6 --- 0,6 1,1 | BRAK WSK-0,57 |
| f | 2,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plż, porol, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 24l, Wb 35l, podsz.: bez.c, der.b, kru, wb na 30%, Info: EKO-R, 40% OIJ | 80 JS-OL-DB (cz zg) | DRZEW | 4 OL 3 SO 2 OL 1 BRZ | 24 24 35 24 | 0,9 | um um duże | 14 14 16 14 | 15 12 17 14 | II IA III I | 12 | 61 39 33 17 --- | 160 100 85 45 --- | 9,0 9,8 3,1 2,7 --- 24,6 9,4 | BRAK WSK-2,61 |
| g | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (lp) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/plż, porol, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, śmł.dar, C. porol, D. mjs OI, Brz 23l, podsz.: der.b, bez.c na 20%, Info: EKO-R | 140 JS-OL (cz zg) | DRZEW | DB.B | 23 | 0,9 | um um duże | 11 | 10 | I | 12 | 55 | 45 | 6,4 8,1 | BRAK WSK-0,79 |
| h | | | | 7,17 | RP. Ł (Ł III) | | | | | | | | | | | | | | |
| i | | | | 20,61 | RP. Ł (Ł IV) | | | | | | | | | | | | | | |
| j | | | | 1,68 | RP. Ł (Ł V) | | | | | | | | | | | | | | |
| k | | | | 0,19 | RP. Ł (Ł V) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,74 12,74 12,74 12,74 12,74 | | | 29,65 29,65 29,65 29,65 29,65 | = 42,39 = 42,39 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 42,39 Gmina Świąciechowa (052) = 42,39 Powiat leszczyński (13) = 42,39 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2180 | 145.4 | | |
| 190C | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 7,54 | RP. R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| b | | | | 2,46 | RP. Ł (Ł 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 190C | | | | 7,00 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| d | | | | 0,43 | RP. Ł (Ł IV) | | | | | | | | | | | | | | |
| f | | | | 0,31 | RP. PS (Ps VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| g | 0,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Ak, Ol, Wb 70I, Os 50I, Js, Gr 30I, podsz.: der.b, kru, glg, bez.c na 60% | 140 JS-OL-DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB.B 4 BRZ 1 DB.B | 100 70 70 | 0,7 | prz prz um | 55 34 36 | 27 25 25 | II I I | 13 | 171 104 31 --- | 150 90 25 --- | 2,1 1,1 0,6 --- | BRAK WSK-0,88 |
| h | 0,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 33I, podsz.: der.b, kru, glg na 50% | 80 JS-OL-DB (niezg) | DRZEW | 8 OL 2 JS | 33 33 | 0,9 | um um duże | 17 18 | 18 18 | II I | 13 | 177 28 205 | 125 20 145 | 4,8 1,1 5,9 8,4 | BRAK WSK-0,70 |
| i | 0,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw 60I, Db.b 110I, podsz.: der.b, bez.c, js na 60% | 140 JS-OL-DB (cz zg) | DRZEW | 7 DB.B 3 JS | 60 60 | 0,7 | prz prz um | 31 30 | 25 26 | I I | 12 | 188 75 263 | 105 40 145 | 2,8 0,7 --- | BRAK WSK-0,56 |
| j | | | | 1,80 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 | | | 19,54 19,54 19,54 19,54 19,54 | = 21,68 = 21,68 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 21,68 Gmina Święciechowa (052) = 21,68 Powiat leszczyński (13) = 21,68 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 555 | 13,2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 191 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Książęcy Las (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, żar.m, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Bk, Ak, Gb, Jw, Czm.p 38l, Db.b 50l, Db.b 80l, podsz.: bk, kru, czm.p, lsz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Lp 45l., Info: 20% Lw, S-UW | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 2 BRZ | 8 SO 2 BRZ | 38 38 | 0,9 | um um prz | 19 18 | 20 19 | IA I | 22 | 204 39 --- | 530 100 --- | 22,3 3,4 --- | TP-2,59 |
| b | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, kst.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db.b, Brz, Md, Gb 65l, Bk, Db.b 30l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, kru, gb, lsz na 80%, Info: S-UW | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | SO | 65 | 0,8 | prz prz um | 30 | 25 | IA | 12 | 372 | 635 | 13,3 7,8 | TP-1,71 |
| c | 3,06 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, jeź.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Db.b, Brz, Gb, Św 85l, Db.b, Gb, Brz 50l, Gb, Db.b, Bk 30l, podsz.: gb, czm.p, kru, db.b, bk na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha Bk, Brz 27l. 2-w cz. N luka 0,27 ha, Info: S-UW, Jemiola | 100 DB-SO (zg) 30 | DRZEW SO | SO | 85 | 0,8 | prz prz um | 35 | 28 | I | 3 | 362 | 1110 | 17,7 5,8 | IVD-30%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 |
| d | 2,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. pjd Brz 56l, mjs Gb, Db.b 56l, podsz.: czm.p, gb, lsz, db.b, św na 40%, Info: S-UW | 100 BK-SO (zg) | DRZEW PODR | SO BK | 56 28 | 1,1 0,6 | um um duże | 25 | 25 | IA | 12 11 | 434 | 905 | 22,7 10,9 | TP-2,08 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------------------------------|---------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 f | 2,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Gb 39l, Bk 25l, podszt.: bk, czm.p, lsz na 40%, Info: S-UW | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 39 | 1,1 | um um duże | 18 | 19 | IA | 12 | 331 | 750 | 30,4 13,5 | TP-2,26 |
| g | 1,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Gb 13l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 114l. Db.b,Db.c 140l., Info: S-UW | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 DB.B 1 BK | 13 13 13 | 1,0 | um um duże | | 5 4 4 | I II II | 11 | | 4,9 0,8 --- 5,7 3,7 | CP-1,55 | |
| h | 1,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c 56l, Db.c 140l, podszt.: czm.p, kru, św, lsz na 60%, Info: S-UW | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 ŚW | 56 56 56 | 0,8 | um um prz | 25 25 22 | 23 23 22 | IA I I | 12 | 241 54 43 --- 338 | 435 95 75 --- 605 | 10,9 1,8 3,0 --- 15,7 8,7 | TP-1,80 |
| i | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. porol, D. mjs Db.b, Jw 75l, Gb, Św, Db.c, Jw, Db.b 50l, Bk 30l, podszt.: czm.p, lsz, gb, bk, św na 70%, Info: 15% Lw, S-UW, Jemiola | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | prz prz um | 31 | 25 | I | 3 | 355 | 330 | 6,2 6,7 | BRAK WSK-0,93 |
| | | | | | | | PRZES | DB.B SO ŚW | 140 114 60 | | | 43 30 20 | 27 28 19 | | 3 3 3 | | 12 5 3 --- 20 | | |
| | | | | | | | PODR | 7 BK 3 ŚW | 28 28 | 0,5 | | 7 | 5 8 | III II | 11 | 11 | 20 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|------------------------------|--|--|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 j | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db.b 58l, Św 40l, Brz, Św, Db.b, Bk 24l, podsz.: czm.p, gb, db.b na 30%, 1-w cz. W luka 0,13 ha, Info: S-UW | 100 JS-OL-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,7 | prz prz um | 24 | 21 | I | 22 | 257 | 205 | 5,2 6,6 | BRAK WSK-0,79 |
| ~a | | | 0,09 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,77 16,77 16,77 16,77 16,77 | | 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 | | = 17,21 = 17,21 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 17,21 Gmina Świąciechowa (052) = 17,21 Powiat Ileszczyński (13) = 17,21 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5210 | 142.6 | | |
| 192 a | 5,66 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat Ileszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 7 SO 3 DB.B DB.B DB.B SO DB.B GB JS | 5 9 110 220 95 80 80 80 | 0,9 | | | | I II | 13 3 3 3 3 3 3 | | 23 15 7 6 2 2 --- | PIEL-3,80 CP-1,86 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 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. l. | | | | | | | | | | | | | 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 b | 3,17 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 50% inne, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b, Gb 95l, Św, Bk 60l, Brz, Db.b, Bk 40l, pods.: gb, brz, db.b, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha So, Św 79l., Info: Jemiola | 100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A | DRZEW PODRII | SO GB | 95 40 | 0,8 0,1 | um um prz | 30 13 | 25 11 | II III | 3 22 | 311 10 | 985 30 | 13,6 4,3 | IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17 |
| c | 0,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 29l | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 29 39 | 0,9 | um um duże | 16 19 | 15 18 | IA IA | 13 | 105 105 --- | 75 75 --- | 4,8 3,0 --- | TW-0,70 |
| d | 0,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, kst.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C luka 0,22 ha | 100 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 23 23 | 0,7 | luż | 12 11 | 9 11 | I II | 33 | 44 22 --- | 35 20 --- | 4,2 1,1 --- | AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22 |
| f | 2,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. mjs Brz 74l, Bk, Brz 30l, Info: Jemiola | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 74 | 0,8 | prz prz um | 28 | 24 | I | 3 | 311 | 655 | 12,4 5,9 | TP-2,11 |
| ~a | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,44 12,44 12,44 12,44 12,44 | | 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 | | = 12,56 = 12,56 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 12,56 Gmina Świąciechowa (052) = 12,56 Powiat leszczyński (13) = 12,56 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 1930 | 39,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|----------|--|------------------------|-------------------------|------|---------------------|--------------|------------|----------|-----------|--------|----------|-----------------|---|---------------------|--|
| | Leśna | | | Nieleśna | 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 |
| 192A | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. CZwy, pg/psm/plm, porol, P. ziel, R. czś.leś, kuk.spe, jeź.spe, C. porol, D. mjs Lp, Ksz, Js 23l, So 20l | 140 JS-OL-DB (zg) | DRZEW DB.S | | 23 | 0,9 | pef b duże | 12 | 11 | I | 12 | 61 | 90 | 13,4 9,0 | TW-1,49 |
| b | 2,35 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tz) z1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/psm, porol, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW 6 BRZ 4 OL | | 23 | 1,0 | um um duże | 17 | 18 | I | 12 | 83 94 --- | 195 220 --- | 12,3 12,9 --- | TW-2,35 |
| c | 3,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. CZms, pg/plm, porol, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 23l, Ol 15l, podsz.: bk, glg, śl.t na 10% | 80 JS-OL-DB (cz zg) | DRZEW 7 BRZ 2 DB.S 1 BK | | 23 | 0,8 | prz prz um | 17 | 18 | I | 22 | 83 11 --- | 305 40 --- | 19,1 6,0 --- | TW-3,66 |
| d | 1,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZms, pg/plm, porol, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, jeź.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. mjs Gb, Ol 23l, Ol 15l, podsz.: glg, śl.t na 10% | 140 JS-DB (zg) | DRZEW DB.S | | 23 | 0,5 | luż | 12 | 8 | II | 33 | 17 | 20 | 4,0 3,6 | BRAK WSK-1,11 |
| -a | | | 0,09 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8,61 | | 0,19 | | = 8,80 | | | | | | | | | | | | 870 | 69.5 | |
| | 8,61 | | 0,19 | | = 8,80 Obr. ew. Henrykowo (0002) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8,61 | | 0,19 | | = 8,80 Gmina Świąciechowa (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8,61 | | 0,19 | | = 8,80 Powiat leszczyński (13) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8,61 | | 0,19 | | = 8,80 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 193 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 19,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 75l, Db.b 110l, Db.b, Gb, Brz 30l, Gb 50l, So 62l, podsz.: czm.p, brz, gb, db.b, bk, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Brz,Bk 28l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 1,0 | um um duże | 29 | 27 | IA | 3 | 478 | 9540 | 167,6 8,4 | TP-19,96 |
| b | 2,06 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 65l, Db.b 30l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Jw 34l. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,9 | um um duże | 27 | 22 | I | 12 | 351 | 725 | 16,1 7,8 | TP-2,06 |
| ~a | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,02 22,02 22,02 22,02 22,02 | | 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 | | = 22,31 = 22,31 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 22,31 Gmina Świąciechowa (052) = 22,31 Powiat leszczyński (13) = 22,31 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 10265 | 183,7 | | |
| 193A | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/psm//plm, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, kuk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 23l | 140 JS-OL-DB (zg) | DRZEW | 9 DB.S 1 SO | 23 20 | 0,8 | um um prz | 12 15 | 11 10 | I IA | 12 | 50 6 --- | 125 15 --- | 18,3 2,3 --- | TW-2,47 |
| b | | 0,99 | | | RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZwy, psm, porol, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, moz.trz | JS-OL-DB | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|--------------------|------------------|---------|-------------|----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 |
| 193A c | | 1,96 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. OJ (tp) z1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/psm, porol, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, sit.roz, Info: EKO-R | JS-OL | PODR | 5 OL 4 OL 1 DB.S OL | 15 8 23 25 | 0,5 | | 9 18 | 10 5 5 IV | III III IV | 23 4 | 35 50 | 70 50 | | |
| d | 13,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, Gl. MŁw, mł/plm, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, trz.spe, C. porol, D. mjs Bk, Brz 23l, Info: 10%OJ | 80 OL (zg) | DRZEW | OL | 23 | 0,9 | um um prz | 14 15 | 15 II | II | 12 | 149 2045 | 2045 121,5 8,8 | 121,5 8,8 | BRAK WSK-13,73 |
| ~a | | | 0,15 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,11 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,10 | | RP: ROWY, Info: Stan zły | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,38 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,20 16,20 16,20 16,20 16,20 | 2,95 2,95 2,95 2,95 2,95 | 0,74 0,74 0,74 0,74 0,74 | | = 19,89 = 19,89 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 19,89 Gmina Świąciechowa (052) = 19,89 Powiat leszczyński (13) = 19,89 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2305 | 142.1 | | |
| 194 a | 3,05 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | um um prz | 29 27 | 27 IA | IA | 3 | 428 1305 | 1305 22,9 7,5 | 22,9 7,5 | TP-3,05 |

| 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 |
| 194 b | 4,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 75l, podsz.: bk, brz na 10% | 100 BK-SO (zg) | DRZEW SO | | 75 | 1,0 | um um duże | 30 | 26 | I | 3 | 400 | 1730 | 32,2 7,5 | TP-4,32 |
| c | 2,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Md 26l, Brz, Db.b 22l | 100 BK-SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 BK | | 25 26 | 0,8 | um um duże | 13 8 | 11 9 | IA II | 12 | 94 11 --- | 280 35 --- | 24,5 4,1 --- | TW-2,96 |
| d | 5,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Db.b, Gb, Brz 75l, Db.b, Gb 110l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, czm.p, brz, db.b, gb na 50%, Info: Jemiola | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 75 | 1,0 | um um prz | 29 | 26 | I | 3 | 400 | 2330 | 43,4 7,5 | TP-5,82 |
| f | 2,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b 35l | 100 BK-SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 BK | | 35 35 20 | 0,9 | um um prz | 18 17 | 17 5 | IA I II | 12 | 160 44 --- | 330 90 --- | 15,8 3,4 --- | TW-2,07 |
| g | | 1,50 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, pok.zwy, Info: EKO-R | SO-DB | PODR SO | | 20 | 0,2 | | 12 | 8 | I | 23 | 15 | 20 | 19,2 9,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-----------------|-----------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 194 h | 0,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Db.b 84l, Brz 50l, Db.b 150l, podsz.: bk na 40%, Info: Jemiola | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | SO | 84 | 0,7 | prz prz um | 30 | 23 | II | 3 | 261 | 220 | 3,7 4,4 | BRAK WSK-0,85 |
| i | 1,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, psm/pl, porol, P. szad, R. kst.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Brz, Js 25l | 140 JS-OL-DB (zg) | DRZEW | 8 DB.S 2 OL | 25 25 | 0,9 | um um duże | 11 12 | 9 13 | II III | 12 | 33 28 --- | 40 30 --- | 5,9 1,7 --- | TW-1,16 |
| ~a | | | 0,21 | | RP: LINIE | | PRZES | ŚW DB.S | 50 50 | | | 29 30 | 17 17 | 3 3 | | | 1 1 --- | 7,6 6,6 | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,23 20,23 20,23 20,23 20,23 | 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 | 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 | | = 22,02 = 22,02 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 22,02 Gmina Świąciechowa (052) = 22,02 Powiat leszczyński (13) = 22,02 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6415 | 157,6 | | |
| 194A | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tz) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/psm, porol, P. szad, R. pok.zwy, kop.pos, moz.trz, U. 20% wodne, C. porol, D. podsz.: bk na 10%, Info: 30%OI | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW | OL | 23 | 0,9 | um um prz | 14 | 14 | II | 22 | 149 | 435 | 25,9 8,8 | TW-2,93 |
| b | 2,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OI (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, moz.trz, U. 10% wodne, C. porol, Info: 20% OIJ | 80 OL (zg) | DRZEW | OL | 23 | 1,0 | um um duże | 15 | 16 | I | 12 | 232 | 510 | 29,8 13,5 | TW-2,20 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 194A c | 10,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. MŁt, ms/tn/plm, porol, P. szad, R. tł.mdr, moz.trz, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol | 80 OL (zg) | DRZEW | OL | 23 | 0,8 | prz prz um | 14 | 13 | III | 22 | 94 | 1010 | 59,5 5,5 | BRAK WSK-10,76 |
| -a | | | 0,09 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,16 | | RP: ROWY, Info: Stan dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,12 | | RP: ROWY, Info: Stan dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,24 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,89 15,89 15,89 15,89 15,89 | | 0,61 0,61 0,61 0,61 0,61 | | = 16,50 = 16,50 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 16,50 Gmina Świąciechowa (052) = 16,50 Powiat leszczyński (13) = 16,50 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 1955 | 115,2 | |
| 195 a | 1,16 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 37 | 1,2 | peł b duże | 17 | 18 | IA | 12 | 342 | 395 | 17,4 15,0 | TW-1,16 |
| b | 4,31 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.c, Gb, Ol 42l, podsz.: bk, kru, lsz, czm.p na 40%, Info: 40% LMśw, S-UW | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 42 42 | 1,0 | um um duże | 20 18 | 20 19 | IA I | 12 | 226 72 --- 298 | 975 310 --- 1285 | 35,7 9,1 --- 44,8 10,4 | TP-4,31 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-------------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------|------------------|-----------------------|----------|------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 c | 4,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//plm, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Wz, Brz, Bk, Md 11l, mjs Db.s, Lp 11l, Brz 24l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Db.s 60l. 2-w cz. SW luka 0,42 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: S-UW, 5% Lw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 DB.S 2 BK 1 DB.B | 11 24 24 11 | 0,9 | um um duże | | 4 6 6 3 | IA III II II | 23 | | | 20,3 0,9 0,6 --- 21,8 4,4 | CP-4,55 AGROT-0,42 ODN-LUK-0,42 |
| d | 1,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Ol, Js 32l, Wb 28l, podsz.: kru, der.b na 20%, 1-w cz. S luka 0,19 ha, Info: S-UW | 80 JS-OL-DB (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 BK | 28 32 | 0,8 | um um duże | 17 9 | 18 10 | I II | 12 | 105 22 --- | 145 30 --- | 7,2 1,9 --- | TW-1,38 |
| f | 1,81 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, nar.krt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Db.s, Bk, Db.c 37l, Bk 60l, podsz.: kru, der.b, brz na 30%, Info: 40% Lw, 10% LMśw, S-UW | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 SO 5 BRZ | 37 37 | 0,9 | um um duże | 17 17 | 19 18 | IA I | 13 | 127 99 --- | 230 180 --- | 10,1 6,3 --- | TW-1,81 |
| g | 1,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 33l, podsz.: bk na 30%, Info: S-UW | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 33 33 | 1,0 | um um duże | 16 17 | 17 17 | IA I | 12 | 221 22 --- | 415 40 --- | 21,7 1,7 --- | TW-1,87 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------|------------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 195 h | 2,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Db.b 88l, Db.b 150l, Db.b 180l, Św, Bk, Brz 50l, Db.b, Czm.p, Brz, Bk 30l, Św, Brz, Db.b 25l, podsz.: brz, bk, kru na 30%, Info: 10% LMw, Jemiola, S-UW | 100 BK-SO (zg) | DRZEW SO PODR PRZES | SO BK DB.B | 88 25 200 | 1,0 0,3 | um um duże | 29 9 102 | 26 8 24 | I II 3 | 2 23 3 | 415 11 15 | 1025 25 15 | 15,6 6,3 | TP-2,47 |
| i | 0,81 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 56l, Ol 26l, podsz.: kru, św, brz na 20%, Info: S-UW | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 2 ŚW | 56 56 56 | 0,9 | prz prz um | 28 23 22 | 25 21 19 | IA II II | 12 | 209 43 70 --- | 170 35 55 --- | 4,3 0,6 2,4 --- | TP-0,81 |
| j | 0,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, psm/plm, porol, P. ścio, C. porol | 140 JS-OL-DB (zg) | DRZEW | DB.S | 26 | 0,9 | um um duże | 12 | 11 | II | 12 | 50 | 25 | 3,5 6,7 | TW-0,52 |
| k | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs So 18l, Ol, Św 35l | 140 JS-OL-DB (zg) | DRZEW | 9 DB.S 1 BRZ | 20 26 | 0,8 | prz prz um | 14 | 6 15 | III I | 33 | 10 | 5 | 0,5 0,3 --- | BRAK WSK-0,64 |
| l | 2,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. ziel, R. czś.leś, kuk.spe, śmł.dar, C. porol, D. mjs Ol, Gb 26l, Info: 20% OIJ | 140 JS-OL-DB (zg) | DRZEW | DB.S | 26 | 0,9 | um um duże | 11 | 10 | II | 12 | 50 | 100 | 13,5 6,8 | TW-2,00 |
| ~a | | | 0,18 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------------------|---|--|-----------------------|-------------------------|------------------------------------|---|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 195 ~f ~g ~h ~i ~j | | | 0,02 0,08 0,09 0,15 0,15 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,94 21,94 21,94 21,94 21,94 | | 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 | | = 22,94 = 22,94 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 22,94 Gmina Świąciechowa (052) = 22,94 Powiat leszczyński (13) = 22,94 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4281 | 173.6 | | |
| 195A a b c ~a ~b | 18,19 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. MŁt, mł/tn/plm, porol, P. szad, R. pok.zwy, kar.pos, moz.trz, U. 20% wodne, C. porol, Info: 10% OIJ RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gp, porol, P. szch, R. tśl.mdr, śml.dar, moz.trz, Info: EKO-R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (fp) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/plm, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, U. 20% wodne, C. porol, D. mjs Brz 23l, Info: 40% OI RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni | 80 OL (zg) OL PRZES OL BRZ 80 JS-OL (zg) OL DRZEW OL | OL OL BRZ OL | 23 23 23 23 | 0,9 0,8 | prz prz um um um prz | 14 14 II 22 14 13 III 22 | 14 15 16 4 4 14 13 13 22 | 149 94 | 2710 105 | 161,0 8,9 6,1 5,5 | BRAK WSK-18,19 BRAK WSK-1,11 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--|--|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|--|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 195A ~c ~d ~f ~g | | | 0,29 0,08 0,08 0,03 | | RP: ROWY, Info: Stan dobry RP: ROWY, Info: Stan dobry RP: ROWY, Info: Stan średni RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,30 19,30 19,30 19,30 19,30 | 1,16 1,16 1,16 1,16 1,16 | 0,59 0,59 0,59 0,59 0,59 | | = 21,05 = 21,05 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 21,05 Gmina Świąciechowa (052) = 21,05 Powiat leszczyński (13) = 21,05 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 2822 | 167.1 | |
| 195B a b c | 10,82 4,49 1,47 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Henrykowo (0002) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. MŁt, ml/tn/plm, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, moz.trz, C. porol, D. mjs Ol, Wb 40l, 1-w cz. N bagno 0,20 ha, Info: 10% OIJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. MŁt, ml/tn/plm, porol, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, pok.zwy, U. 10% wodne, C. porol, D. 1-w cz. NE bagno 0,27 ha, Info: 30% OIJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. MŁt, ml/tn/plm, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, C. porol, D. mjs Js 35l, podszt.: wb, der.b na 60% | 80 OL (zg) 80 OL (zg) 80 OL (zg) | DRZEW OL DRZEW OL DRZEW OL PRZES OS OS | OL OL OL OS OS | 24 24 35 80 100 | 1,0 1,0 0,9 | um um duże um um duże um um prz | 15 15 17 50 130 | 15 15 18 30 32 | II II II | 12 12 12 3 3 | 177 177 232 | 1915 795 340 | 108,2 10,0 44,9 10,0 12,2 8,3 14 12 --- 26 | TW-10,82 TW-4,49 TW-1,47 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|-----------------|-----------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 195B d | 6,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. MŁw, mł/plm, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, moz.trz, U. 20% wodne, C. porol | 80 OL (zg) | DRZEW | OL | 24 | 0,8 | prz prz um | 16 | 14 | II | 22 | 138 | 835 | 47,1 7,8 | BRAK WSK-6,04 |
| f | 8,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (lp) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyz//psm, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, moz.trz, C. porol, Info: 20% Lw | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 24 | 1,0 | um um duże | 14 | 15 | II | 12 | 177 | 1440 | 81,4 10,0 | BRAK WSK-8,14 |
| g | | 1,92 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pyz//psm, porol, P. szad, R. moz.trz, tśl.mdr, kst.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,37 ha OI 25l., Info: EKO-R | JS-OL-DB | PRZES | OL | 25 | | | 16 | 16 | | 4 | | 46 | | |
| h | 1,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pyz//psm, porol, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, moz.trz, U. 60% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkępa, mjs OI 8l, podszyt.: wb na 40% | 140 JS-OL-DB (zg) | DRZEW | 6 DB.S 3 BRZ 1 OL | 25 20 25 | 0,8 | luż | 13 15 | 14 15 | I II | 43 | 30 15 --- | 50 25 --- | 3,7 1,3 --- | CP-1,67 |
| ~a | | | 0,01 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,05 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,04 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,09 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,09 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|---|----------------------------------|------------------------------|--|--|---|--|------------------------------|---------------------|------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 | |
| 195B ~h ~i ~j ~k ~l ~m | | | 0,11 0,12 0,07 0,07 0,11 0,05 | | RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,63 32,63 32,63 32,63 | 1,92 1,92 1,92 1,92 | 0,89 0,89 0,89 0,89 | | = 35,44 = 35,44 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 35,44 Gmina Świąciechowa (052) = 35,44 Powiat leszczyński (13) = 35,44 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5472 | 298.8 | | |
| 196 a b c d f g h i | | | | 1,00 0,06 0,72 0,91 0,56 0,14 0,39 0,91 | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Przybyszewo (0008) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP. R (R IVB) RP. R (R V) RP. R (R V) RP. Ł (Ł IV) RP. R (R IVB) RP. R (R V) RP. R (R IVB) RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------|----------------------|---------|-------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|---|-------------------------------|--|--|--|---|--|-------------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 j k l | | | | 2,15 0,13 0,10 | RP. R (R V) RP. R (R V) RP. DROGI I (Dr) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 7,07 7,07 7,07 7,07 7,07 | = 7,07 = 7,07 Obr. ew. Przybyszewo (0008) = 7,07 Gmina Świąciechowa (052) = 7,07 Powiat Ileszczyński (13) = 7,07 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 197 a b c | 3,22 2,79 2,73 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat Ileszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Przybyszewo (0008) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tp) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, moz.trz, D. mjs Brz 21l, podsz.: der.b na 30%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Ol 89l. Db.s 120l., Info: POP TAB 57 Lp. 12 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, moz.trz, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Gb 13l, podsz.: der.b, ol, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Ol 89l., Info: POP TAB 57 Lp. 12 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, moz.trz, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 8l, podsz.: der.b, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 89l., Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) 80 JS-OL (zg) 80 JS-OL (zg) | DRZEW PRZES DRZEW PRZES DRZEW PRZES | OL OL DB.S 8 OL 2 BRZ OL 8 OL 2 BRZ OL | 21 89 120 13 13 89 8 8 89 | 1,1 0,8 0,8 | peł b duże um um prz prz prz um | 14 31 51 8 7 34 6 7 34 | 14 26 27 8 7 24 6 7 24 | II 3 3 III I 3 II I 3 | 12 3 3 22 22 3 22 22 3 | 172 30 30 | 555 65 16 81 4,5 1,8 --- 6,3 2,3 5,9 1,8 --- 7,7 2,8 | 36,7 11,4 CP-2,79 CP-2,73 | TW-3,22 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|----------------|--------|-------------------------|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 197 d | 2,37 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. dkep., podsz.: ol na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Ol 89l., Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW PRZES | 8 OL 1 WZ 1 BRZ OL WZ | 3 3 3 89 89 | 1,0 | | | | II II II | 12 | | | 6,4 0,7 --- 7,1 3,0 | PIEL-2,37 |
| f | 1,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, tśl.mdr, D. mjs Brz, Os 60l, Ol 80l, podsz.: der.b, kru, ol na 40%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 60 | 1,0 | um um duże | 27 | 25 | I | 3 | 504 | 510 | 7,8 7,7 | TP-1,01 |
| g | 2,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, kuk.spe, D. podsz.: der.b, ol na 40%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 71 | 1,1 | um um duże | 28 | 25 | II | 3 | 505 | 1245 | 16,6 6,7 | TP-2,47 |
| h | 1,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Js 49l, Js 30l, podsz.: der.b, bez.c, kru na 40%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | 8 OL 2 OL | 49 60 | 0,9 | um um duże | 21 27 | 21 24 | II II | 12 | 242 72 --- 314 | 375 110 --- 485 | 8,6 1,9 --- 10,5 6,8 | BRAK WSK-1,54 |
| i | 2,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.wś, D. mjs Js, Wb, Brz 63l, Ol 90l, podsz.: der.b, wb, kru na 50%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 63 | 0,8 | um um prz | 27 | 24 | II | 3 | 346 | 940 | 15,0 5,5 | BRAK WSK-2,71 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|----------------------------------|----------------|--------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|-----------|----------|------------------|---|--------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 j | 9,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, U. 20% wodne, D. miesz. dkęp, mjs Brz, Wb, Wz, Db.s 40l, Ol, Os 60l, Wz, Wb 80l, podsz.: der.b, wb, kru na 60%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 JS | 40 40 | 0,9 | prz prz um | 17 17 | 17 16 | III II | 22 | 171 11 --- | 1625 105 --- | 49,6 7,0 --- | BRAK WSK-9,51 |
| k | 6,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, kop.pos, moz.trz, D. miesz. kęp, mjs Brz 58l, Js 25l, podsz.: der.b, wb, kru na 50%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 TP | 58 58 | 0,8 | prz prz um | 25 50 | 20 35 | III I | 3 3 | 225 38 --- | 1550 260 --- | 29,4 4,6 --- | TP-6,88 |
| l | 3,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. CZms, pyg/pyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, moz.trz, D. mjs Ol 80l, Brz, Js, Tp 63l, Js 30l, podsz.: der.b, kru, bez.c na 30%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 63 | 0,8 | um um prz | 25 | 23 | II | 3 | 341 | 1155 | 18,4 5,4 | TP-3,38 |
| m | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. CZms, pyg/pyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, D. mjs Brz 12l, podsz.: der.b, ol na 40%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 12 | 1,0 | um um duże | 10 | 11 | I | 12 | 110 | 85 | 11,1 14,4 | CP-0,77 |
| n | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. CZms, pyg/pyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, tśl.mdr, śmł.dar, D. mjs Brz 7l, podsz.: der.b na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Ol 79l., Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW PRZES | OL OL | 7 79 | 0,9 | um um prz | | 4 27 | II | 12 3 | | | 3,3 3,0 | CP-1,09 |
| ~a | | | 0,37 | | 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 |
| 197 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40,47 40,47 40,47 40,47 40,47 | | 0,37 0,37 0,37 0,37 0,37 | | = 40,84 = 40,84 Obr. ew. Przybyszewo (0008) = 40,84 Gmina Świąciechowa (052) = 40,84 Powiat leszczyński (13) = 40,84 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 8745 | 231.1 | |
| 198 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Przybyszewo (0008) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIj (tp) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/psm/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.wiś, D. mjs Brz 71l, Db.s 140l, podsz.: der.b, lsz, js na 60%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW OL | 71 | 1,0 | um um duże | 30 | 27 | I | 3 | 578 | 1955 | 22,1 6,5 | BRAK WSK-3,38 | |
| b | 2,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIj (tp) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, tśl.mdr, D. mjs Js, Ol.s 55l, Czm 40l, podsz.: der.b, lsz, js na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW PRZES | 55 200 | 0,9 | um um prz | 21 112 | 20 28 | III | 4 3 | 241 | 715 16 | 14,6 4,9 | BRAK WSK-2,97 | |
| c | 2,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIj (tp) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/psm/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, jeż.spe, U. 20% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. grp., podsz.: der.b na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha OI 85l., Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 60 JS-OL (zg) | DRZEW PRZES | 9 85 | 0,8 | prz prz um | 6 33 | 4 27 | III I | 22 3 | 15 | 15 | 4,8 0,9 --- 5,7 2,1 | CP-2,67 | |
| d | 4,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIj (tp) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/psm/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.wiś, D. mjs Js 69l, Db.s 130l, OI 30l, podsz.: der.b, lsz, js na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Wz, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW PRZES | 69 210 | 1,0 | um um duże | 28 110 | 27 40 | I | 3 3 | 597 | 2505 17 | 29,4 7,0 | TP-4,20 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|----------|----------|------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 198 f | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tp) n1, T. niz rów, GI. CZms, pyg/pyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, moz.trz, D. mjs Js, Brz 38l, podsz.: der.b na 20%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 38 | 1,0 | um um duże | 20 | 20 | II | 12 | 276 | 270 | 8,7 9,0 | TP-0,97 |
| g | 1,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tp) n1, T. niz rów, GI. CZms, pyg/pyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.sam, D. mjs Js 35l, podsz.: der.b na 10%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 35 | 0,9 | um um prz | 18 | 20 | II | 12 | 232 | 370 | 13,2 8,3 | TW-1,59 |
| h | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tp) n1, T. niz rów, GI. CZms, pyg/pyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, śml.dar, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ol,Db.s 90l., Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 BRZ | 10 10 | 0,9 | prz prz um | 6 7 | III I | 12 | | | 2,4 1,0 --- | CP-1,34 | |
| i | 1,12 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tp) n1, T. niz rów, GI. CZms, pyg/pyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, moz.trz, D. mjs Js, Brz, Wz, Db.s 40l, Db.s 90l, podsz.: der.b na 30%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 40 | 0,9 | um um prz | 21 | 20 | II | 12 | 259 | 290 | 8,8 7,9 | TP-1,12 |
| j | 1,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pyg, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, śml.dar, kuk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 35l, Ol, Wz 55l, podsz.: der.b, lsz na 60%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 JS | 35 55 | 0,9 | um um prz | 20 23 | 19 21 | II II | 12 | 204 28 --- | 390 55 --- | 14,0 1,6 --- | TP-1,91 |
| | | | | | | | PRZES | OL BK | 90 60 | | | 36 19 | 27 17 | 3 4 | | 20 2 --- | 22 | | |
| | | | | | | | PRZES | WZ | 90 | | | 36 | 27 | 3 | | 4 | | 8,2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|--|-------------------------|------------------------------|---------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-------------|----------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 k | 3,46 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg, P. ziel, R. čás.leś, pok.zwy, kop.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 55l, podsz.: lsz, der.b na 70%, Info: 20% OLJ | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW | 8 OL 2 JS | 33 33 | 0,8 | prz prz um | 17 17 | 17 16 | II I | 23 | 154 22 --- | 535 75 --- | 20,6 4,4 --- | BRAK WSK-3,46 |
| | | | | | | | PRZES | WZ DB.S | 70 90 | | | 30 40 | 24 26 | 3 3 | | 68 3 --- | 71 | 7,2 | |
| I | 4,12 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg, P. ziel, R. pok.zwy, čás.leś, tśl.mdr, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz, Brz, Js 16l, Bk 28l, Ksz 2l, podsz.: lsz, der.b na 20%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Ol 139l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 2 szt. | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 4 DB.S 2 DB.S 2 GB 1 OL 1 WZ | 2 16 2 28 2 | 1,0 | | | 6 11 | II II IV II | 12 | 10 | 40 | 2,0 | PIEL-3,01 CP-1,11 |
| | | | | | | | PRZES | OL DB.S WZ DB.S | 139 210 89 230 | | | 40 80 33 106 | 26 28 24 35 | 3 3 3 3 | | 45 25 3 30 --- | 103 | 0,7 | |
| m | 3,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg, P. ziel, R. čás.leś, kuk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Wz, Db.s 139l, Brz, Js, Db.s 89l, Ol, Db.b, Js 60l, Ol 30l, podsz.: lsz, der.b na 70%, 1-od gnia 1,42 ha Db.s 7l, Ol,Wz 6l. 3 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s | 80 JS-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW | 7 OL 2 DB.S 1 WZ | 139 110 89 | 0,4 | luź | 37 48 30 | 26 27 24 | II II II | 3 3 3 | 143 41 15 --- | 510 145 55 --- | 3,6 1,7 0,9 --- | IIIBU-95%-3,55 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 CP-1,42 |
| | | | | | | | PODR | 7 DB.S 2 WZ 1 OL DB.S | 7 6 6 230 | 0,4 | | | 1 1 3 | II II II | 22 | | 17 | 1,7 | |
| ~a | | | 0,32 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 198 -c | | | 0,07 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,28 31,28 31,28 31,28 31,28 | | 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 | | = 31,96 = 31,96 Obr. ew. Przybyszewo (0008) = 31,96 Gmina Świąciechowa (052) = 31,96 Powiat leszczyński (13) = 31,96 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 8175 | 155.7 | |
| 199 a | 3,85 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Przybyszewo (0008) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg/pyg//pyi, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, tł.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 56l, Js, Brz 80l, Db.s 130l, pods.: lsz, der.b, bez.c na 80% | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW | 6 OS 2 OL 1 BRZ 1 DB.S | 56 80 56 56 | 0,7 | prz prz um | 38 30 30 29 | 28 25 24 24 | I II I I | 3 3 3 3 | 198 75 21 27 --- | 760 290 80 105 --- | 14,4 3,5 1,5 3,0 --- | BRAK WSK-3,85 |
| b | | 0,51 | | | RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pyg//pyi, P. szad, R. tł.mdr, śmł.dar, mal.włś, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s | JS-DB | PRZES (w cz. N) | DB.S | 210 | | | 116 | 24 | | 3 | | 14 | | |
| c | 1,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pyg//pyi, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.włś, czś.leś, zaw.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Wz, Gb 31l, pods.: lsz, der.b na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 7 DB.S 2 BK 1 JS | 31 31 31 | 1,0 | um um duże | 16 15 17 | 16 16 16 | I I I | 12 | 94 17 17 --- | 165 30 30 --- | 11,8 5,4 2,0 --- | TW-1,77 |
| | | | | | | | PRZES | JS DB.S | 80 180 | | | 33 102 | 22 28 | | 3 3 | 4 15 --- | 19 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|----------|--|---|---------------------------|------------------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|--------------|-------------|-------------------------|--------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nieleśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 199 d | 1,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pyg//pyi, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, czś.leś, D. zmiesz. grp, mjs Sw, Js, Ol 24l, podsz.: lsz, der.b, czm na 30%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (zg) | DRZEW | 8 DB.S 2 BRZ | 24 24 | 0,9 | um um prz | 13 13 | 10 14 | II I | 12 | 28 28 --- | 35 35 --- | 6,0 2,0 --- | TW-1,21 |
| f | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg/pyg//pyi, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 5l, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (zg) | DRZEW | 6 DB.S 2 OL 2 WZ | 4 5 5 | 0,9 | | | II II II | 22 | | | 0,8 --- | CW-1,25 | |
| g | 3,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, pyg//pyz, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.wś, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Db.s, Wz 71l, Js 40l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 80% | 80 JS-OL-DB (niezg) 30 Przeb. A | DRZEW | 5 BRZ 3 OL 2 TP | 71 71 71 | 0,9 | um um prz | 30 27 58 | 26 25 36 | I II I | 3 3 3 | 156 122 94 --- | 600 470 365 --- | 7,2 6,3 4,0 --- | IVD-40%-3,86 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 |
| h | 1,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Brz, Js 66l, Ol, Czm 40l, Wz 50l, podsz.: bez.c, der.b, lsz na 50% | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 66 | 0,8 | um um duże | 26 | 24 | II | 3 | 362 | 545 | 8,1 5,4 | TP-1,51 |
| i | 0,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. mal.wś, tśl.mdr, pok.zwy, D. mjs Js, Brz 62l, Wz, Czm.p 30l, podsz.: der.b, bez.c, lsz na 60% | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 62 | 0,7 | prz prz um | 25 | 21 | III | 3 | 225 | 200 | 3,5 3,9 | BRAK WSK-0,89 |
| ~a | | | 0,23 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,07 | | RP: ROWY, Info: Stan zły | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------|-----------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 199 ~c | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,34 | 0,51 | 0,52 | | = 15,37 | | | | | | | | | | | | 3786 | 79.5 | |
| | 14,34 | 0,51 | 0,52 | | = 15,37 Obr. ew. Przybyszewo (0008) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,34 | 0,51 | 0,52 | | = 15,37 Gmina Świąciechowa (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,34 | 0,51 | 0,52 | | = 15,37 Powiat leszczyński (13) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,34 | 0,51 | 0,52 | | = 15,37 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Przybyszewo (0008) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pyi, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 40l, Ol, Wb 70l, podsz.: der.b, wb, kru, glg na 70%, Info: 10%Lw, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 6 OL 2 JS 2 BRZ | 40 40 40 | 0,8 | prz prz luź | 19 18 22 | 17 16 19 | III II I | 22 | 99 17 39 --- | 315 55 125 --- | 9,6 3,6 3,9 --- | BRAK WSK-3,18 |
| b | 3,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/gp, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os, Wz, Db.s 40l, podsz.: der.b, bez.c, wb, kru, glg na 80%, Info: 10% Lw, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 OL-JS (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 BRZ 2 OL | 40 40 | 1,0 | um um duże | 20 19 | 20 20 | I II | 13 | 188 61 --- | 620 200 --- | 19,5 6,1 --- | TP-3,30 |
| c | 3,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/gp, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz 40l, podsz.: der.b, wb, kru, glg na 70%, Info: 10% Lw, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 BRZ | 40 40 | 1,0 | um um duże | 18 20 | 18 20 | III I | 12 | 171 50 --- | 630 185 --- | 19,2 5,8 --- | TP-3,68 |
| d | 1,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pyi, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.wś, tśl.mdr, pok.zwy, D. podsz.: der.b, ol, kru na 40%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 30 | 0,9 | um um duże | 16 | 15 | III | 12 | 144 | 285 | 12,3 6,2 | BRAK WSK-1,99 |

| 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 |
| 200 f | 1,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pyi, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wb 30l, podsz.: der.b, kru, bez.c na 50%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 5 OL 4 OL 1 JS | 30 20 30 | 0,8 | prz prz um | 17 14 17 | 16 14 16 | II II I | 12 | 89 44 11 --- | 145 70 20 --- | 6,2 5,0 1,3 --- | BRAK WSK-1,62 |
| g | 1,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tr/pyg, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.włś, D. mjs Js, Brz, Wb 79l, podsz.: der.b, bez.c, lsz, glg na 80%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 69 | 0,7 | prz prz luź | 27 | 23 | II | 3 | 325 | 400 | 5,5 4,5 | BRAK WSK-1,23 |
| h | 2,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tr/pyg, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Os 66l, podsz.: der.b, bez.c, kru, lsz na 60%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 8 OL 1 BRZ 1 WB | 66 66 66 | 0,7 | prz prz um | 28 25 30 | 24 24 27 | II I I | 3 3 3 | 252 26 26 --- | 605 60 60 --- | 9,0 0,9 0,8 --- | BRAK WSK-2,40 |
| i | 2,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pyz, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, czś.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wz, Wb, Db.s 37l, Db.s, OI 60l, podsz.: lsz, der.b, śl.t, glg na 80% | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW | 6 BRZ 2 JS 2 OL | 37 37 37 | 0,8 | prz prz um | 23 18 18 | 19 17 17 | I I III | 13 | 105 33 33 --- | 295 90 90 --- | 10,3 4,1 3,1 --- | BRAK WSK-2,80 |
| j | 2,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pyz//pyi, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Db.s, Wz, Bk, Jw 34l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 50%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 60 JS-WZ-DB (niezg) | DRZEW | 6 OL 4 JS | 34 34 | 0,8 | um um prz | 18 18 | 18 17 | II I | 23 | 116 50 --- | 340 145 --- | 12,7 7,9 --- | BRAK WSK-2,94 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 166 | 485 | 20,6 7,0 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|--------------------------|----------|---------------------|-------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|---------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 |
| 200 k | 1,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pyz//pyi, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.włś, czk.pos, bdz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 311, podsz.: der.b, lsz, gfg na 30%, Info: 20% OIJ, POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (zg) | DRZEWE 9 DB.S 1 WZ | 31 31 | 1,0 | um um duże | 18 18 | 17 17 | I I | 13 | 121 11 --- | 220 20 --- | 15,5 1,4 --- | TW-1,80 | |
| l | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (fp) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pyg//pyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Wz 311, podsz.: bez.c, der.b, lsz na 40%, Info: 30%Lw, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEWE 8 OL 2 JS | 31 31 | 1,0 | um um duże | 17 18 | 17 16 | II I | 12 | 182 28 --- | 185 30 --- | 7,8 1,9 --- | TW-1,03 | |
| m | 1,57 | | | | Obr. ew. Henrykowo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pyz//pyi, P. szad, R. pok.zwy, tłś.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Os 171, podsz.: der.b, gfg, śl.t na 50%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha | 80 JS-DB (cz zg) | DRZEWE 6 OL 4 DB.S | 17 17 | 0,8 | um um prz | 11 10 | 10 6 | III II | 12 | 40 | 65 | 5,3 0,6 --- | CP-1,57 | |
| -a | | | 0,26 | | Obr. ew. Przybyszewo (0008) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,40 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,54 1,57 25,97 27,54 27,54 27,54 | | 0,66 0,66 0,66 0,66 0,66 | | = 28,20 = 1,57 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 26,63 Obr. ew. Przybyszewo (0008) = 28,20 Gmina Świąciechowa (052) = 28,20 Powiat leszczyński (13) = 28,20 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5308 | 179,3 | | |

| 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 |
| 201 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat Ileszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Przybyszewo (0008) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pyi, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.wiś, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Lp, Os, Wb, Brz, Gb 46l, Lp, Db.s, Js 90l, podsz.: lsz, kru, der.b na 70%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 JS | 46 46 | 0,7 | prz prz luź | 21 21 | 18 20 | III I | 22 | 143 17 --- | 540 65 --- | 13,9 1,9 --- | BRAK WSK-3,79 |
| b | 1,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pyi, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Js 30l, Brz 18l, podsz.: der.b, lsz na 40%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | 9 OL 1 OL | 30 18 | 0,9 | um um duże | 17 13 | 18 14 | II I | 12 | 177 17 --- | 335 30 --- | 14,5 2,5 --- | TW-1,89 |
| c | 2,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pyi, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.wiś, D. mjs Js 25l, podsz.: der.b, lsz, prz.c na 30%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 25 | 1,1 | um um duże | 15 | 16 | II | 12 | 205 | 520 | 28,0 11,0 | TW-2,54 |
| d | 1,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. śml.dar, tśl.mdr, mal.wiś, D. mjs Brz, Wz, Kl 20l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha OI 129l., Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW PRZES | OL OL | 20 129 | 0,9 | um um duże | 13 36 | 14 28 | II 3 | 12 | 130 25 | 250 25 | 17,5 9,1 | TW-1,92 |
| f | 1,57 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, moz.trz, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 12l, podsz.: der.b na 30%, 1- w cz. SE kępa 0,06 ha OI 122l., Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW PRZES | 9 OL 1 WZ OL | 12 12 129 | 0,9 | um um prz | 7 1 | III III | 12 | | | | 3,2 --- | CP-1,57 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,0 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------------|----------------|---|--|------------------------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------|-----------------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 g | 2,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pyz//pyi, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, część.leś, D. zmiesz. grp, pjd Js 46l, mjs Db.s 46l, Db.s 70l, podsz.: der.b, lsz, kru na 70% | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 BRZ 1 OS 1 OL | 46 46 46 | 1,1 | um um duże | 25 30 24 | 24 28 21 | I I II | 13 | 237 44 39 --- | 510 95 85 --- | 13,1 2,6 2,1 --- | TP-2,15 |
| h | 1,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pyz//pyi, SP. 91F0(c), P. zad, R. mal.włś, część.leś, zaw.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Bk 29l, Jw 60l, podsz.: lsz, der.b, kru na 80%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 6 DB.S 2 OL 1 JS 1 LP | 29 29 29 29 | 0,9 | um um duże | 16 17 15 17 | 15 17 16 16 | I II I I | 12 | 72 44 11 6 --- | 120 75 20 10 --- | 9,8 3,3 1,4 0,9 --- | TW-1,67 |
| i | 3,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm//pg, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, część.leś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Jw 27l, Św, Jw, Wz, Ol 19l, podsz.: lsz, der.b na 50%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha Lp, Ol 129l. 2-w cz. W kępa 0,34 ha Lp, Ol 129l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 2 szt., Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (zg) | DRZEW | 3 DB.S 2 OL 1 DB.S 1 LP 1 BK 1 BRZ 1 WZ | 27 10 19 27 19 27 27 | 0,8 | um um prz | 14 7 7 13 6 15 14 | 13 7 7 13 6 16 13 | I III II I I I I | 22 | 28 6 17 6 --- | 95 20 55 20 --- | 8,9 1,3 0,3 1,7 2,9 1,9 --- | TW-3,33 |
| j | 2,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm//pg, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, zaw.spe, mal.włś, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 23l, podsz.: lsz, der.b na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Lp 129l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (zg) | DRZEW | 6 DB.S 2 BK 2 JW | 23 23 23 | 0,4 | luź | 12 8 13 | 10 10 14 | I I I | 12 | 17 6 11 --- | 45 15 30 --- | 6,3 1,3 1,3 --- | AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 PIEL-1,62 TW-0,90 |
| | | | | | | | PRZES | LP OL DB.S DB.S | 129 129 129 200 | | | 39 38 48 108 | 27 26 27 32 | 2 3 3 3 | | 100 90 3 32 --- | 225 | 3,5 | |
| | | | | | | | PRZES | DB.S LP | 200 129 | | | 103 39 | 31 27 | 3 3 | | 18 20 --- | 38 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------|---------------|--------|------------------------------|--------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 k | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pyg//pyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, śmł.dar, mal.wiś, D. podsz.: der.b, kru, lsz na 30%, 1-w cz. S luka 0,10 ha, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 75 | 0,8 | prz prz um | 28 | 23 | III | 3 | 283 | 210 | 2,9 3,9 | BRAK WSK-0,75 |
| l | 1,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pyg//pyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, śmł.dar, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 46l, OI 25l, podsz.: der.b, lsz na 60%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 JS | 46 46 | 0,8 | prz prz um | 23 24 | 21 21 | II I | 12 | 226 22 --- 248 | 280 25 --- 305 | 7,0 0,8 --- 7,8 6,3 | BRAK WSK-1,23 |
| m | 2,57 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pyg//pyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.wiś, śmł.dar, moz.trz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 19l, Bk, Js 27l, podsz.: der.b, lsz, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha OI 115l. 2-w cz. SW kępa 0,31 ha OI 115l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 2 szt., Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 4 OL 3 DB.S 3 OL | 19 27 27 | 0,8 | um um prz | 12 13 13 15 | 13 12 16 | II I II | 12 | 45 25 50 --- 120 | 115 65 130 --- 310 | 8,6 6,1 6,3 --- 21,0 8,2 | BRAK WSK-2,57 |
| n | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pyg//pyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.wiś, tśl.mdr, pok.zwy, D. podsz.: der.b, lsz, bez.c na 70%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 67 | 0,7 | prz prz um | 28 | 23 | II | 3 | 320 | 315 | 4,6 4,6 | 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 o | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pyg//pyz, SP. 91E0(c), P. szch, R. moz.trz, mal.włś, pok.zwy, D. mjs Db.s, Js 115l, Wz 80l, podsz.: lsz, der.b, glg na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha OI,Bk,Db.s 23l. 2-w cz. SE od gnia 0,23 ha Db.s,OI 23l. 3-w cz. SW od gnia 0,07 ha Db.s 23l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) 15 | KO DRZEW OL PODR 5 DB.S 4 OL 1 BK DB.S PRZES | | | 115 | 0,5 | luż | 36 | 26 | II | 3 | 255 | 340 | 2,9 2,2 | CP-0,59 |
| ~a | | | 0,32 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,29 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,34 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,20 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,26 28,26 28,26 28,26 28,26 | | 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 | | = 29,41 = 29,41 Obr. ew. Przybyszewo (0008) = 29,41 Gmina Świąciechowa (052) = 29,41 Powiat Ileszczyński (13) = 29,41 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4904 | 179,8 | | | |
| 202 a | 1,81 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat Ileszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Przybyszewo (0008) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW OL | | 30 | 0,9 | um um duże | 18 | 17 | II | 12 | 199 | 360 | 15,6 8,6 | TW-1,81 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|-------------|----------------|--------|-------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Ip) n1, T. niz rów, GI. Tn, pl/pyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. tł.mdr, mal.włś, moz.trz, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 89l, podsz.: der.b, kru, bez.c na 40%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | 6 OL 4 OL | 56 67 | 1,0 | um um duże | 25 26 | 22 24 | II II | 3 3 | 220 166 --- | 595 450 --- | 11,4 6,5 --- | TP-2,71 |
| c | 1,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Ip) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. śmł.dar, tłl.mdr, mal.włś, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: der.b, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Ol 89l., Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 8 OL 1 WZ 1 BRZ | 6 6 6 | 0,9 | prz prz um | | 4 1 1 | III II I | 12 | | | 3,3 0,7 --- | CP-1,84 |
| d | 2,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/gp/pg, P. szad, R. mal.włś, tłl.mdr, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Wz, Lp, Jw, Db.s 73l, Ol 50l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 50%, 1-od gnia 1,03 ha Db.s,Wz,Gb 4l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: kru.szr | 80 JS-DB (cz zg) 15 | KO DRZEW | 8 BRZ 2 OL | 73 73 | 0,6 | prz prz um | 28 27 | 26 24 | I II | 3 3 | 178 56 --- | 460 145 --- | 5,2 1,9 --- | PIEL-1,03 |
| f | 2,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. TRm, ms/gp/pg, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, zaw.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Wb, Ol 95l, podsz.: lsz, der.b na 80%, OP. Płaty roślinności , Info: 10% OLJ Łopian gajowy, POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 8 DB.S 2 OL | 149 109 | 0,8 | prz prz um | 55 36 | 30 25 | II II | 3 3 | 377 75 --- | 940 190 --- | 5,7 1,7 --- | BRAK WSK-2,50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 234 605 --- | 605 48 --- | 7,1 2,8 --- | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|----------------------------------|----------------|---------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|-----------|----------|------------------|---|-----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 202 g | 2,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: der.b, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Ol 90l., Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 10 10 | 0,9 | prz prz um | | 6 5 | III II | 12 | | | 5,6 0,8 --- 6,4 2,3 | CP-2,75 |
| h | 4,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, upz/plm, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.wś, śmł.dar, pok.zwy, D. mjs Js, Wb 35l, podsz.: der.b, wb, glg na 30%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 35 | 1,1 | um um duże | 17 | 18 | II | 12 | 287 | 1300 | 46,7 10,3 | TW-4,53 |
| i | 3,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, gp///pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Js, Wz, Ol 75l, podsz.: der.b, lsz, bez.c na 50%, Info: 20% OLJ, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 7 OL 3 JS | 45 45 | 0,7 | prz prz um | 23 22 | 21 21 | II I | 23 | 149 50 199 | 580 195 775 | 15,1 5,9 --- 21,0 5,4 | BRAK WSK-3,90 |
| -a | | | 0,15 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,31 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,05 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,62 22,62 22,62 22,62 22,62 | | 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 | | = 23,25 = 23,25 Obr. ew. Przybyszewo (0008) = 23,25 Gmina Święciechowa (052) = 23,25 Powiat leszczyński (13) = 23,25 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5273 | 126.1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|---|---------------------------------|----------|---------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------------|---|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 203 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Przybyszewo (0008) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, ST, G. O, S. Olj (tp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 30l, podsz.: der.b, lsz na 40%, Info: 20%Lw, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW 8 OL 2 JS | | 71 71 | 0,7 | prz prz um | 27 28 | 24 25 | II I | 3 3 | 283 39 --- | 475 65 --- | 6,3 0,8 --- | BRAK WSK-1,67 |
| b | 1,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, ST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZw, pyg//pyz, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wb, Gb, Lp, Db.s 71l, podsz.: lsz, der.b na 60% | 80 JS-OL-DB (niezg) | DRZEW 9 OL 1 BRZ | | 71 71 | 0,7 | prz prz luź | 28 33 | 25 26 | II I | 3 3 | 272 22 --- | 420 35 --- | 5,6 0,4 --- | BRAK WSK-1,54 |
| c | 7,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, ST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, gp//pg, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Jw, Gb, Wz, Św 95l, Wz, Gb 139l, Wz, Js, Gb 65l, Czm, Js, Wz 40l, podsz.: lsz, der.b na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 3 szt., w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: Cenny fragm. przyr.- "Lipy leszczyńskie", EKO-R | 140 GB-DB (cz zg) | DRZEW 4 DB.S 2 OL 2 LP 1 JS 1 DB.S | 139 129 129 129 190 | 0,8 | prz prz um | 56 38 44 48 80 | 30 26 28 30 31 | II II III I II | 3 3 3 3 3 | 205 86 70 38 48 --- | 1615 675 550 300 380 --- | 11,6 5,2 6,9 1,4 1,9 --- | BRAK WSK-7,87 | |
| d | 1,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, ST, G. O, S. Olj (tp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plm, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, moz.trz, D. 1-w cz. E bagno 0,47 ha 2-w cz. SW bagno 0,16 ha, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW OL | | 71 | 0,8 | prz prz um | 28 | 25 | II | 3 | 350 | 670 | 8,9 4,7 | BRAK WSK-1,91 |
| ~a | | | 0,13 | | 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. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 203 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,99 | | 0,30 | | = 13,29 | | | | | | | | | | | | 5263 | 49 | |
| | 12,99 | | 0,30 | | = 13,29 Obr. ew. Przybyszewo (0008) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,99 | | 0,30 | | = 13,29 Gmina Świąciechowa (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,99 | | 0,30 | | = 13,29 Powiat leszczyński (13) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,99 | | 0,30 | | = 13,29 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 204 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Przybyszewo (0008) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZW, pyg/pyz, P. szch, R. tśl.mdr, mal.włś, śml.dar, D. mjs Js, Tp, Lp, Wz, Os 95l, Wz, Js 50l, pods.: der.b, lsz, bez.c na 50%, 1-od gnia 0,47 ha Db.s 10l. 3 szt. 2-od gnia 0,52 ha Db.s 19l. 3 szt. | 80 JS-OL-DB (cz zg) 15 | KO DRZEW PODR | OL 6 DB.S 4 DB.S | 95 19 10 | 0,3 0,5 | luż | 32 7 3 | 26 II 22 | II 3 | 3 22 | 153 107 155 32 43 21 --- | 265 155 45 60 30 --- | 2,7 1,6 | CP-0,99 |
| b | 1,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZW, pyg/pyz, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb, Lp, Js, Ol 55l, Wb 42l, pods.: lsz, bez.c, der.b na 70%, Info: Cenny fragm. przyr.- "Lipy leszczyńskie", EKO-R | 80 GB-DB (niezg) | DRZEW | 4 BRZ 3 JS 2 BRZ 1 OL | 55 30 42 33 | 0,8 | um um prz | 24 15 20 17 | 24 16 21 18 | I I I II | 4 4 4 4 | 107 32 43 21 --- | 155 45 60 30 --- | 3,0 3,3 1,8 1,2 --- | BRAK WSK-1,43 |
| c | 9,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZW, pyg/pyz//pyi, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Wz, Św 139l, Tp, Jw, Js 95l, Gb, Lp, Św 60l, Wz 30l, pods.: lsz, der.b, bez.c, bk na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Lp 55l., Info: Cenny fragm. przyr.- "Lipy leszczyńskie", EKO-R | 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB.S 2 LP 1 GB 1 OL 1 GB | 139 139 139 139 95 | 0,8 | prz prz um | 50 39 36 34 32 | 31 28 27 26 25 | II III III II II | 3 3 3 3 3 | 226 75 38 38 32 --- | 2175 720 365 365 310 --- | 15,6 8,6 2,9 2,6 4,6 --- | BRAK WSK-9,62 |

| 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 |
| 204 d | 1,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pyg/pyz, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, śmł.dar, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Ol 55l, Ol 33l, podszyt.: lsz, der.b, bez.c na 70%, Info: Cenny fragm. przyr.- "Lipy leszczyńskie", EKO- R | 120 GB-DB (niezg) | DRZEW | 4 JS 3 JS 2 OS 1 BRZ | 55 33 55 33 | 0,7 | prz prz um | 26 19 27 17 | 24 18 27 18 | I I I I | 23 | 96 38 43 16 --- | 185 75 80 30 --- | 3,8 4,2 1,6 1,2 --- | BRAK WSK-1,91 |
| f | | 1,84 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/plm, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, tśl.mdr, śmł.dar, Info: EKO-R, POP TAB 57 Lp. 12 | JS-OL | PRZES | OL | 71 | | | 25 | 23 | | 3 | | 100 | | |
| ~a | | | 0,15 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,68 14,68 14,68 14,68 | 1,84 1,84 1,84 1,84 | 0,26 0,26 0,26 0,26 | | = 16,78 = 16,78 Obr. ew. Przybyszewo (0008) = 16,78 Gmina Świąciechowa (052) = 16,78 Powiat leszczyński (13) = 16,78 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4960 | 57.1 | |
| 205 a | 3,75 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Przybyszewo (0008) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | 140 GB-DB (cz zg) | DRZEW | 6 DB.S 3 DB.S 1 JS | 149 119 80 | 0,9 | prz prz um | 57 48 30 | 31 30 26 | II II I | 3 3 3 | 323 140 32 --- | 1210 525 120 --- | 7,4 5,2 1,2 --- | BRAK WSK-3,75 |
| | | | | | D. zmiesz. grp, mjs Wb, Wz, Gb, Ol, Js 119l, Wz 149l, Brz, Czm, Wz, Os, Ol 80l, Js, Wz, Gb 40l, podszyt.: lsz, der.b, czm na 80%, Info: Cenny fragm. przyr.- "Lipy leszczyńskie", EKO- R | | | | | | | | | | | 495 | 1855 | 13,8 3,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|---|---------------------------------------|------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 205 b | 2,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pyg/pyz, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.wś, część.leś, śmł.dar, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 65l, Lp, Wb 104l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 2 szt., Info: Cenny fragm. przyr.- "Lipy leszczyńskie", EKO-R | 80 GB-DB (niezg) | DRZEW | 7 BRZ 1 JS 1 DB.S 1 WZ | 104 104 139 104 | 0,6 | prz prz luź | 38 37 70 38 | 30 29 31 27 | I I II II | 3 3 3 3 | 183 27 32 32 --- | 370 55 65 65 --- | 2,4 0,3 0,5 0,8 --- | BRAK WSK-2,02 |
| c | 0,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pyg/pyz, P. szad, R. tłś.mdr, pok.zwy, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wb, Wz, Db.s 94l, Tp 80l, Js 35l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 70% | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW | 9 BRZ 1 ŚW | 94 94 | 0,5 | luź | 33 37 | 27 28 | I II | 3 3 | 186 31 --- | 160 25 --- | 1,1 0,4 --- | BRAK WSK-0,85 |
| d | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/ps, SP. 91E0(c), P. szad, R. tłś.mdr, pok.zwy, mal.wś, D. mjs Js 36l, podsz.: prz.cw, der.b na 30%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 36 | 1,0 | um um duże | 20 | 20 | II | 12 | 265 | 355 | 12,3 9,2 | TP-1,34 |
| f | 2,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pyg/pyz//pyi, SP. 9170(c), P. szad, R. tłś.mdr, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Ol 59l, Gb, Lp 90l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 70%, Info: Cenny fragm. przyr.- "Lipy leszczyńskie", EKO-R | 140 GB-DB (cz zg) | DRZEW | 3 DB.S 3 OL 1 BRZ 1 WZ 1 JS 1 WZ | 129 129 129 129 129 59 | 0,8 | prz prz um | 50 32 37 42 34 21 | 30 26 28 29 28 20 | II II I II II II | 3 3 3 3 3 4 | 118 113 32 43 38 22 --- | 270 260 75 100 85 50 --- | 2,3 2,0 0,4 0,8 0,4 1,5 --- | BRAK WSK-2,28 |
| g | 3,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/ps, SP. 91E0(c), P. szad, R. tłś.mdr, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Wz 62l, Tp, Db.s 91l, podsz.: der.b, bez.c, lsz na 60%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 62 | 0,8 | um um duże | 26 | 24 | II | 3 | 341 | 1210 | 19,8 5,6 | BRAK WSK-3,55 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|----------------------------------|---------|------------------------------|---------------|--|--|------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|--------|-----------------------------|------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 -a | | | 0,20 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,79 13,79 13,79 13,79 | | 0,28 0,28 0,28 0,28 | | = 14,07 = 14,07 Obr. ew. Przybyszewo (0008) = 14,07 Gmina Świąciechowa (052) = 14,07 Powiat leszczyński (13) = 14,07 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5036 | 58.8 | |
| 206 a | | | | 1,30 | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| b | | | | 2,54 | RP. R (R IVA) | | | | | | | | | | | | | | |
| c | | | | 0,88 | RP. LZ (Lz) | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 1,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, ptu.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 32l, mjs Bk 32l, pods.: der.b. lsz, kru, bez.c, gfg na 60%, Info: POP TAB 57 Lp. 12, 13 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 5 OL 3 JS 1 BRZ 1 KL | 32 32 32 32 | 0,9 | um um prz | 17 20 17 16 | 17 17 18 16 | II I I I | 13 | 105 39 17 6 --- | 160 60 25 10 --- | 6,4 3,7 1,1 1,4 --- | TW-1,53 |
| | | | | | | | PRZES | DB.S | 90 | | | 40 | 18 | | 3 | 167 | 255 | 12,6 8,2 | |

| 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 |
| 206 f | 1,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tp) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, ptu.spe, gls.jas. D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wb 40l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, js na 80%, Info: 30% Lw | 80 JS-OL (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 BRZ 3 DB.S 1 JS | 40 40 40 | 1,0 | um um prz | 19 19 21 | 20 17 19 | I I I | 13 | 143 66 22 --- | 225 105 35 --- | 7,1 4,8 1,3 --- | TP-1,58 |
| g | 2,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 24l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, glg, der.b na 50%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 80 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 5 OL 2 DB.S 2 BRZ 1 BK | 24 24 24 24 | 0,9 | um um prz | 12 9 14 | 14 10 15 | II II I I | 12 | 66 6 28 --- | 195 20 80 --- | 10,9 3,1 4,9 --- | TW-2,93 |
| h | | | | 4,42 | RP. Ł (Ł IV) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL BRZ BRZ OL | 40 40 18 18 | | | 18 17 7 8 | 17 18 10 11 | | 4 4 4 4 | 12 1 1 1 --- | 15 | | |
| i | 5,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bdz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Św 104l, Lp, Db.s, Brz, Gb 80l, Czm.p 60l, Wz, Ak, Os, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, czm na 70% | 140 DB (zg) | DRZEW | 6 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 SO 1 OL | 104 104 104 104 80 | 0,7 | prz prz um | 40 34 35 36 32 | 25 24 25 24 23 | III II II II III | 22 | 172 27 38 27 27 --- | 860 135 190 135 135 --- | 12,5 0,8 1,8 1,6 1,8 --- | BRAK WSK-5,01 |
| j | | | 0,23 | | RP: TURYST, Info: Miejsce edukacji leśnej. | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--|--------------------------------------|---|--|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|--------|-------------------------------|-------------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| k | 0,92 | | | | Obr. ew. Przybyszewo (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bdz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Wb, Js 80I, Js 30I, Db.s 180I, podsz.: bez.c, kru, js, der.b, kl.p na 70% | 140 DB (zg) | DRZEW | 4 DB.S 4 KL.P 1 JS 1 KL.P | 110 110 110 80 | 0,8 | um um prz | 52 43 50 28 | 27 25 27 22 | II III II II | 13 | 172 135 27 32 --- | 160 125 25 30 --- | 1,8 2,0 0,1 0,7 --- | BRAK WSK-0,92 |
| l | | | | 0,15 | Obr. ew. Długie Stare (0009) RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) | | | | | | | | | | | | | | |
| m | | | 0,63 | | RP: PAS PPOŻ | | ZAKRZEW (w cz. C) | DER.B LSZ BEZ.C | | 0,4 | | | | | | | | | |
| n | | | 0,38 | | RP: PAS PPOŻ | | ZAKRZEW (w cz. C) | DER.B LSZ BEZ.C | | 0,3 | | | | | | | | | |
| o | | | 0,05 | | RP: PAS PPOŻ | | | | | | | | | | | | | | |
| -a | | | 0,01 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,03 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,01 | | Obr. ew. Przybyszewo (0008) RP: ROWY, Info: Stan dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,97 0,92 11,05 11,97 11,97 11,97 | | 1,34 0,01 1,33 1,34 1,34 1,34 | 9,29 9,29 9,29 9,29 9,29 | = 22,60 = 0,93 Obr. ew. Przybyszewo (0008) = 21,67 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 22,60 Gmina Świąciechowa (052) = 22,60 Powiat leszczyński (13) = 22,60 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2712 (58) | 69,4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|--|---------------------------------------|---------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 207 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 17l, pods.: kru, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha So,Brz,Bk,Św 27l. 2-w cz. E bagno 0,10 ha, Info: 20%OlJ | 140 JS-DB (zg) | DRZEW 4 DB.S 3 BRZ 2 SO 1 ŚW | | 17 17 17 17 | 0,7 | prz prz um | 7 8 7 5 | II II I I | 22 | | 15 | 40 | 0,9 3,6 2,2 0,4 7,1 2,8 | CP-2,52 |
| b | | | | 0,38 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R, zbiornik poż. (mała retencja) | | PRZES TP DB.S | | 60 60 | | | 70 40 | 26 21 | 3 3 | | | 2 1 3 | | |
| c | 7,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. OlJ (tp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Db.s, Jw, Os 65l, Św, Js, Ol 40l, Db.s 150l, Ak 110l, pods.: kru, czm.p, św, bez.c na 60%, 1-w cz. E bagno 0,25 ha 2-w cz. E luka 0,09 ha, Info: 10%LMw, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 SO | 65 65 65 | 0,7 | prz prz um | 21 25 30 | 20 23 23 | III II I | 4 3 3 | 162 42 26 230 | 1260 325 205 1790 | 20,4 4,5 4,5 29,4 3,8 | BRAK WSK-7,79 | |
| d | | | 0,50 | | RP: L-CTWO, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 3 szt., Info: siedziba l-ctwa Długie Stare | | ZADRZEW (w cz. SE) | DB.S DB.S DB.S DB.S LP BK | 280 281 282 161 120 90 | | | 140 160 110 99 70 66 | 26 28 28 26 25 21 | 3 3 3 3 3 3 | | 50 31 16 10 6 2 115 | | | |

| 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl//pg, SP. 9170(c), P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, So 109l, Db.s, Oi, Lp, Wz, Md 70l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s 5 szt., Info: 30% BMśw, POP TAB 57 Lp. 10 | 140 GB-DB (cz zg) | DRZEW | 7 DB.S 2 DB.S 1 BRZ | 109 150 109 | 0,9 | prz prz um | 48 63 30 | 28 28 23 | II III III | 13 | 302 92 22 --- | 385 120 30 --- | 4,5 0,8 0,1 --- | BRAK WSK-1,28 |
| g | 2,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, kst.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md 79l, Św 40l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, bk, św, lsz, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha So 53l., Info: 30% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 79 79 | 1,0 | um um duże | 28 27 | 25 24 | I II | 3 3 | 372 33 --- | 970 85 --- | 17,0 0,8 --- | TP-2,61 |
| h | 1,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 79l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, ak, św, lsz na 60%, Info: POP TAB 57 Lp. 11 | 140 DB (zg) | DRZEW | 7 DB.B 2 DB.B 1 DB.C | 79 65 79 | 0,9 | um um duże | 32 23 36 | 27 23 27 | I II I | 12 | 289 56 39 --- | 335 65 45 --- | 6,1 1,7 0,8 --- | TP-1,16 |
| i | 3,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 60l, Md, Db.c, Os, Św 79l, Św, Ak 35l, Db.b 160l, podsz.: kru, czm.p, św na 80%, Info: 20% LMw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 DB.B | 79 79 79 60 | 1,0 | um um prz | 30 25 31 21 | 28 26 26 20 | IA I II II | 3 3 3 4 | 344 39 44 28 --- | 1060 120 135 85 --- | 17,4 1,1 2,7 2,5 --- | TP-3,08 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 455 | 1400 | 23,7 7,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|---------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| j | 1,95 | | | | Obr. ew. Długie Nowe (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.b 64l, mjs Db.b, Ak 30l, pods.: czm.p, ak, brz, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 115l. Ak 80l., Info: Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 AK | 64 64 | 0,8 | um um prz | 25 20 | 25 20 | IA III | 12 3 | 299 37 --- | 585 70 --- | 12,4 1,0 --- | TP-1,95 |
| k | 0,77 | | | | Obr. ew. Długie Stare (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b, Św 79l, Św 60l, Św, Ak 30l, pods.: czm.p, ak, brz, św na 70%, Info: Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 AK | 79 79 | 0,9 | um um prz | 30 28 | 26 23 | I II | 3 3 | 328 28 --- | 255 20 --- | 4,4 0,2 --- | TP-0,77 |
| l | 1,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 64l, Ak 30l, pods.: czm.p, ak, brz na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 AK | 64 64 | 1,0 | um um duże | 24 24 | 23 20 | I III | 12 3 | 346 21 --- | 490 30 --- | 11,1 0,4 --- | TP-1,42 |
| m | 2,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz, Ak, Db.b 54l, pods.: brz, ak, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 34l., Info: 40% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 54 | 1,2 | um um duże | 22 | 22 | IA | 12 | 466 | 1265 | 33,2 12,3 | TP-2,71 |
| n | 4,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, D. mjs Brz, Ak, Db.b, Md 44l, Ak 60l, pods.: czm.p, brz, ak na 10%, Info: 30% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 44 | 1,1 | um um duże | 18 | 19 | IA | 12 | 369 | 1670 | 57,3 12,7 | TP-4,52 |

| 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 |
| 207 o | 8,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, D. mjs Brz, Ak, Db.b 36l, podsz.: czm.p, brz, ak na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz 18l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So,Ak 27l., Info: 40% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 36 | 1,1 | um um duże | 15 | 15 | I | 12 | 243 | 2000 | 97,5 11,8 | TW-8,23 |
| p | 1,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, kst.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So,Brz,Db 104l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 6 7 | 0,9 | prz prz um | | 1 2 | I II | 12 | | | 0,5 --- 0,5 0,3 | CP-1,78 |
| r | 14,94 | | | | Obr. ew. Długie Nowe (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, śmł.pog, kst.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Db.b 64l, Czm.p, Db.b 40l, podsz.: czm.p, brz, ak na 70%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha So 85l. 2-w cz. SE kępa 0,28 ha So,Brz 85l. 3-w cz. S kępa 0,13 ha Ak 64l. 4-w cz. C kępa 0,21 ha So 45l. 5-w cz. SW kępa 0,32 ha So 85l. 6-w cz. NW luka 0,10 ha 7-w cz. W kępa 0,37 ha So,Brz,Db.b 95l. 8-w cz. W luka 0,10 ha, Info: okopy, Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 64 64 | 0,9 | um um duże | 24 20 | 23 20 | I III | 12 | 309 21 330 | 4615 315 4930 | 104,5 4,2 108,7 7,3 | TP-14,94 |
| s | | | 0,31 | | Obr. ew. Długie Stare (0009) RP: PAS PPOŻ | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P KRU | | 0,2 | | | | | | | | | |
| t | | | 0,06 | | RP: PAS PPOŻ | | | | | | | | | | | | | | |
| w | | | 0,15 | | RP: PAS PPOŻ | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P KRU BEZ.C | | 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 | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 x | | | 0,23 | | RP: PAS PPOŻ | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P BEZ.C | | 0,1 | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | Obr. ew. Długie Nowe (0006) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,05 | | Obr. ew. Długie Stare (0009) RP: ROWY, Info: Stan zły | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,21 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,27 | | Obr. ew. Długie Nowe (0006) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,04 | | Obr. ew. Długie Stare (0009) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 54,76 16,89 37,87 54,76 54,76 54,76 | | 2,12 0,35 1,77 2,12 2,12 2,12 | 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 | = 57,26 = 17,24 Obr. ew. Długie Nowe (0006) = 40,02 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 57,26 Gmina Świąciechowa (052) = 57,26 Powiat leszczyński (13) = 57,26 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 16672 [115] | 418,7 | | |
| 208 a | 6,30 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) 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.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.b, Md, Św 52I, So 70I, pods.: czm.p, kru na 40%, Info: 20% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 52 52 | 0,9 | um um duże | 22 21 | 22 21 | IA I | 12 | 332 27 --- | 2090 170 --- | 57,7 3,6 --- | TP-6,30 61,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | 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 |
| 208 b | 1,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 129l, Św, Os, Bk 70l, Brz 25l, podszyt.: czm.p, kru, św na 70%, Info: POP TAB 57 Lp. 11 | 140 DB (zg) | DRZEW | 9 DB.B 1 SO | 129 129 | 0,7 | prz prz um | 40 37 | 27 25 | III II | 3 3 | 296 27 --- | 365 35 --- | 3,4 0,3 --- | BRAK WSK-1,23 |
| c | 2,06 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 15l, podszyt.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Db.s,So 119l., Info: 10% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S | 15 15 15 15 | 0,9 | um um duże | 11 | 6 12 4 4 | IA I I II | 12 | 15 | 30 | 10,1 3,3 0,5 0,2 --- | CP-2,06 |
| d | 4,57 | | | | Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) 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.pog, kst.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 20l, podszyt.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 129l. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha Brz,Św 129l. 3-w cz. NW kępa 0,38 ha Ak 38l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 BRZ | 20 38 20 | 0,9 | peł b duże | 9 17 11 | 10 16 13 | IA I I | 12 | 55 40 10 --- | 250 185 45 --- | 39,7 8,2 3,4 --- | TW-4,57 |
| | | | | | | | PRZES | DB.S SO OS | 119 119 40 | | | 40 38 30 | 25 23 25 | 3 3 3 | | 72 3 2 --- | 77 | | |
| | | | | | | | PRZES | SO BRZ SO DB.B BRZ ŚW ŚW | 129 129 50 129 50 70 129 | | | 36 30 18 46 17 20 38 | 25 23 17 24 17 19 27 | 3 3 4 3 4 3 3 | | 90 10 7 2 2 2 1 --- | 114 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|-------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 |
| 208 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 3,28 | | | | Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 74l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 74 | 1,0 | um um duże | 27 | 26 | I | 3 | 400 | 1310 | 24,9 7,6 | TP-3,28 |
| g | 2,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,49 ha So 37l. So 102l., Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO PRZES | 9 SO 1 BRZ | 7 7 | 1,0 | um um duże | | 2 3 | I II | 12 | | | 0,8 --- 0,8 0,3 | CP-2,72 |
| h | | 2,52 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 102l., Info: 20% BMśw | SO | PRZES | SO DB.B BRZ | 102 102 102 | | | 30 30 30 | 25 26 25 | 3 3 3 | | 55 3 1 --- 59 | | | AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 PIEL-2,52 |
| i | 3,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 102l, Db.b, Św, Brz, So 35l, So 25l, podsz.: brz, so, czm.p, kru, św na 50%, Info: 20% BMśw, Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 102 | 0,9 | um um duże | 32 | 25 | II | 2 | 328 | 1030 | 12,7 4,0 | IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14 |
| j | 2,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Os, Św, Ol 30l, Os, Ol, Db.s 41l, Db.s 60l, podsz.: kru, czm.p na 30%, Info: 30% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 SO | 30 30 41 41 | 0,9 | um um duże | 17 18 22 23 | 17 20 22 21 | IA I I IA | 13 | 111 33 22 28 --- 194 | 315 95 65 80 --- 555 | 19,5 4,3 1,9 3,0 --- 28,7 10,1 | TW-2,85 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|---|---|--------------------------------------|--|---------------|--|--|--|---------------------|--------------|----------------|------------------------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|----------------|-----------------|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 k l -a -b -c -d | | | 0,09 0,30 0,31 0,17 0,14 0,01 | | RP: PAS PPOŻ RP: PAS PPOŻ RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L | | ZAKRZEW (w cz. C) CZM.P KRU ZAKRZEW (w cz. C) CZM.P KRU | | | 0,2 0,2 | | | | | | | | | | |
| | 26,15 26,15 26,15 26,15 26,15 | 2,52 2,52 2,52 2,52 2,52 | 1,02 1,02 1,02 1,02 1,02 | | = 29,69 = 29,69 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 29,69 Gmina Świąciechowa (052) = 29,69 Powiat leszczyński (13) = 29,69 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6396 | 197,5 | | |
| 209 a b | 11,02 1,58 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) 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.pog, kst.spe, D. mjs Ak, Brz, Db.b, Jw, Os, Bk 47l, podsz.: brz, czm.p, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Brz 47l. 2-w cz. NE kępa 0,37 ha Ak 47l. Db.b,KI 60l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, D. mjs Brz, Db.b 37l, So 29l, Db.b 80l, podsz.: brz, kru na 30% | 100 SO (zg) 100 SO (zg) | DRZEW SO | SO | 47 37 | 1,1 1,0 | um um duże um um duże | 18 16 | 19 16 | I IA | 12 12 | 319 281 | 3515 445 | 117,2 10,6 19,5 12,3 | TP-11,02 TW-1,58 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|------------------|----------|-------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 2,14 | | | | Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 5 5 | 1,0 | | | | I II | 12 | | | 0,6 --- 0,6 0,3 | PIEL-2,14 |
| d | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. rząd,, 1-w cz. W kępa 0,36 ha So 94l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 27 27 | 1,1 | peł b duże | 14 14 | 15 15 | IA I | 12 | 177 17 --- | 275 25 --- | 20,7 1,4 --- | TW-1,56 |
| f | 5,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 94l, podsz.: so, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 26l. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha So 26l. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 94 | 0,9 | um um duże | 30 30 | 24 24 | II | 2 | 347 | 1805 | 25,3 4,9 | Działka nr 1: IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75 Działka nr 2: IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45 |
| g | 3,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ak 29l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, Info: 20% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 29 29 | 1,1 | peł b duże | 15 16 | 16 17 | IA I | 12 | 199 17 --- | 705 60 --- | 46,3 2,9 --- | TW-3,55 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B BRZ ŚW | 109 109 109 80 | | | 36 48 30 26 | 25 20 24 22 | 3 3 3 3 | | 6 2 2 2 --- | 12 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|--|--------------|------------------------------|--|--|--|---|-------------------------------|--------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 h | 3,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl////pg, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, mał.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Os, Ol 30l, podszyt.: lsz, kru, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha So,Brz,Db.b 80l., Info: 50% BMśw, okopy | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW PRZES | 5 SO 4 BRZ 1 ŚW SO DB.B BRZ DB.B OL WZ | 30 30 30 80 110 80 80 80 110 | 1,0 | um um prz | 17 19 16 33 50 34 30 30 53 | 17 20 16 26 24 25 24 23 25 | IA I I 3 3 3 3 3 3 | 13 3 3 3 3 3 | 105 72 11 --- 188 | 390 270 40 --- 700 | 24,1 12,2 5,1 --- 41,4 11,1 | TW-3,72 |
| ~a | | | 0,08 | | Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,20 | | Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,77 28,77 28,77 28,77 28,77 | | 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 | | = 29,27 = 29,27 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 29,27 Gmina Świąciechowa (052) = 29,27 Powiat leszczyński (13) = 29,27 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7823 | 275,3 | |
| 210 a | 4,10 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 34l, Db.b 70l, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 15l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 34 34 | 1,1 | peł b duże | 15 16 | 16 17 | IA I | 12 | 254 22 --- 276 | 1040 90 --- 1130 | 52,1 3,5 --- 55,6 13,6 | TW-4,10 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|---------------|------------------------------|-----------|----------|--------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 b | 1,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 26 26 | 1,1 | peł b duże | 13 14 14 15 | 14 15 | IA I | 12 | 166 17 --- 183 | 245 25 --- 270 | 19,9 1,4 --- 21,3 14,4 | TW-1,48 | |
| c | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 22 22 | 1,1 | peł b duże | 9 12 | 10 13 | IA I | 12 | 116 17 --- 133 | 120 20 --- 140 | 14,3 1,2 --- 15,5 15,0 | TW-1,03 | |
| d | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 40l | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 17 17 | 1,0 | peł b duże | 8 8 | 7 9 | IA I | 12 | 10 10 | 10 10 | 7,8 1,0 --- 8,8 8,2 | CP-1,07 | |
| f | 0,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 10 10 | 1,0 | um um duże | 3 4 | I II | 12 | 8 1 --- 9 | 0,3 --- 0,3 0,3 | CP-0,89 | | | |
| g | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd,, podszt.: czm.p na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 3 3 | 1,0 | | | | I II | 12 | 2 1 --- 3 | 0,3 --- 0,3 0,3 | PIEL-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 | 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 |
| 210 h | 3,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Db.b, Św 119l, Brz, Db.b, Św 60l, So 139l, Brz, Czm.p, Db.b, Św 25l, podsz.: czm.p, so, brz, jr, db.b na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 119 | 1,0 | um um prz | 33 | 25 | II | 2 | 372 | 1400 | 13,2 3,5 | Działka nr 1: IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21 |
| i | 1,09 | | | | Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 79l, Brz, Db.b 99l, Brz 35l, podsz.: so, brz, ak, kru na 10%, Info: Jemioła | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 5 SO | 79 99 | 1,0 | um um duże | 27 32 | 25 26 | I II | 3 3 | 206 189 --- 395 | 225 205 --- 430 | 3,9 2,7 --- 6,6 6,1 | TP-1,09 |
| j | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 38l, podsz.: brz, kru, czm.p, ak na 10%, Info: okopy | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO | 38 124 | 1,0 | peł b duże | 16 37 | 16 22 | I 3 | 12 3 | 232 3 | 245 3 | 10,9 10,4 | TW-1,05 |
| k | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.b 40l, Db.b 60l, podsz.: kru, brz, ak, czm.p, bez.c na 50%, Info: okopy | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 AK | 40 27 40 27 | 0,9 | um um duże | 20 16 19 17 | 18 17 20 16 | IA I I I | 13 13 13 13 | 166 28 22 17 --- 233 | 155 25 20 15 --- 215 | 6,1 1,4 0,6 0,8 --- 8,9 9,6 | TP-0,93 |
| l | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru, czm.p na 10%, Info: okopy | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 BRZ DB.B SO | 26 26 90 124 | 1,1 | peł b duże | 11 11 | 12 13 | IA I | 12 12 | 149 33 --- 182 | 205 45 --- 250 | 16,8 2,5 --- 19,3 13,9 | TW-1,39 |
| | | | | | | | | | | | | 26 40 | 19 21 | 3 3 | | 11 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 210 m | 1,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, kru, czm.p na 10%, Info: 10% LMw, okopy | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 22 22 | 1,1 | peł b duże | 9 9 | 10 11 | IA II | 12 | 116 11 --- | 130 10 --- | 15,4 0,8 --- | TW-1,11 |
| n | 1,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 16l, podsz.: brz, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db.b 60l. So,Brz 94l., Info: 10% LMw, okopy | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 16 16 | 1,0 | peł b duże | 7 | 6 8 | I II | 12 | 5 | 5 | 8,0 0,7 --- | CP-1,42 |
| o | 1,06 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Św 10l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db,So,Brz 94l. Db.b 70l., Info: 10% LMw, okopy | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 10 10 | 1,0 | um um prz | 3 4 | I II | 12 | 0,3 --- | 0,3 0,3 | CP-1,06 | | |
| p | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Brz 94l. Brz 60l., Info: 20% LMw, okopy | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 3 3 | 1,0 | | | I II | 12 | 0,4 --- | 0,4 0,3 | PIEL-1,30 | | |
| | | | | | | | PRZES | DB.B BRZ SO | 60 94 94 | | | 22 26 40 | 17 23 26 | 4 3 3 | 7 6 5 --- | 18 | | | |
| | | | | | | | PRZES | SO BRZ OL DB.B | 94 94 94 70 | | | 36 36 30 26 | 26 25 22 20 | 3 3 3 3 | 4 2 2 1 --- | 9 | | | |
| | | | | | | | PRZES | DB.B SO BRZ | 60 94 94 | | | 21 36 24 | 18 26 22 | 4 3 4 | 10 8 8 --- | 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 r | 1,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKb, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, tñk.spe, bor.czr, U. 50% inne, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.b 94I, Św 60I, podsz.: kru, brz, czm.p, db.b na 60%, Info: 20% BMśw, Jemiola | 100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | 5 SO 3 DB.B 2 BRZ | 94 60 94 | 0,5 | luż | 33 22 26 | 27 18 23 | I III II | 3 4 3 | 114 31 36 --- | 140 40 45 --- | 1,9 1,3 0,3 --- | Dziłka nr 1: IB-95%-0,38 AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38 | |
| s | 3,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, U. 20% inne, D. mjs Db.b 135I, Brz, Db.b 40I, podsz.: brz, kru, czm.p, db.b, jrj na 70%, Info: okopy, Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 135 | 1,0 | um um prz | 36 | 26 | II | 2 | 372 | 1125 | 8,9 2,9 | Dziłka nr 1: IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20 | |
| -a | | | 0,21 | | Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,19 | | Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,07 | | Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,01 27,01 27,01 27,01 27,01 | | 0,61 0,61 0,61 0,61 0,61 | | = 27,62 = 27,62 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 27,62 Gmina Święciechowa (052) = 27,62 Powiat leszczyński (13) = 27,62 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5668 | 198.7 | | |

| 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 | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,28 | | | | Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 25l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 89l., Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 16 16 | 1,0 | peł b duże | 10 11 | 7 11 | IA I | 11 | 15 | 20 | 9,3 1,9 --- | CP-1,28 | |
| b | 2,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, D. mjs Brz, Db.b 72l, Św, Db.b, Brz 50l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.b na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Db.b,Os,Brz 72l., Info: 40% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 89 129 60 | 1,1 | um um duże | 26 68 22 | 23 22 16 | I | 3 | 60 5 1 --- | 1135 | 22,2 8,6 | TP-2,58 | |
| c | 3,70 | | | | Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.b, Ak 39l, Db.b 60l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Os,Db.b 39l. 2-w cz. SW kępa 0,21 ha So 12l., Info: 20% LMśw, okopy | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 39 | 1,1 | peł b duże | 17 | 17 | IA | 12 | 331 | 1225 | 49,8 13,5 | TP-3,70 | |
| d | 1,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 29l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So,Db.b,Brz 95l., Info: 30% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO PRZES SO DB.B DB.B | 29 95 95 70 | 1,1 | peł b duże | 13 36 30 22 | 13 25 21 20 | IA | 12 | 221 | 360 17 15 1 --- | 23,8 14,5 | TW-1,64 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|--------------------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 211 f | 2,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Kl 19l, podszt.: brz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So,Db.b 95l. Db.b 60l., Info: 10% LMśw, 20% LMw, okopy | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 7 SO 2 BRZ 1 BRZ SO DB.B DB.B | 19 15 19 95 60 95 | 1,0 | peł b duże | 7 11 | 8 7 12 | I II I | 22 | 45 10 --- | 130 30 --- | 12,7 1,8 2,3 --- | CP-2,90 |
| g | 0,97 | | | | Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Brz 70l, mjs Db.b 70l, Db.b 25l, podszt.: czm.p, db.b, kru, jrz na 10%, Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 1,0 | um um duże | 25 | 24 | I | 12 | 409 | 395 | 8,1 8,4 | TP-0,97 |
| h | 2,59 | | | | Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, kst.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 89l, mjs Md, Jw 62l, Jw 50l, Db.b 25l, Db.b 130l, podszt.: czm.p, jrz, db.b, kru na 70%, Info: 40% LMw, okopy | 100 SO (zg) | DRZEW | 4 SO 2 BRZ 2 SO 1 DB.B 1 DB.B | 62 62 89 62 50 | 0,9 | um um duże | 28 25 31 24 18 | 25 24 27 22 17 | IA I I II II | 12 | 155 58 73 26 21 --- | 400 150 190 65 55 --- | 8,9 2,4 2,8 1,9 2,1 --- | TP-2,59 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 333 | 860 | 18,1 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 211 i | 2,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. miesz. kęp, mjs Św, Js, Wb 14l, podsz.: der.b, bez.c, czm na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Ol,Js,Wz 89l. Db.s 130l. Wb 70l. | 140 JS-DB (zg) | DRZEW PRZES | 8 DB.S 1 OL 1 WZ | 14 14 14 | 0,9 | prz prz um | 10 | 5 11 7 | II II I | 22 | 10 | 25 | 2,4 2,9 0,8 --- 6,1 2,3 | CP-2,63 |
| ~a | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | Gl.G OL DB.S WZ JS WB | 89 89 130 89 89 70 | | | 40 28 75 46 48 28 | 13 23 29 25 25 23 | 3 3 3 3 3 3 | | 1 10 4 2 2 1 --- 20 | | | |
| | 18,29 18,29 18,29 18,29 18,29 | | 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 | | = 18,42 = 18,42 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 18,42 Gmina Świąciechowa (052) = 18,42 Powiat leszczyński (13) = 18,42 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4347 | 156.1 | | |
| 212 a | 4,32 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | 80 JS-OL (zg) | DRZEW PRZES | OL TP | 31 80 | 0,8 | prz prz um | 15 90 | 15 27 | III 3 | 13 | 127 28 | 550 28 | 22,7 5,3 | BRAK WSK-4,32 |
| b | 0,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tp) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 30% klimat, D. mjs Brz, Wz, Db.s, Js 31l, podsz.: der.b, lsz, głg, js na 30% | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 WB | 50 50 | 0,5 | prz prz luź | 20 20 | 18 16 | III IV | 23 | 127 11 --- 138 | 65 5 --- 70 | 1,5 0,1 --- 1,6 3,1 | BRAK WSK-0,52 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------------|--------|-----------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 c | 9,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb, Ol.s 27l, Wb, Brz 40l, podsz.: der.b, lsz, kru, wb, czm na 20%, Info: 15% Ol | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 OL | 27 40 | 0,7 | prz prz um | 15 18 | 14 17 | III III | 23 | 77 28 --- | 745 270 --- | 36,3 8,3 --- | BRAK WSK-9,69 |
| d | 3,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pg, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Wb 31l, Wb, Ol, Brz, Db.s 40l, podsz.: ol, czm, kru na 10%, Info: 10% OlJ | 80 OL (zg) | DRZEW | OL | 31 | 0,8 | prz prz um | 15 | 17 | II | 13 | 182 | 625 | 26,1 7,6 | TW-3,44 |
| f | 2,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/ps//pg, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wb 40l, Brz, Wb 75l, podsz.: der.b, gtg, ol na 20%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Ol 45l., Info: EKO-R | 80 OL (zg) | DRZEW | 7 OL 3 OL | 75 90 | 0,9 | um um prz | 28 37 | 27 28 | I I | 3 3 | 372 167 --- | 755 340 --- | 8,3 3,2 --- | BRAK WSK-2,03 |
| g | 2,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/ps//pg, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, podsz.: der.b, lsz, ol, gtg na 20%, Info: EKO-R | 80 OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 OL | 75 90 | 1,0 | um um prz | 29 37 | 27 28 | I I | 3 3 | 478 122 --- | 1145 295 --- | 12,6 2,8 --- | BRAK WSK-2,40 |
| h | 1,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pg, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, kuk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Brz 40l, Wb 20l, podsz.: wb, bez.c, der.b, ol, gtg na 70%, Info: EKO-R | 80 OL (zg) | DRZEW | 5 OL 3 OL 2 OL | 40 20 70 | 0,7 | prz prz um | 18 10 28 | 18 12 20 | III III III | 13 | 72 22 44 --- | 110 35 65 --- | 3,3 2,3 1,0 --- | BRAK WSK-1,52 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 138 | 210 | 6,6 4,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|----------------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 212 i | 2,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gi, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Jw, Brz, Wb 28l, Js, Os 40l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 30%, Info: 35% OI | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 5 DB.S 5 OL | 28 28 | 1,0 | um um prz | 9 15 | 11 17 | II II | 12 | 33 105 --- | 75 240 --- | 8,2 11,2 --- | BRAK WSK-2,27 |
| j | 5,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gi, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wb, Wz 65l, Gb, Js, Wb 45l, OI 25l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, wb, js na 70%, Info: 10% OI | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW | 3 BRZ 2 OL 2 OS 1 BRZ 1 DB.S 1 OL | 65 65 45 45 65 45 | 0,7 | prz prz um | 28 27 27 23 27 20 | 25 24 23 21 22 20 | I II I I II II | 3 3 3 4 3 4 | 63 79 42 16 21 21 --- | 345 430 230 90 115 115 --- | 4,9 6,6 6,5 2,3 3,0 3,0 --- | BRAK WSK-5,47 |
| k | | 2,42 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. OI (bbm) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pg, P. szad, R. jeź.spe, trawy, sit.roz, D. podsz.: wb, der.b, ol na 60%, Info: EKO-R | OL | PRZES | OL WB OL OL BRZ OL WB | 40 40 60 40 18 60 | | | 14 20 26 18 9 32 | 14 15 21 14 11 18 | | 4 4 3 4 4 3 | 10 2 20 2 2 2 --- | 38 | | |
| l | | | | 0,42 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R | | ZADRZEW (w cz. C) | OL BRZ OL | 40 40 18 | | | 20 15 10 | 16 15 11 | | 4 4 4 | 4 1 1 --- | 6 | | |
| | | | | | | | ZAKRZEW (w cz. C) | WB | | 0,8 | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|----------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------|------------------|----------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 m | | | | 0,84 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R | | ZADRZEW (w cz. C) WB OL OL | | 40 40 18 | | | 27 26 10 | 15 16 11 | | 4 4 4 | | 1 3 1 --- | | |
| n | | | | 0,54 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R | | ZADRZEW (w cz. C) WB OL | | 40 18 | 0,8 | | 21 9 | 18 11 | | 4 4 | | 3 1 --- | | |
| o | | | | 0,74 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R | | ZADRZEW (w cz. C) WB OL | | 40 18 | 0,6 | | 20 11 | 17 10 | | 4 4 | | 2 1 --- | | |
| p | | 1,43 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gi, P. szad, R. trz.spe, trawy, D. podszyt.: wb, ol na 30%, Info: EKO-R | JS-DB | PRZES OL WB WB OL | | 35 35 60 18 | | | 15 20 33 12 | 16 15 19 13 | | 4 4 3 4 | | 10 2 3 2 --- | | |
| r | | | | 1,48 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R | | ZADRZEW (w cz. C) OL WB WB OL | | 35 35 18 66 | | | 14 20 10 28 | 15 15 12 23 | | 4 4 4 3 | | 10 2 2 40 --- | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|------------------|--------|--------------------------|-------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 212 s | 1,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MŁw, mł/pyli/pg, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.roz, D. zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, der.b, wb, ol na 20% | 80 OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 OL | 66 50 | 1,0 | um um prz | 27 25 | 26 24 | I I | 3 3 | 461 94 --- | 730 150 --- | 9,3 3,1 --- | BRAK WSK-1,58 |
| t | 1,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pg, P. szad, R. trz.spe, sit.roz, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb 19l, podsz.: lsz, der.b, js na 30% | 80 OL (zg) | DRZEW | 7 OL 2 BK 1 DB.S | 19 19 19 | 0,9 | um um prz | 11 | 13 4 3 | II III IV | 12 | 85 | 100 | 7,5 --- | CP-1,19 |
| w | | | | 2,68 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R | | PRZES | JS DB.S JW | 90 90 90 | | | 48 42 44 | 20 20 20 | 3 3 3 | | 3 1 2 --- | 6 | 5 2 15 1 --- | 6,3 |
| x | | 1,75 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pg, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol, bez.c na 30%, Info: EKO-R | OL | PRZES | WB OL | 40 70 20 40 | 0,1 | | 19 28 13 24 | 19 19 13 16 | 4 3 4 4 | | 15 4 1 1 --- | 21 | | |
| y | | | | 0,03 | RP. R-ROWY (W), Info: Stan zły | | | | | | | | | | | | | | |
| z | | | | 0,05 | 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, 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 |
| 212 ax | | | | 0,05 | RP: R-ROWY (W), Info: Stan zły | | | | | | | | | | | | | | |
| bx | | | | 0,05 | RP: R-ROWY (W), Info: Stan zły | | | | | | | | | | | | | | |
| cx | | | | 0,05 | RP: R-ROWY (W), Info: Stan zły | | | | | | | | | | | | | | |
| dx | | | 0,71 | | RP: PAS PPOŻ | | ZAKRZEW (w cz. C) | DER.B BEZ.C OL | | | 0,3 | | | | | | | | |
| fx | | | 0,47 | | RP: PAS PPOŻ | | ZAKRZEW (w cz. C) | OL KRU DER.B | | | 0,2 | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,11 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,09 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,03 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,01 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,43 | 5,60 | 1,73 | 6,93 | = 48,69 | | | | | | | | | | | | 7735 (95) | 194.1 | |
| | 34,43 | 5,60 | 1,73 | 6,93 | = 48,69 Obr. ew. Długie Stare (0009) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,43 | 5,60 | 1,73 | 6,93 | = 48,69 Gmina Święciechowa (052) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,43 | 5,60 | 1,73 | 6,93 | = 48,69 Powiat leszczyński (13) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,43 | 5,60 | 1,73 | 6,93 | = 48,69 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 | 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 | |
| 213 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat Ileszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//ic, SP. 91F0(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 10l, podsz.: kru, brz, lsz, der.b na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db.s,Ol 96l. Db.s 190l. Ol 50l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Ol,Wb 50l., Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (zg) | DRZEW 6 DB.S 2 WZ 2 OL | 10 10 10 | 0,9 | um um prz | | 2 3 5 | III II IV | 12 | | | | | 0,9 --- 0,9 0,5 | CP-1,98 |
| b | | | | 2,28 | RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c), Info: EKO-R, POP TAB 57 Lp.9 | | ZADRZEW (w cz. E) | DB.S | 160 | | | 110 | 24 | 3 | | | 13 | | | |
| c | 3,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//ic, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Wz 69l, mjs Lp, Wb 69l, Js, Wz, Wb 35l, Db.s 90l, Db.s 130l, podsz.: lsz, der.b, js na 70%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 80 JS-WZ-DB (niezg) | DRZEW 8 OL 2 JS | 69 69 | 0,7 | prz prz um | | 27 29 | 25 25 | II I | 3 3 | 262 37 299 | 990 140 1130 | 13,6 1,9 15,5 4,1 | BRAK WSK-3,78 | |
| d | 1,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//ic, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Lp 60l, Wz 30l, podsz.: lsz, der.b, glg, wz, js na 70%, 1-w cz. NE luka 0,12 ha, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (zg) | DRZEW 3 DB.S 3 WZ 1 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 JS | 60 60 80 60 60 60 | 0,7 | prz prz um | | 30 29 43 26 25 27 | 23 22 24 23 22 23 | I II II I II I | 13 | 70 54 27 21 27 21 220 | 140 105 55 40 55 40 435 | 3,7 3,1 1,0 0,7 0,9 0,7 10,1 5,1 | BRAK WSK-1,98 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|---|----------------|---|--------------|------------------------------|-----------|--|------------------------|-------------------|----------|--------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//ic, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 11l, podsz.: lsz, der.b, js, glg na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Ol,Wz 87l. Wb 58l., Info: 15% OIJ, 35% OI, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW OL PRZES OL WZ WB | | 11 87 87 58 | 1,0 | um um duże | | 8 34 36 40 | II 24 22 20 | 13 3 3 3 | | | 9,8 3,4 | CP-2,87 |
| -a | | | 0,11 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,61 10,61 10,61 10,61 10,61 | | 0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 | 2,28 2,28 2,28 2,28 2,28 | = 13,00 = 13,00 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 13,00 Gmina Świąciechowa (052) = 13,00 Powiat leszczyński (13) = 13,00 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 1627 (13) | 36,3 | |
| 214 a | | | | 0,20 | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP. Ł (Ł IV) | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//ic, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Wb, Jw 9l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, kru na 40% | 140 JS-DB (zg) | DRZEW 5 DB.S 3 WZ 2 OL | | 9 9 9 | 0,8 | prz prz um | | 2 3 5 | III II III | 12 | | | 0,4 --- 0,4 0,4 | CP-1,10 |
| c | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//ic, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, sit.spe, chm.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wb 8l, podsz.: der.b, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Ol,Wz 59l. Wz 110l., Info: 40% OI, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW 7 OL 1 WZ 1 BRZ 1 DB.S PRZES OL WZ WZ | | 8 8 8 8 59 59 110 | 1,0 | um um duże | | 5 3 4 2 26 27 61 | III II II III | 12 | | | 1,9 0,3 --- 2,2 2,0 | CP-1,10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 2 4 --- 31 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------------|---|------|----------------------|------------------------------|---------------|-------------------|---------------------|----------------------|----------|---------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 214 d | 1,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gwy, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, sit.spe, D. mjs Js, Brz, Wz, Wb 42l, podsz.: lsz, der.b, wz, glg na 20%, Info: 30%OI, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW OL | | 42 | 0,8 | prz prz um | 24 | 22 | I | 12 | 314 | 580 | 15,7 8,5 | TP-1,84 |
| f | 3,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms//gyw//lic, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol.s, Wb 34l, Wz 50l, podsz.: lsz, der.b, glg, wz, js na 30%, Info: 30% OLJ, 30% OL, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW 9 OL 1 JS | | 34 34 | 0,9 | um um prz | 18 17 | 19 18 | II I | 13 | 199 17 --- | 655 55 --- | 24,4 3,0 --- | TW-3,30 |
| g | 4,81 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms//gyw//lic, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeź.spe, blk.kur, pok.zwy, D. mjs Db.s, Js, Brz, Bk, Wz, Ol.s, Wb 25l, podsz.: lsz, der.b, wz, js, glg na 30%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Ol,Js 119l. Db.s 262l. Db.s 260l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: 30% OL, 30% OIJ, POP TAB 57 Lp. 12, 15 | 80 JS-OL (cz zg) | DRZEW PRZES | OL | 25 | 0,9 | um um prz | 13 | 16 | II | 13 | 166 | 800 | 43,0 8,9 | TW-4,81 |
| h | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms//gyw//lic, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Wb, Js 23l, Brz, Wb, Wz 14l, podsz.: lsz, der.b, wz na 20% | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 6 OL 2 OL 1 OL.S 1 BK | | 14 23 14 23 | 0,8 | um um prz | 8 12 7 7 | 10 14 9 10 | II II III I | 13 | 45 25 5 2 --- | 65 35 5 5 --- | 6,8 2,1 0,7 0,7 --- | CP-1,39 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 77 | 110 | 10,3 7,4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|---------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------|---------------------|----------------------|--------|---------------------------|---------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 i | 6,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms//gyw//ic, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, blk.kur, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Brz, Kl, Jw, Wz, Bk, Ol.s, Wb 33l, podsz.: lsz, der.b, js, wz na 40%, Info: 20% OL | 80 JS-DB (cz zg) | DRZEW 8 OL 2 DB.S | | 33 33 | 1,1 | um um duże | 17 15 | 18 17 | II I | 12 | 215 33 --- | 1500 230 --- | 57,8 14,6 --- | TW-6,97 |
| j | 2,46 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms//gyw//ic, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Db.s, Bk, Js, Wz, Brz, Wb 25l, podsz.: der.b, lsz, js, wz na 60%, Info: 20% OI | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW OL PRZES WZ DB.S | | 25 90 119 | 0,9 | um um prz | 11 38 68 | 14 24 30 | III 3 3 | 13 | 122 1 12 --- | 300 1 12 13 | 16,0 6,5 | TW-2,46 |
| k | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, GI. MŁw, młgp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, D. mjs Wz, Db.s 119l, Wz, Db.s 60l, OI 40l, Wz 80l, podsz.: lsz, js, wz, ol na 40%, Info: 20% Lw | 80 OL (zg) | DRZEW OL | | 119 | 0,9 | um um prz | 35 | 24 | II | 3 | 431 | 510 | 4,2 3,6 | BRAK WSK-1,18 |
| l | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms//gyw//ic, P. szch, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Wb, Js, Ol.s, Wz, Lp, Jw 17l, podsz.: lsz, der.b, js, ol, wz na 30% | 140 JS-DB (zg) | DRZEW 6 DB.S 4 OL PRZES DB.S OL | | 17 17 90 70 | 0,8 | um um prz | 7 33 38 | 4 10 23 21 | III III 3 3 | 13 | 30 55 2 1 --- | 55 55 2 1 --- | 0,9 4,6 --- | CP-1,83 |
| -a | | | 0,15 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,08 | | RP: ROWY, Info: Stan zły | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,98 25,98 25,98 25,98 25,98 | | 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 | 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 | = 26,41 = 26,41 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 26,41 Gmina Świąciechowa (052) = 26,41 Powiat leszczyński (13) = 26,41 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5048 | 197.1 | |

| 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 |
| 215 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. MŁw, mł/gp, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Wz, Js 6l, podsz.: lsz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Ol 89l., Info: 15% Lw | 80 OL (zg) | DRZEW PRZES | OL WZ | 6 89 50 | 0,8 | prz prz um | 33 24 | 3 18 | III 4 | 12 3 4 | | | 3,8 2,0 | CP-1,91 |
| b | 1,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. MŁw, mł/gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, blk.kur, D. mjs Brz, Wz, Js 89l, Ol, Wz 50l, podsz.: lsz, der.b, js, wz na 40%, Info: 25% Lw | 80 OL (zg) | DRZEW | OL | 89 | 0,9 | um um prz | 33 | 26 | II | 3 | 426 | 650 | 7,2 4,7 | BRAK WSK-1,53 |
| c | 2,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pg//ic, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Wb, Bk 32l, podsz.: lsz, der.b, glg na 40%, Info: 25% OL | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW PRZES | 9 OL 1 BRZ WZ | 32 32 | 1,1 | um um prz | 18 18 | 20 19 | I I | 13 | 326 22 348 | 825 55 880 | 32,2 2,3 13,6 | TW-2,53 |
| d | 1,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pg//ic, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, der.b, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Gb 14l. Db.s 200l. Gb 80l. Bk 30l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s | 140 JS-DB (zg) | DRZEW PRZES | 7 DB.S 1 OL 1 WZ 1 GB DB.S GB DB.S WB | 10 10 10 10 | 0,8 | prz prz um | | 2 8 2 3 | III II III II | 12 | | | 0,4 0,4 0,3 | CP-1,44 |
| | | | | | | | | | | | | 120 30 82 50 | 33 18 30 21 | 3 3 3 3 | | 22 2 9 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. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 215 f | 3,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//ic, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Wz, Bk, Gb, Ol.s, Kl, Wb 32l, Gb 60l, podsz.: lsz, der.b, js na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: 20% OIJ | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 7 OL 3 BRZ | 32 32 | 1,0 | um um prz | 17 17 | 19 18 | II I | 13 | 166 55 --- | 625 205 --- | 25,1 8,7 --- | TW-3,77 | |
| g | 1,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//ic, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, lsz, gfg, ol na 30%, Info: 40% OIJ, 15% OI, POP TAB 57 Lp. 13 | 80 JS-WZ-DB (zg) | DRZEW 7 OL 1 DB.S 1 BRZ 1 BK | 18 18 18 18 | 0,9 | um um prz | 9 8 | 12 6 11 2 | II III I III | 12 | 80 10 --- | 135 15 --- | 10,7 0,2 1,4 --- | TW-1,68 | |
| h | 0,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//ic, SP. 91F0(c), P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, nar.spe, D. mjs Gb 180l, Tp 100l, Gb, Wz, Js, Bk, Tp 75l, podsz.: lsz, gb, wz, gfg, bk na 40%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW DB.S | 180 | 0,9 | um um prz | 60 | 31 | II | 2 | 560 | 470 | 2,4 2,9 | BRAK WSK-0,84 | |
| i | 3,35 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//ic, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeź.spe, kuk.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Wz 62l, OI 35l, podsz.: lsz, der.b, js, wz na 90%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 80 JS-WZ-DB (cz zg) 15 | DRZEW 4 OL 3 BRZ 2 JS 1 JW | 62 62 62 62 | 0,5 | prz prz luź | 26 28 27 26 | 23 25 24 23 | II I I I | 3 3 3 3 | 84 52 37 16 --- | 280 175 125 55 --- | 4,6 2,7 2,1 1,6 --- | Działka nr 1: IIIA-40%-2,61 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 | |
| | | | | | | | PRZES | WZ | 120 | | | 79 | 29 | | 3 | 189 | 635 | 11,0 3,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------------|----------------|----------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|---------|----------|-----------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 j | 1,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//ic, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Wb, Gb 23l, podsz.: der.b, lsz, wz, ol, js na 20%, Info: 25% OIJ | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW OL | OL | 23 | 1,0 | um um prz | 13 | 15 | II | 13 | 172 | 320 | 18,9 10,2 | TW-1,85 |
| k | 4,31 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MŁgy, ml/gyw, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, nzp.spe, D. mjs Wb 69l, Ol 35l, podsz.: ol, lsz na 10% | 80 OL (zg) | DRZEW OL | OL | 69 | 0,9 | um um prz | 29 | 26 | I | 3 | 534 | 2300 | 27,0 6,3 | BRAK WSK-4,31 |
| l | 2,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Wb, Wz, Jw, Js 19l, podsz.: der.b, lsz, bez.c, głg, js na 50%, Info: 40% Lw, 15% OIJ | 80 OL (zg) | DRZEW OL | 8 OL 2 DB.S | 19 19 | 1,0 | um um duże | 9 8 | 13 8 | II I | 12 | 105 5 110 | 230 10 240 | 17,2 1,6 --- | TW-2,20 |
| m | 2,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Wz, Jw 10l, podsz.: lsz, der.b na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol 94l., Info: 30% OIJ, 10% LW | 80 OL (zg) | DRZEW OL | 7 OL 3 DB.S | 10 10 | 0,8 | um um prz | 5 3 | IV II | 12 | | | 3,5 --- | CP-2,50 | |
| n | 2,31 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MŁgy, ml/gyw, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, kuk.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/14616/05, D. mjs Wz, Wb, Brz 94l, Wz, Ol, Db.s 50l, podsz.: lsz, der.b, js, ol na 20%, Info: 30% OIJ | 80 OL (zg) | DRZEW OL | OL | 94 | 0,9 | um um prz | 34 | 26 | II | 2 | 461 | 1065 | 11,1 4,8 | BRAK WSK-2,31 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|----------|----------------------------------|---|--|-------------------|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 o | 2,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/ps//ic, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, kuk.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol.s 42l, Ol 25l, podsz.: lsz, der.b, js, głg na 60%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 JS | 42 42 | 0,9 | um um prz | 23 21 | 23 21 | I I | 12 | 319 22 --- | 805 55 --- | 21,9 1,9 --- | TP-2,53 | |
| p | 3,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/ps//ic, SP. 91E0(c), 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 32l, podsz.: lsz, der.b, js, głg na 30%, Info: POP TAB 57 Lp. 12, 13 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 JS | 32 32 | 1,1 | um um duże | 16 16 | 18 17 | II I | 12 | 210 33 --- | 685 110 --- | 27,4 6,6 --- | TW-3,26 | |
| r | 2,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/ps//ic, SP. 91E0(c), 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. wkep., podsz.: der.b, lsz, głg, js, ol na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Info: POP TAB 57 Lp. 12, 13, 15 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 BK | 23 23 | 0,8 | um um prz | 12 9 | 14 10 | II I | 12 | 133 3 --- | 325 5 --- | 19,2 1,2 --- | TW-2,43 | |
| s | 3,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/ps//ic, SP. 91F0(c), 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, chm.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 14l, podsz.: lsz, głg, js, brz, der.b na 30%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Ol,Brz,Db.s 119l. Db.s 320l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Info: POP TAB 57 Lp. 12, 13 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 7 OL 2 DB.S 1 BRZ | 14 14 14 | 0,9 | um um prz | | 8 3 7 | III III II | 12 | | | | 5,2 0,9 --- | CP-3,27 |
| | | | | | | | PRZES | DB.S | 320 119 119 119 70 | | | 178 38 34 60 31 | 34 26 28 15 | 3 2 3 3 3 | | 35 130 3 13 1 --- | 182 | 6,1 1,9 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|-------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 |
| 215 t | 1,06 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps/ic, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, chm.zwy, pok.zwy, D. mjs Js, Db.s 61l, OI, Wb, Wz 25l, podsz.: lsz, der.b, ol, glg, wb na 60%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 61 | 0,7 | prz prz um | 24 | 21 | III | 4 | 225 | 240 | 4,2 4,0 | BRAK WSK-1,06 |
| ~a | | | 0,23 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,49 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,23 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| | 42,77 42,77 42,77 42,77 42,77 | | 0,95 0,95 0,95 0,95 0,95 | | = 43,72 = 43,72 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 43,72 Gmina Świąciechowa (052) = 43,72 Powiat leszczyński (13) = 43,72 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 10339 | 273.2 | | |
| 216 a | 1,22 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | 80 OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 BRZ | 109 109 | 0,9 | um um prz | 34 37 | 26 26 | II II | 3 3 | 345 54 --- | 420 65 --- | 3,8 0,4 --- | BRAK WSK-1,22 |
| b | 4,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, GI. MŁw, mł/iz, P. szad, R. jeż.spe, sit.roz, trz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 190l, Os, Db.s 60l, OI 40l, podsz.: lsz, der.b, kru na 70% | 80 OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 OL | 69 110 | 0,9 | um um prz | 29 35 | 26 26 | I II | 3 3 | 477 42 --- | 2175 190 --- | 25,5 1,7 --- | BRAK WSK-4,56 |
| | | | | | D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 69l, OI 31l, podsz.: lsz, der.b, js, wz, czm na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha OI 30l., Info: 15% OIJ, EKO-R | | | | | | | | | | | 519 | 2365 | 27,2 6,0 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------|------------------------------|------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 216 c | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. dkep, mjs KI, Wz 10l, pods.: lsz, czm, der.b na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha OI 69l. | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 8 OL 1 BK 1 BRZ | 10 10 10 | 0,8 | um um prz | | 8 3 7 | II II I | 12 | | | 2,9 0,4 --- 3,3 2,5 | CP-1,32 |
| d | 4,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wb 40l, OI, Db.s 60l, pods.: lsz, kru, der.b na 70%, Info: 15% Lw, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 8 OL 1 JS 1 BRZ | 40 40 40 | 0,9 | um um prz | 22 21 23 | 20 19 23 | II I I | 12 | 204 22 22 --- | 875 95 95 --- | 26,6 3,6 3,0 --- | TP-4,30 |
| f | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Js, OI.s, Db.s 61l, OI, Js 35l, Db.s 80l, pods.: lsz, kru, der.b, bk na 70%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 61 61 | 0,8 | um um prz | 25 27 | 22 24 | II I | 3 3 | 304 26 --- | 520 45 --- | 8,7 0,7 --- | BRAK WSK-1,71 |
| g | 4,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//ps, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, blk.kur, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Czm 34l, pods.: lsz, der.b, kru, js na 70%, Info: 30% OIJ, POP TAB 57 Lp. 13 | 80 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 OL 1 JS 1 BRZ 1 OL.S | 34 34 34 34 | 0,9 | um um prz | 17 17 17 15 | 17 17 18 15 | III I I III | 13 | 110 17 17 17 161 | 470 75 75 75 695 | 17,4 3,9 2,8 2,7 --- | TW-4,27 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--|----------------------|---------------------|---------------|------------------|----------------|-----------------|-------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 216 h | 3,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//ps, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, sit.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 28l, podsz.: lsz, der.b, js na 60%, Info: 40% OLJ, POP TAB 57 Lp. 13 | 80 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 JS | 28 28 28 | 1,0 | um um prz | 15 14 11 | 16 15 13 | II I I | 13 | 144 33 11 --- | 475 110 35 --- | 22,4 5,4 3,1 --- | TW-3,30 | |
| i | 3,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//ps, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz 23l, podsz.: lsz, kru, brz na 40%, Info: 40% Lśw, 5% OIJ, POP TAB 57 Lp. 13 | 80 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW 4 OL 2 DB.S 2 BRZ 2 BK | 23 23 23 23 | 0,8 | um um prz | 12 9 11 | 15 10 14 | II I I | 13 | 66 11 28 --- | 220 35 95 --- | 13,1 5,4 5,9 --- | TW-3,34 | |
| j | 1,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, bdz.spe, jeź.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św 139l, Kl, Js, Lp 60l, podsz.: lsz, db.s na 20%, Info: 30% Lw, POP TAB 57 Lp. 10 | 140 GB-DB (cz zg) 20 | DRZEW 5 DB.S 5 BK | 139 139 | 0,8 | prz prz um | 53 50 | 31 31 | II II | 2 2 | 226 210 --- | 230 215 --- | 1,7 2,2 --- | IIB-40%-1,02 | |
| k | 2,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl//gp, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db.s, Św 99l, Św, Wz 50l, podsz.: lsz, der.b, js na 40%, 1-od gnia 0,57 ha Db.s,Gb 10l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,34 ha Bk 10l. | 140 BK-DB (zg) 10 | KO DRZEW 4 DB.S 4 JS 2 BK | 139 99 139 | 0,4 | prz prz um | 50 33 46 | 29 26 29 | II II III | 2 3 3 | 97 56 36 --- | 220 130 80 --- | 1,6 0,9 1,0 --- | IIIAU-80%-2,28 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CP-0,91 | |
| | | | | | | | PODR 5 DB.S 3 BK 2 BK | 10 20 10 | 0,6 | | | 2 2 2 | II III I | 12 | 189 | 430 | 3,5 1,5 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------|---------------------|-------------------|----------------------|----------------|----------------|-----------|-------------|-------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 216 l | | 1,91 | | | RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, P. naga | JS-DB | PRZES | DB.S OL WB | 60 60 60 | | | 33 28 33 | 18 18 15 | | 4 3 4 | | 2 3 2 --- | | |
| m | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Js, Db.s 30l, podszyt.: lsz, der.b na 20% | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 OL 3 BK | 30 30 | 0,9 | um um prz | 18 13 | 20 14 | I I | 13 | 188 17 --- | 120 10 --- | 5,1 2,3 --- | TW-0,64 |
| n | 2,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, SP. 91F0(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 190l, Tp 90l, Bk, Db.s 65l, Ol, Brz 40l, podszyt.: lsz, kru, der.b, bk na 20%, Info: 40% Lśw, POP TAB 57 Lp. 13 | 120 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 BK 3 DB.S | 90 90 | 0,8 | um um prz | 34 37 | 25 25 | II II | 13 | 245 106 --- | 495 215 --- | 9,3 3,5 --- | TP-2,03 |
| o | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, SP. 91F0(c), P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Md 29l, podszyt.: lsz, kru na 20%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 120 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 8 BK 2 DB.S | 29 29 | 0,8 | um um prz | 8 10 | 10 11 | I II | 13 | 35 10 --- | 35 10 --- | 3,9 1,0 --- | TW-0,97 |
| p | 2,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% owady, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/52696/20 , D. mjs Bk 139l, Św 100l, Lp, Wz 60l, podszyt.: lsz, kru, czm.p, der.b na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Ol, Js 45l. 2-od gnia 0,93 ha Db.s, Kl, Wz, Gb, Lp 3l. 3 szt., Info: 30% Lśw | 140 JS-DB (zg) 15 | KO DRZEW PODR PODS | DB.S BK DB.S | 139 25 3 | 0,4 0,4 0,4 | prz prz um prz | 49 2 | 28 2 | III IV | 2 22 | 204 | 475 | 3,7 1,6 | CW-0,93 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|---|---|--------------------------------------|--|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 216 ~a ~b ~c ~d ~f ~g | | | 0,20 0,28 0,26 0,09 0,17 0,02 | | RP: ROWY, Info: Stan średni RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan zły RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33,28 33,28 33,28 33,28 33,28 | 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 | 1,02 1,02 1,02 1,02 1,02 | | = 36,21 = 36,21 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 36,21 Gmina Świąciechowa (052) = 36,21 Powiat leszczyński (13) = 36,21 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8519 | 195.6 | | | |
| 217 a | 1,64 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.s, Js 34l, podszyt.: der.b, kru, lsz, głg, js na 40%, Info: 10% Lśw, 10% Lw | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 7 OL 2 BRZ 1 BK | 34 34 34 | 1,0 | um um prz | 17 18 12 | 19 18 12 | II I I | 12 | 177 39 11 --- | 290 65 20 --- | 10,8 2,5 2,2 --- | TW-1,64 9,5 | |
| | | | | | PRZES | KSZ BK | | 100 109 | | | | 50 52 | 18 19 | | 3 3 | 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 217 b | 1,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms//pl, SP. 91E0(c), 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Ol.s, Js, Wz, Jw 26l, podsz.: kru, der.b, lsz na 40%, Info: 30% Lśw, 20% Lw, POP TAB 57 Lp. 10, 13 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 5 OL 3 DB.S 2 BRZ | 26 26 26 | 1,1 | um um duże | 15 11 15 | 17 12 17 | II I I | 12 | 105 28 33 --- | 195 50 60 --- | 10,0 5,4 3,3 --- | TW-1,86 |
| c | 1,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Bk 101l, Db.s 160l, Js, Brz, Db.s, Wz, Bk 55l, podsz.: lsz, der.b, kru, bk, glg na 50%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 BRZ | 101 101 | 0,9 | um um prz | 37 40 | 27 27 | I I | 3 2 | 431 65 --- | 640 95 --- | 5,4 0,6 --- | BRAK WSK-1,48 |
| d | 4,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//ps, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 10% owady, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/52696/20, D. mjs Św, Bk 129l, Db.s 180l, Św, Js, Bk 70l, Bk, Św, Wz, Ol, Kl, Js 50l, podsz.: lsz, kru, der.b, czm.p, js na 60%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Db.s, Jw 27l., Info: 45% Lśw, POP TAB 57 Lp. 10 | 140 GB-DB (cz zg) 20 | DRZEW PODR | DB.S BK | 129 25 | 0,8 0,3 | prz prz um | 47 | 28 2 | III IV | 2 23 | 355 | 1600 | 15,0 3,3 | IIIB-40%-4,50 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-------------------------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 217 f | 4,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl///gp, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. rzęd, , IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Js 70l, Św, Brz 50l, Brz, Bk 30l, podsz.: lsz, der.b, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 14l. 2-od gnia 0,65 ha Db.s 14l. 3 szt. 3-w cz. E od gnia 0,24 ha Db.s 5l. 4-od gnia 0,51 ha Bk,Db.s 14l. 2 szt. 5-od gnia 1,40 ha Bk,Brz 5l. 3 szt., Info: 30% Lw | 100 BK-DB IP (cz zg) 10 | KO IP | 9 SO 1 DB.S | 109 180 | 0,3 | um um prz | 34 65 | 29 27 | I III | 2 3 | 122 15 --- | 550 70 --- | 6,3 0,4 --- | IIIBU-80%-4,52 AGROT-1,52 ODN-ZŁOZ-1,52 CW-1,64 CP-1,36 |
| g | 5,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//ps, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, sit.roz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Jw, Db.s 45l, podsz.: lsz, der.b, js, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 40% OIJ, 5% Lśw | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 BRZ 4 OL 1 JS | 45 45 45 | 0,9 | um um prz | 19 21 21 | 20 21 20 | I II I | 13 | 116 110 22 --- | 600 570 115 --- | 16,0 14,8 3,5 --- | TP-5,18 |
| h | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//gz, SP. 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, Db.s 180l, Bk, Db.s 70l, podsz.: lsz, kru, der.b, bez.c, js na 60%, 1-w cz. S luka 0,20 ha, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 120 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 4 JS 3 OL 2 JS 1 DB.S | 95 95 70 95 | 0,7 | prz prz um | 30 32 25 45 | 27 26 22 25 | II II II II | 3 3 3 3 | 93 104 36 31 --- | 100 115 40 35 --- | 0,8 1,2 0,6 0,5 --- | BRAK WSK-1,09 |
| i | | | | 0,73 | RP. Ł (Ł V) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL DB.S WB | 35 35 35 | | | 17 19 20 | 16 14 15 | 4 4 4 | | 2 1 3 --- | 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 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 | | |
| 217 j | 6,24 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl////gp, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 16l, mjs Św, Bk, Jw, Wz 16l, Db.c, Ol, Wb, Gb, Jw 27l, Św, Ol, Wb 35l, podsz.: lsz, der.b, kru, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha Js,Db.s.Św 55l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, szw.spe, Info: 15% Lw, Szczaw wodny, POP TAB 57 Lp. 19 | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 3 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 BK 1 OL | 16 16 27 27 16 | 1,0 | um um duże | | 4 6 11 9 9 12 | III I II I I II | 12 | | | 2,0 11,7 7,5 3,9 5,7 --- --- 23 | 140 140 20 60 60 60 140 | 4,9 | CP-6,24 |
| k | 2,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Gb, Św 60l, Jw, Św 35l, podsz.: lsz, der.b, kru, bk, jw na 80%, Info: 25% OLJ | 80 JS-OL-DB (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 4 OL 2 DB.S | 60 60 60 | 1,1 | um um prz | 26 25 26 | 25 24 23 | I II I | 3 3 3 | | 139 172 80 --- 391 | 360 445 210 --- 1015 | 6,0 7,7 5,5 --- 19,2 7,4 | TP-2,60 | |
| ~a | | | 0,27 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | RP: DROGI L, Info: Pachnica dębowa, POP TAB 57 Lp. 18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,04 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,07 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,12 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|---|--|--|--|--------------------------------------|--|---|---|--|---|-------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 217 ~i ~j ~k | | | 0,18 0,15 0,48 | | RP: ROWY, Info: Stan średni RP: LINIE RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,11 29,11 29,11 29,11 29,11 | | 1,55 1,55 1,55 1,55 1,55 | 0,73 0,73 0,73 0,73 0,73 | = 31,39 = 31,39 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 31,39 Gmina Świąciechowa (052) = 31,39 Powiat leszczyński (13) = 31,39 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6754 (6) | 157,4 | |
| 218 a b c | 1,27 4,03 3,50 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Ol.s, Wb 38l, podsz.: der.b, lsz, js, ol, bez.c na 50%, 1-w cz. SE luka 0,13 ha, Info: 10% Lw, POP TAB 57 Lp. 12 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, D. mjs Js, Brz, Db.s, Ol.s, Jw 40l, podsz.: der.b, lsz, js, czm na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha Js,Ol,Wb,Db.s 60l. Kl.p 120l., Info: 25% OL, POP TAB 57 Lp. 12 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, sit.spe, trz.spe, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Wb 89l, Js 45l, podsz.: js, der.b, lsz, wb, wz na 50%, 1-od gnia 0,75 ha Ol,Js,Wz 4l. 2 szt. 2-w cz. W od gnia 0,30 ha Brz,Ol,Js 4l., Info: 35% OL, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) 80 JS-OL (zg) 60 JS-OL (zg) 20 | DRZEW DRZEW PRZES KO DRZEW PODR | 7 OL 3 BRZ OL KL.P 9 OL 1 JS 7 OL 2 BRZ 1 JS | 38 38 40 120 89 89 4 4 4 | 0,9 1,1 0,5 0,3 | um um prz um um prz um um prz | 24 23 23 27 33 35 1 1 1 | 21 21 23 27 26 29 1 1 1 | I I I 3 II I I | 12 12 3 3 3 12 12 | 232 55 --- 287 | 295 70 --- 365 | 9,2 2,4 --- 11,6 9,1 | TP-1,27 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------|----------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 218 d | 3,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pyg, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeź.spe, kuk.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Brz 67l, Db.s, Js 90l, podsz.: lsz, der.b, js, czm, glg na 80%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 120 JS-WZ-DB (cz zg) 30 Przeb. A | DRZEW | 5 JS 4 OL 1 DB.S | 67 67 67 | 0,5 | prz prz luź | 32 29 31 | 26 25 24 | I II I | 22 | 94 89 21 --- | 280 265 65 --- | 4,1 3,9 1,4 --- | Działka nr 1: IVD-40%-2,37 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 |
| f | 3,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pyg, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp, Gb, Brz, Bk, Js 13l, Jw 26l, podsz.: der.b, lsz, wb, glg, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Brz,Ol 94l. Db.s 210l. Db.s 180l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.) 2 szt. | 140 JS-OL-DB (zg) | DRZEW | 5 DB.S 3 DB.S 1 BK 1 OL | 13 26 26 13 | 0,9 | um um prz | 11 10 9 | 13 12 12 | I I I | 12 | 25 3 10 --- | 95 10 40 --- | 10,1 2,2 4,6 --- | CP-2,33 |
| g | 1,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw///pyi, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, kuk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp 40l, Db.s 80l, podsz.: lsz, der.b, js, czm na 70% | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 BRZ 2 OL 1 JS | 40 40 40 | 1,0 | um um prz | 19 17 17 | 19 17 17 | I III I | 13 | 166 44 22 --- | 270 70 35 --- | 8,5 2,2 1,4 --- | TP-1,62 |
| ~a | | | 0,12 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,31 17,31 17,31 17,31 17,31 | | 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 | | = 17,60 = 17,60 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 17,60 Gmina Świąciechowa (052) = 17,60 Powiat leszczyński (13) = 17,60 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4230 | 109,8 | | |

| 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 |
| 219 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świeciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms//gyw//ic, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.spe, D. mjs Js, Brz, Db.s, Wb 34l, pods.: lsz, der.b, głg, js na 40%, Info: 25% OL, 30% OLJ | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW OL | | 34 | 1,0 | um um prz | 18 | 19 | II | 13 | 254 | 700 | 26,1 9,5 | TW-2,76 |
| b | 2,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms//gyw//ic, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Wb 26l, pods.: lsz, der.b, js na 30%, Info: 30% OL, 20% OLJ | 80 JS-DB (cz zg) | DRZEW 7 OL 2 DB.S 1 BRZ | | 26 | 0,9 | um um prz | 14 | 15 | II | 12 | 122 | 265 | 13,5 3,8 1,3 --- | TW-2,16 |
| c | 3,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms//gyw//ic, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Wb, Wz, Czm 38l, pods.: lsz, js, der.b, czm, ol na 20%, Info: 35% OL, 30% OLJ | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 8 OL 2 BRZ | | 38 | 0,9 | um um prz | 18 | 18 | III | 13 | 143 | 530 | 17,2 4,9 --- | TP-3,71 |
| d | 1,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms//gyw//ic, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js, Wb 25l, pods.: der.b, lsz, js, wz na 20%, Info: 30% OI, 30% OIJ | 80 JS-DB (cz zg) | DRZEW 8 OL 1 DB.S 1 BRZ | | 25 | 0,9 | um um prz | 16 | 16 | II | 12 | 133 | 265 | 14,2 1,4 1,2 --- | TW-1,98 |
| | | | | | | | PRZES DB.S | | 75 | | | 34 | 21 | | 3 | | 1 | 18,6 8,6 | |
| | | | | | | | PRZES JS | | 90 | | | 74 | 26 | | 3 | | 6 | 22,1 6,0 | |
| | | | | | | | PRZES WZ | | 109 | | | 44 | 22 | | 3 | | 4 | 16,8 8,5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------------|--|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|------------------------------|---------------------------------|---|--|----|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 f | 1,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw///pyi, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, D. mjs Brz, Wz, Wb 21l, podsz.: der.b, lsz, ol, js na 20%, Info: 30% OI, 20% OIJ | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW OL | 21 | 0,9 | um um prz | 11 48 | 13 25 | II | 13 | 133 | 260 | 17,2 8,8 | TW-1,95 | |
| g | 2,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw///pyi, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, kuk.spe, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/41491/05, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Os, Wz, Lp, Kl, Bk, Ol.s 71l, Ol, Js, Wb, Db.s, Wz 35l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, js, glg na 80%, Info: POP TAB 57 Lp. 10 | 80 GB-DB (cz zg) 20 | DRZEW 7 BRZ 2 DB.S 1 JS | 71 71 71 | 0,6 | prz prz luż | 29 29 30 | 25 22 23 | I II II | 3 3 3 | 139 39 17 --- | 370 105 45 --- | 4,5 2,4 0,7 --- | IIIB-30%-2,67 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 | |
| h | 8,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw///pyi, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, pdg.pos, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Wb, Db.s, Lp, Gr 59l, Js, Ol, Wb, Lp 30l, Ol 20l, podsz.: lsz, der.b, js, jw, wz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,50 ha Ol,Wz,Gb 4l. 2-w cz. N od gnia 0,50 ha Gb,Kl,Jw 4l. 3-od gnia 1,49 ha Db.s 4l. 3 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,50 ha Wz 4l. 5-w cz. W od gnia 0,50 ha Ol 4l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), w cz. E Db.s 2 szt., Info: POP TAB 57 Lp. 10 | 60 GB-DB (cz zg) 15 | KO DRZEW 4 TP 2 JS 2 OL 2 BRZ | 66 59 59 59 | 0,5 | prz prz um | 60 27 25 26 | 32 23 21 23 | I I III I | 2 3 3 3 | 102 36 31 31 --- | 890 315 270 270 --- | 11,8 5,8 5,0 4,7 --- | PIEL-3,49 | |
| i | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw///pyi, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Js, Brz 15l, podsz.: der.b, czm, lsz, ol na 50%, Info: POP TAB 57 Lp. 10 | 140 GB-DB (zg) | DRZEW 4 DB.S 4 OL 2 WZ | 15 15 15 | 0,9 | um um prz | 4 8 5 | III IV II | 12 | | | | 0,8 0,2 --- | CP-0,93 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|-------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--------|----------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 219 ~a ~b ~c ~d ~f | | | 0,24 0,26 0,20 0,08 0,15 | | RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,89 24,89 24,89 24,89 24,89 | | 0,93 0,93 0,93 0,93 0,93 | | = 25,82 = 25,82 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 25,82 Gmina Świąciechowa (052) = 25,82 Powiat leszczyński (13) = 25,82 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4599 | 136.7 | | |
| 220 a b | 0,66 1,16 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gl, P. szch, R. trz.leś, sit.spe, pok.zwy, D. mjs Wz 4l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gy///pyi, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Wz 57l, Db.s 80l, podsz.: lsz, der.b, kru, js, wz na 60%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 80 OL (zg) 80 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW OL PRZES DRZEW | OL OL 8 OL 1 JS 1 BRZ | 4 0,8 94 57 0,8 57 57 | 0,8 um um prz | | 1 25 37 25 22 30 30 | II 3 3 24 I 24 I | 12 3 3 3 3 3 3 | | | 1,8 2,7 3 5,7 0,6 0,6 --- | CW-0,66 TP-1,16 5,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------|------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 220 c | 1,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Mgy, ms/gyw//ps, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Wb 11l, podsz.: lsz, der.b, glg na 60%, Info: 40% Lw, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW 9 OL 1 BRZ | | 11 11 | 0,9 | um um duże | | 8 6 | II I | 12 | | | 4,8 0,6 --- 5,4 3,1 | CP-1,74 |
| d | 7,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Mgy, ms/gyw//ps, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Brz, Db.s, Wb 34l, podsz.: der.b, lsz, ol, js, wz na 60%, Info: 20% Lw, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW OL | | 34 | 0,9 | um um prz | 16 44 | 17 21 | III 3 | 13 | 160 | 1200 | 44,5 5,9 | TW-7,50 |
| f | 2,81 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Mgy, ms/gyw//ic, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, blk.kur, D. mjs Db.s, Js, Brz, Jw, Wz, Lp, Wb 26l, Js, Wz 45l, podsz.: der.b, lsz, js, wz na 50%, Info: 15% Lw, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW OL | | 26 | 0,9 | um um prz | 12 40 48 80 | 15 21 22 28 | II 3 3 3 | 12 | 172 | 485 | 24,8 8,8 | TW-2,81 |
| g | 3,17 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Mgy, ms/gyw//ic, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. mjs Db.s, Bk, Brz 23l, podsz.: der.b, lsz, wz, js na 60%, Info: 30% Lw, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW OL | | 23 | 1,0 | um um prz | 10 | 12 | III | 12 | 122 | 385 | 22,7 7,2 | TW-3,17 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-------------|--------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 220 h | 4,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Mgy, ms//gyw//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Brz 57l, Db.s, OI 70l, OI, Db.s, Wz, Js 25l, podsz.: der.b, lsz, ol, js, wz na 70%, Info: 25% Lw, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 8 OL 1 JS 1 WB | 57 57 57 | 0,8 | prz prz um | 25 26 30 | 22 22 22 | II I II | 3 3 3 | 231 120 120 --- | 1015 120 120 --- | 18,9 2,3 2,1 --- | BRAK WSK-4,39 |
| i | 5,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Mgy, ms//gyw//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Wz, Wb 37l, podsz.: der.b, lsz, js, wz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Db.s,Wz,Gb,OI 17l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha OI 55l. 3-w cz. SW kępa 0,26 ha OI,Wb 17l., Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 BRZ | 37 37 | 0,9 | um um prz | 16 14 | 16 18 | III I | 13 3 | 138 39 --- | 745 210 --- | 25,0 7,4 --- | TP-5,40 |
| ~a | | | 0,24 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,28 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,15 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,83 26,83 26,83 26,83 26,83 | | 0,83 0,83 0,83 0,83 0,83 | | = 27,66 = 27,66 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 27,66 Gmina Święciechowa (052) = 27,66 Powiat leszczyński (13) = 27,66 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4687 | 161,8 | | |

| 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 |
| 221 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//ic, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeź.spe, sit.roz, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Wb, Db.s, Ol.s 41l, Wz, Db.s, Wb, Brz 75l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, wz, czm na 70%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 8 OL 1 JS 1 OL | 41 41 75 | 0,8 | prz prz um | 20 20 29 | 19 18 24 | II I II | 13 | 182 17 39 --- 238 | 955 90 205 --- 1250 | 28,1 3,2 2,6 --- 33,9 6,5 | TP-5,25 |
| b | 3,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//ic, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, lsz, js na 50%, Info: 15% Lw, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 5 OL 2 BRZ 2 OL.S 1 JS | 35 35 35 35 | 0,8 | prz prz um | 16 18 14 16 | 15 19 14 15 | III I IV I | 13 | 72 33 22 14 --- 141 | 240 110 75 45 --- 470 | 8,5 4,1 2,6 2,3 --- 17,5 5,3 | TW-3,30 |
| c | 0,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wb, Gb 65l, podsz.: lsz, der.b, bk, js na 60%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 7 DB.S 2 BRZ 1 OL | 65 65 65 | 0,8 | um um prz | 33 30 25 | 24 25 21 | I I III | 13 | 231 58 26 --- 315 | 195 50 20 --- 265 | 4,6 0,7 0,4 --- 5,7 6,8 | TP-0,84 |
| d | 3,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg, SP. 91F0(c), 91E0(c), P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wb, Wz 40l, podsz.: lsz, der.b, js, bez.c, bk na 60%, Info: 35% OLJ, POP TAB 57 Lp. 12, 13 | 60 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 OL 2 BRZ 1 JS | 40 40 40 | 0,9 | um um prz | 23 24 19 | 21 21 18 | II I I | 13 | 182 44 22 --- 248 | 615 150 75 --- 840 | 18,7 4,7 2,8 --- 26,2 7,7 | TP-3,39 |

| 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 | |
| 221 f | 3,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg, SP. 91F0(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. mieszk. kęp, mjs Kl, Lp, Db.c, Gb, Os 31l, podsz.: lsz, der.b, głg na 80%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 80 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 4 OL 2 DB.S 2 BRZ 1 BK 1 JS | 31 31 31 31 31 | 1,1 | um um duże | 16 14 15 13 16 | 18 14 18 14 16 | II I I I I | 12 | 105 28 39 6 17 --- | 325 85 120 20 50 --- | 13,5 6,1 5,3 3,3 3,5 --- | 10,3 | TW-3,08 |
| g | 1,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tż) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//ic, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. pjd Db.s 59l, mjs Ol.s, Brz, Js 59l, podsz.: lsz, der.b, kru, bez.c, js na 60%, Info: 10% Lw, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 59 | 0,8 | um um prz | 26 | 22 | II | 3 | 338 | 545 | 9,6 6,0 | | BRAK WSK-1,61 |
| h | 0,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tż) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//ic, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. mjs Js, Brz 31l, podsz.: lsz, der.b, wz na 50%, Info: 35% Lw, POP TAB 57 Lp. 13 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 31 | 1,2 | um um duże | 16 | 18 | II | 12 | 281 | 235 | 9,7 11,7 | | TW-0,83 |
| i | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tż) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//ic, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, sit.spe, pok.zwy, D. mjs Wz, Db.s, Js 16l, podsz.: der.b, wz, db.s, js na 30%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 16 | 0,7 | prz prz um | 7 | 9 | III | 13 | 57 | 40 | 3,7 5,1 | | BRAK WSK-0,72 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|---------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 221 j | 2,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pg//lic, SP. 9170(c), P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/52695/20 , D. mjs Św, Bk 129l, Św, Gb, Bk 50l, Gb, Bk, Ol 80l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, lsz na 40%, Info: POP TAB 57 Lp. 10 | 140 GB-DB (cz zg) 30 | DRZEW PODR | DB.S BK | 129 25 | 0,7 0,1 | prz prz um | 49 2 | 30 2 | II IV | 2 23 | 425 | 1090 | 9,2 3,6 | IVD-40%-2,56 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98 |
| ~a | | | 0,24 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,05 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,08 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,16 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,07 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,58 21,58 21,58 21,58 21,58 | | 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 | | = 22,38 = 22,38 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 22,38 Gmina Świąciechowa (052) = 22,38 Powiat leszczyński (13) = 22,38 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5380 | 147.2 | | |
| 222 a | 1,48 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 9 BRZ 1 OL | 58 58 | 0,9 | um um prz | 25 26 | 24 22 | I II | 3 3 | 247 32 --- | 365 45 --- | 6,5 0,9 --- | TP-1,48 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 279 | 410 | 7,4 5,0 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------------|----------------|--|--------------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------------|------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 b | 2,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl////gp, P. szad, R. orl.pos, tłś.mdr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Ol, Gb, Js, Lp 62l, Db.b, Bk, Św 87l, podsz.: bk, lsz, kru, św, brz na 30% | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 7 BRZ 2 ŚW 1 BK | 62 62 62 | 0,7 | prz prz um | 25 24 27 | 23 22 22 | I II I | 3 3 3 | 168 68 26 --- | 420 170 65 --- | 6,6 5,9 1,9 --- | BRAK WSK-2,49 |
| c | 3,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl////gp, P. szad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 4l, Św, So, Brz, Jw 19l, podsz.: lsz, kru na 20%, Info: 35% BMw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 MD 1 BK | 4 4 19 19 19 | 0,9 | | | | I II III II II | 12 | | | 0,3 2,1 --- | CW-2,53 CP-1,02 |
| d | 3,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, P. szad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Bk 87l, Św, Db.s, Brz 45l, Db.s 120l, podsz.: kru, św, lsz, brz, bk na 40%, 1-od gnia 1,41 ha Db.s 14l. 6 szt., Info: 35% LMW | 80 ŚW-SO (cz zg) 10 | KO DRZEW | 6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL | 87 87 87 87 | 0,3 | prz prz um | 27 32 35 28 | 23 24 26 25 | II III I II | 3 3 3 3 | 56 31 15 15 --- | 205 115 55 55 --- | 1,4 2,3 0,8 0,6 --- | IIIAU-95%-3,64 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CP-1,41 |
| f | 1,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl////gp, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, sit.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Wz, Lp, Js 55l, podsz.: lsz, der.b, js, wz, bk na 80% | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 BRZ 3 OL | 55 55 | 0,8 | um um prz | 25 26 | 22 22 | I II | 3 3 | 182 96 --- | 210 110 --- | 4,1 2,2 --- | TP-1,15 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|-------------------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 g | 3,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl//lic, SP. 9170(c), P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. mjs Md, Św, Brz, Bk, Gb 129l, Db.s 160l, Gb, Bk, Św, Brz, Js, Ol, So 80l, Św, Gb 40l, podszyt.: lsz, św, kru, gb na 50%, 1-w cz. S luka 0,32 ha, Info: POP TAB 57 Lp. 10 | 140 GB-DB (cz zg) 30 | DRZEW | DB.S | 129 | 0,5 | prz prz luź | 48 | 29 | II | 2 | 307 | 950 | 8,0 2,6 | IVD-40%-3,10 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 | |
| h | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//pl//pyi, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp, Brz, Md 10l, podszyt.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Brz,Św,Bk 82l. Bk 98l. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW PRZES | 6 SO 4 DB.S ŚW BK BRZ BK | 10 10 82 82 82 98 | 0,9 | um um prz | | 3 2 | IA II | 12 3 | | 2 1 1 5 --- | 9 | CP-1,09 | |
| i | 2,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Brz, Md, Ol 87l, Ol, Św 70l, Gb 45l, Bk 20l, podszyt.: czm.p, św, bk, db na 30% | 100 SO-DB (niezg) 30 Przeb. A | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 JS | 87 87 87 | 0,9 | um um prz | 33 30 30 | 27 24 25 | I III II | 3 3 3 | 293 43 27 --- | 860 125 80 --- | 13,3 2,5 0,8 --- | IVD-40%-2,94 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 | |
| j | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Bk, Brz 6l, podszyt.: kru, lsz, brz na 20% | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 9 DB.S 1 SO | 6 6 | 0,9 | luź | | 1 1 | II I | 12 | | | | | CW-0,99 |
| k | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szch, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Ol, Db.s 87l, Św, Bk, Ol 40l, Bk 130l, podszyt.: kru, św, bk, lsz, czm.p na 20% | 80 SO-DB (niezg) 30 Przeb. A | DRZEW | 8 BRZ 2 ŚW | 87 87 | 0,8 | prz prz um | 27 35 | 23 25 | II II | 3 3 | 192 91 --- | 270 125 --- | 1,9 2,4 --- | IVD-40%-1,40 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 | |
| -a | | | 0,05 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,19 | | 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 | |
| 222 ~c ~d ~f ~g ~h ~i | | | 0,15 0,05 0,11 0,08 0,05 0,17 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,83 21,83 21,83 21,83 21,83 | | 0,85 0,85 0,85 0,85 0,85 | | = 22,68 = 22,68 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 22,68 Gmina Świąciechowa (052) = 22,68 Powiat leszczyński (13) = 22,68 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4241 | 64.5 | | |
| 223 a | 4,60 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//pl//pyi, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Brz, Jw 18l, podszt.: lsz, kru, der.b, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db.s 160l. Św,Brz 81l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha Św,So,Brz 81l. Św,Db.s 50l., Info: 30% LMśw | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW PRZES | 9 DB.S 1 BK | 18 18 | 0,4 | um um prz | | 6 6 | II I | 12 | | | 2,1 --- 2,1 0,5 | AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 PIEL-2,76 CP-1,84 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 4 1 2 2 45 64 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|-------------------|------------------|-----------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 223 b | 2,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gz////ip, P. szad, R. jeź.spe, trawy, jsn.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db.s, Wz, Gb 51l, Db.s 90l, podsz.: lsz, der.b, kru, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: 30% OLJ, POP TAB 57 Lp. 19, 20 | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 OL 3 BRZ 1 JS 1 WB | 51 51 51 51 | 0,9 | um um prz | 24 24 26 28 | 22 23 23 23 | II I I I | 4 4 3 3 | 172 86 27 32 | 435 215 70 80 | 9,5 4,8 1,6 1,8 | TP-2,52 |
| c | 6,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gz////ip, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeź.spe, tśl.mdr, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Gb, Jw, Wz 94l, Jw, Js 70l, Js 50l, Db.s 140l, Wz 30l, Bk 17l, podsz.: lsz, der.b, kru na 60%, 1-od gnia 1,50 ha Db.s,Wz,Gb 3l. 3 szt. 2-w cz. S od gnia 0,47 ha Wz,Kl 3l. 3-w cz. SW od gnia 0,46 ha Ol 3l., Info: 45% OLJ, POP TAB 57 Lp. 13 | 80 JS-WZ-DB (cz zg) 20 | KO DRZEW | 6 OL 4 JS | 94 94 | 0,4 | um um prz | 31 32 | 25 28 | II I | 3 2 | 122 71 | 740 430 | 7,7 3,1 | Działka nr 1: IIIB-40%-5,66 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-2,43 |
| d | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms//pl, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz, Wb, Bk 30l, Ol.s, Os 40l, podsz.: lsz, der.b, czm, js na 60%, Info: 30% Lw | 80 OL-JS (zg) | DRZEW | 6 OL 3 JS 1 WB | 40 30 40 | 0,7 | prz prz um | 20 14 25 | 18 15 19 | III I II | 13 | 83 28 17 | 80 25 15 | 2,4 1,9 0,5 | BRAK WSK-0,94 |
| f | | | | 0,98 | RP. Ł (Ł IV) | | ZADRZEW (w cz. C) | WB WB OL OL | 60 40 40 20 | | | 27 20 20 10 | 19 16 18 12 | | 4 4 4 4 | 5 2 3 2 | | | |
| | | | | | | | ZAKRZEW (w cz. C) | LSZ OL WB | | 0,3 | | | | | | 12 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------|-------------------------------------|----------------------|-------------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 g | 1,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz////pyi, SP. 91F0(c), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, jsn.spe, D. mjs Św 121l, Ol 96l, Bk 40l, Js 50l, Św 70l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, czm na 70%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW PODR | DB.S BK | 139 15 | 0,8 0,2 | prz prz um | 51 31 | 31 3 | II III | 3 12 | 452 795 | 795 | 5,7 3,2 | BRAK WSK-1,76 |
| h | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz////pyi, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pdg.pos, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 94l, Św 70l, Js 25l, podsz.: lsz, der.b, bk, bez.c, wz na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: POP TAB 57 Lp. 13, 21 | 120 JS-WZ-DB (niezg) 30 Przeb. A | DRZEW PODR | 7 JS 1 BRZ 1 GB 1 JS BK | 94 94 70 70 | 0,8 0,2 | um um prz | 32 31 22 25 | 27 27 20 23 | I I III II | 2 3 4 4 | 248 31 21 21 --- | 320 40 25 25 --- | 2,3 0,3 0,8 0,5 --- | IVD-40%-1,30 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 |
| i | 5,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz////pyi, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db.s, Tp, Gb, Kl, Jw, Lp, Wb 58l, Js 40l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, bk, gb na 90%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 80 JS-WZ-DB (niezg) | DRZEW | 4 BRZ 3 JS 3 OL | 58 58 58 | 0,6 | prz prz um | 24 25 22 | 24 23 23 | I I II | 4 3 4 | 80 64 75 --- | 425 340 400 --- | 7,6 6,5 7,3 --- | BRAK WSK-5,34 |
| j | 1,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz////pyi, SP. 91F0(b), P. zad, R. jeż.spe, pdg.pos, nar.spe, D. pjd Brz 75l, mjs Św 139l, Ol, Js 75l, Js, Brz 50l, podsz.: lsz, der.b, js, bk, db na 60%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | DB.S | 139 | 0,8 | prz prz um | 52 | 28 | III | 2 | 377 | 500 | 3,9 2,9 | BRAK WSK-1,33 |
| k | 0,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz////pyi, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, D. mjs Js, Brz, Ol.s 33l, podsz.: der.b, lsz, bez.c, db.s, js na 80% | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | OL | 33 | 1,2 | um um duże | 15 | 18 | II | 13 | 298 | 195 | 7,5 11,5 | TW-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. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz///pyi, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Jw, Db.s 50l, Wb 25l, pods.: lsz, der.b, bez.c, czm na 70%, 1-w cz. W luka 0,15 ha, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 80 JS-WZ-DB (niezg) | DRZEW | 8 OL 1 WB 1 JS | 50 50 50 | 0,7 | prz prz um | 24 25 25 | 22 21 23 | II II I | 13 | 182 22 22 --- | 375 45 45 --- | 8,5 1,0 1,1 --- | BRAK WSK-2,07 |
| ~a | | | 0,17 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,05 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,41 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,14 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,06 | | RP: ROWY, Info: Stan dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| ~j | | | 0,14 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,58 26,58 26,58 26,58 26,58 | | 1,17 1,17 1,17 1,17 1,17 | 0,98 0,98 0,98 0,98 0,98 | = 28,73 = 28,73 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 28,73 Gmina Święciechowa (052) = 28,73 Powiat leszczyński (13) = 28,73 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5684 (12) | 88,4 | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------------|----------------|---|----------------------------------|-------------------|--------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | 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 |
| 224 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw////pyi, P. szad, R. jeż.spe, kuk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 40l, mjs Js, Wz, Os 40l, podsz.: lsz, der.b, js, wz na 50% | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 BRZ 2 OL | 40 40 | 1,0 | um um prz | 19 18 | 21 17 | I III | 13 | 188 44 --- | 450 105 --- | 14,2 3,2 --- | TP-2,40 |
| b | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MŁgy, ml/gyw//pyi, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Js, Brz, Wb, Wz 40l, podsz.: der.b, wz, głg na 20% | 80 OL (zg) | DRZEW | OL | 40 | 0,9 | um um prz | 16 | 16 | III | 13 | 188 | 145 | 4,4 5,7 | BRAK WSK-0,77 |
| c | 1,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//pyi, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp 71l, Db.s, Js, Ol.s 55l, podsz.: lsz, der.b, wz na 80%, Info: 10% OL, 15% OIJ | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW | 4 BRZ 2 WZ 1 WB 1 OL 1 ŚW 1 DB.S | 55 55 55 55 71 71 | 0,4 | luż | 25 17 20 19 27 32 | 24 17 20 19 22 21 | I III III III II II | 4 4 4 4 4 3 | 54 16 11 11 21 16 --- | 60 20 15 15 25 20 --- | 1,2 0,7 0,2 0,3 0,7 0,4 --- | BRAK WSK-1,14 |
| d | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Mmł, ms/ml, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% owady, D. mjs Wb, Kl.p 58l, Wb 90l, podsz.: der.b, bez.c na 60%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 58 | 0,6 | um um prz | 23 | 20 | III | 4 | 188 | 175 | 3,3 3,6 | BRAK WSK-0,92 |
| f | 7,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw////pyi, P. szad, R. jeż.spe, kuk.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wb 40l, Wz 60l, Js 25l, podsz.: der.b, lsz, bez.c, wz, głg na 60%, 1-w cz. S bagno 0,24 ha, Info: 10% OLJ | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 BRZ 2 OL 1 JS 1 OL.S | 40 40 40 40 | 0,9 | um um prz | 21 20 20 17 | 22 20 19 18 | I II I III | 13 | 127 50 22 17 --- | 980 385 170 130 --- | 30,9 11,7 6,5 4,0 --- | TP-7,72 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 216 | 1665 | 53,1 6,9 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|--------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|-------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 224 g | 2,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw///pyi, P. zad, R. jeź.spe, kuk.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz, Wb 33l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 70%, Info: 20% OIj, 10% OI, EKO-R | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW | 4 BRZ 3 JS 3 OL | 33 33 33 | 1,1 | um um duże | 17 19 17 | 19 18 18 | I I II | 13 | 88 55 83 --- | 210 135 200 --- | 8,6 7,6 7,7 --- | BRAK WSK-2,41 |
| h | 3,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw///pyi, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeź.spe, kuk.spe, jsn.spe, C. mło złoź, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Js, Jw, Lp, Ol, Brz 27l, Wz, Brz, Wb 16l, podsz.: der.b, lsz, wz, brz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: 10% OL, POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (zg) | DRZEW | 6 DB.S 2 DB.S 2 OL | 27 16 16 | 0,8 | um um prz | 11 7 | 13 4 10 | I III III | 12 | 55 17 --- | 200 60 --- | 19,2 0,6 5,7 --- | TW-3,66 |
| i | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp///pyi, P. zad, R. jeź.spe, kuk.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Js, Gb, Wz, Wb 58l, Gb 90l, podsz.: lsz, der.b, wz na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.) | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW | 5 BRZ 3 OS 2 LP | 58 58 58 | 0,7 | prz prz um | 27 26 30 | 26 25 24 | I I I | 3 3 3 | 118 102 48 --- | 220 190 90 --- | 3,9 3,4 3,0 --- | BRAK WSK-1,88 |
| j | 2,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIj (tp) n2, T. niz rów, GI. Mmł, ms/mł, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. mjs Js 33l, 1-w cz. W bagno 0,18 ha | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 33 | 1,0 | um um prz | 17 | 18 | II | 13 | 243 | 685 | 26,4 9,4 | TW-2,82 |
| ~a | | | 0,10 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,04 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|------------------------------|-------------------------------|---|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 ~d ~f | | | 0,44 0,10 0,16 | | RP: ROWY, Info: Stan dobry RP: ROWY, Info: Stan zły RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,72 23,72 23,72 23,72 23,72 | | 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 | | = 24,56 = 24,56 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 24,56 Gmina Świąciechowa (052) = 24,56 Powiat leszczyński (13) = 24,56 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4782 | 167.8 | | |
| 225 a b | 2,18 1,90 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw///pyi, SP. 9170(c), P. szad, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Lp, Tp, Os 62l, Wz, Db.s 90l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, glg, wz na 70%, Info: POP TAB 57 Lp. 10 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw///pyi, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Ol.s, Wb 39l, podsz.: lsz, der.b, js, bk na 70% | 80 GB-DB (niezg) | DRZEW | 5 BRZ 3 OL 1 JS 1 DB.S | 62 62 62 62 | 0,7 | prz prz um | 27 26 26 32 | 25 23 22 23 | I II II I | 3 3 3 3 | 121 89 16 26 --- | 265 195 35 55 --- | 4,1 3,2 0,8 1,4 --- | 4,4 9,5 4,4 | BRAK WSK-2,18 |
| | | | | | | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 BRZ 3 OL | 39 39 | 1,1 | um um duże | 18 19 | 20 19 | I II | 13 | 182 94 --- | 345 180 --- | 11,3 5,6 --- | 8,9 16,9 8,9 | TP-1,90 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 5,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw///pyi, P. szad, R. jeź.spe, trawy, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Wz, Lp 89I, Db.s 130I, Js, Ol 55I, Lp, Ol 40I, podsz.: lsz, der.b, wz, js, lp na 50%, 1-od gnia 2,00 ha Db.s,Ol,Wz,Lp,Gb,Brz 11I. 4 szt., Info: 20% OL | 80 JS-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW | 5 BRZ 4 LP 1 OL | 89 55 89 | 0,4 | prz prz um | 32 20 29 | 26 20 23 | II I III | 3 4 3 | 66 51 15 --- | 350 270 80 --- | 2,3 10,1 0,9 --- | IIIBU-95%-5,32 AGROT-3,32 ODN-ZŁOZ-3,32 CP-2,00 |
| d | 1,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw///pyi, SP. 9170(c), P. szad, R. jeź.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Wz 17I, podsz.: lsz, der.b, wb, wz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Ol,Wz,Wb 71I., Info: 30% OL, POP TAB 57 Lp. 10 | 80 GB-DB (niezg) | DRZEW | 6 OL 2 DB.S 2 BRZ | 17 17 17 | 0,9 | um um duże | 10 8 7 | 12 8 10 | II II I | 13 | 65 15 --- | 120 30 --- | 10,3 0,4 2,5 --- | CP-1,86 |
| f | 0,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg///pyi, P. zad, R. jeź.spe, trawy, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz 59I, Db.s 90I, podsz.: lsz, der.b, js, wz, glg na 60% | 80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 2 LP 1 JS 1 OL 1 DB.S | 59 59 59 59 59 | 0,7 | prz prz um | 25 22 24 20 29 | 25 21 22 20 22 | I I I III I | 3 4 4 4 3 | 118 48 27 21 21 --- | 105 45 25 20 20 --- | 1,8 1,4 0,4 0,3 0,5 --- | BRAK WSK-0,89 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | 215 | 4,4 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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 g | 8,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//pyi, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, zaw.spe, LMP. zr nas LP MP/1/46451/06 , D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Wz, Db.s 124l, Db.s 230l, Js, Lp, Wz 45l, Lp 25l, podsz.: lsz, der.b, js, wz, lp na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Płaty roślinności: waw.wil, Info: EKO-R, Cenny fragm. przyr.- "Las Lipowy", 5%OIJ, 15%OI | 100 GB-DB (cz zg) | DRZEW 9 LP 1 OL | | 124 124 | 1,0 | um um prz | 37 32 | 31 26 | II II | 2 3 | 452 48 --- | 3700 395 --- | 42,7 3,1 --- | BRAK WSK-8,19 |
| | | | | | | | PRZES | DB.S | 270 | | | 160 | 34 | 2 | | 500 4095 | 45,8 5,6 | | |
| h | 3,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//pyi, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Wz, Gb 94l, Db.s, Ol, Wz 116l, Lp, Wz, Js, Gb 50l, podsz.: lsz, der.b, wz, js na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: EKO-R, Cenny fragm. przyr.- "Las Lipowy", 25%OIJ, 20%OI | 80 GB-DB (niezg) | DRZEW 5 OL 3 BRZ 1 JS 1 LP | | 94 94 94 116 | 0,6 | prz prz um | 30 33 34 38 | 25 28 28 28 | II I I III | 3 3 3 3 | 155 72 26 26 --- | 615 285 105 105 --- | 6,4 1,9 0,7 1,5 --- | BRAK WSK-3,96 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 279 | 1110 | 10,5 2,7 | | |
| i | 1,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//pyi, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Db.s, Lp, Wz 94l, Db.s, Ol 119l, Js, Wz, Lp 40l, podsz.: lsz, der.b, wz, js na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Cenny fragm. przyr.- "Las Lipowy", EKO-R | 100 GB-DB (cz zg) | DRZEW 4 LP 3 OL 3 BRZ | | 119 94 94 | 0,6 | prz prz um | 39 33 32 | 31 25 28 | II II I | 2 3 3 | 135 97 75 --- | 225 160 125 --- | 2,8 1,7 0,8 --- | BRAK WSK-1,66 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 307 | 510 | 5,3 3,2 | | |
| j | 2,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//pyi, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, zaw.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Brz, Wz 119l, Lp, Js, Ol 60l, podsz.: lsz, der.b, wz, js na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Cenny fragm. przyr.- "Las Lipowy", EKO-R, 10%OIJ | 100 GB-DB (cz zg) | DRZEW 8 LP 2 JS | | 119 119 | 0,9 | um um prz | 40 41 | 33 31 | I I | 2 2 | 463 54 --- | 1285 150 --- | 14,1 0,7 --- | BRAK WSK-2,78 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 517 | 1435 | 14,8 5,3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|--|----------------|------------------------------|----------------|--|------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 225 ~a ~b ~c ~d ~f | | | 0,20 0,32 0,17 0,10 0,20 | | RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan zły RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,74 28,74 28,74 28,74 28,74 | | 0,99 0,99 0,99 0,99 0,99 | | = 29,73 = 29,73 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 29,73 Gmina Świąciechowa (052) = 29,73 Powiat leszczyński (13) = 29,73 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 9360 | 133,7 | |
| 226 a b | 5,18 0,97 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyi, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Js, Brz, Wb, Wz, Db.s 89l, Js, Wz, Ol, Lp 50l, Ol, Wb, Lp, Js, Ol.s 30l, podsz.: der.b, lsz, ol, js na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//ic, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Lp, Ol.s, Wb 37l, Brz 55l, podsz.: der.b, lsz, wb, bez.c na 60% | 80 OL (zg) 80 OL-JS (niezg) Przeb. C | DRZEW OL DRZEW 6 BRZ 4 OL PRZES OL | OL OL | 89 37 37 85 | 0,8 1,0 | prz prz um um um prz --- | 33 17 18 34 | 26 19 18 20 | II I II 3 | 3 13 3 | 373 127 110 --- 237 | 1930 125 105 --- 230 | 21,3 4,1 4,3 3,6 --- 7,9 8,1 | BRAK WSK-5,18 TP-0,97 |

| 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 14,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//pyi//ps, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Db.s, Ol, Św, Wz, Kl.p 119l, Gb, Kl.p, Lp 80l, Lp, Ol, Gb, Kl.p 45l, Lp 25l, podsz.: lsz, der.b, lp, js, wz na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Cenny fragm. przyr.- "Las Lipowy", EKO-R | 100 GB-DB (cz zg) | DRZEW | 9 LP 1 BRZ | 119 119 | 1,0 | um um prz | 39 36 | 31 29 | II I | 2 2 | 442 38 --- | 6505 560 --- | 79,9 3,1 --- | BRAK WSK-14,72 |
| d | 8,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//pyi, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 10% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/41495/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js, Lp 40l, Św, Gb, Ol 70l, Lp, Bk, Ol, Wz, Db.s 96l, Db.s 125l, podsz.: lsz, der.b, js, wz na 60%, 1-od gnia 3,37 ha Db.s,Wz,Gb,Lp,Brz,Jw 11l. 7 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 10% OLJ, POP TAB 57 Lp. 21 | 80 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A | KO DRZEW | 4 BRZ 2 JS 2 LP 1 ŚW 1 JS | 96 70 70 96 96 | 0,3 | prz prz luź | 32 26 25 35 35 | 28 24 22 27 28 | I II II II I | 2 3 4 3 3 | 51 15 20 20 15 --- | 430 125 170 170 125 --- | 2,9 2,1 4,7 2,6 0,9 --- | Działka nr 1: IIIBU-95%-7,53 AGROT-4,16 ODN-ZŁOŻ-4,16 CP-3,37 |
| f | 8,37 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//pyi, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 10% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/41495/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp, Js, Bk, Gb 40l, Gb, Wz, Wb, Św 70l, Lp, Św, Ol, Wz, Db.s 96l, Db.s, Bk, Lp, Wz, Gb 125l, podsz.: lsz, der.b, wz, js, bk na 60%, 1-w cz. E luka 0,42 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s | 80 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A | DRZEW | 4 BRZ 2 JS 2 LP 1 JS 1 BK | 96 70 70 96 96 | 0,7 | prz prz um | 32 26 25 36 40 | 27 25 23 28 27 | I I II I II | 3 3 4 3 3 | 114 57 47 31 31 --- | 955 475 395 260 260 --- | 6,4 6,3 11,1 1,8 4,4 --- | Działka nr 1: IIIB-40%-7,81 AGROT-3,12 ODN-ZŁOŻ-3,12 |
| ~a | | | 0,46 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,36 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,18 | | RP: ROWY, Info: Stan zły | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---|------------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 -f | | | 0,05 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| | 37,67 37,67 37,67 37,67 37,67 | | 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 | | = 38,92 = 38,92 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 38,92 Gmina Świąciechowa (052) = 38,92 Powiat leszczyński (13) = 38,92 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 12610 | 155,4 | |
| 227 a | 2,22 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//pyi, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Bk, Db.s, Lp 52l, Js, Bk 25l, podsz.: lsz, der.b, js, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: POP TAB 57 Lp. 19 | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 BRZ 2 OL 1 JS | 52 52 52 | 0,9 | um um prz | 26 25 25 | 24 22 22 | I II I | 3 4 4 | 177 59 27 --- | 395 130 60 --- | 8,4 2,8 1,4 --- | TP-2,22 |
| b | 3,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//pyi, SP. 91F0(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bdz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Ol, So, Jw 116l, Św, Bk, Lp, Gb 83l, Lp, Jw, Js, Gb 50l, podsz.: kru, der.b, bk, jw, js na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: POP TAB 57 Lp. 13, 21 | 140 JS-WZ-DB (zg) 20 | DRZEW | 5 DB.S 2 JW 1 JS 1 BRZ 1 BK | 139 83 83 83 139 | 0,9 | um um prz | 58 28 29 28 53 | 32 26 25 25 29 | II II II II III | 3 3 3 3 3 | 258 65 27 27 38 415 | 860 215 90 90 125 1380 | 6,2 4,6 1,0 0,7 1,5 --- | IIB-30%-3,33 |
| | | | | | | | PODR | 7 BK 3 JW | 12 12 | 0,3 | | | 2 2 | III III | 12 | | | | |
| | | | | | | | PODR II | 4 BK 4 BK 2 JW | 30 50 30 | 0,3 | | 8 17 9 | 9 16 10 | II II I | 12 | 2 24 2 --- | 5 80 5 --- | 4,2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|---------------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-----------------------|------------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 | 4,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//pl//pyi, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Bk, Gb, Md, Św, Os 39l, podsz.: lsz, der.b, bk, kru, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Brz,Os,Św 71l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 10% OLJ | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 39 39 | 1,2 | um um duże | 19 19 | 20 20 | IA I | 13 | 292 55 --- | 1455 275 --- | 59,1 8,9 --- | TP-4,98 | |
| d | 5,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw/pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Wb, Bk, Wz, Ol.s, Lp 62l, Js, Ol, Db.s 30l, podsz.: der.b, lsz, js, kru, czm na 50%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW 6 OL 4 JS | 62 62 | 0,6 | prz prz um | 24 27 | 20 25 | III I | 4 3 | 115 89 --- | 625 485 --- | 10,8 8,1 --- | BRAK WSK-5,43 | |
| f | 2,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//pyi, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, gaj.zół, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Kl, Jw, Lp, Bk, Md, Db.s, Wz, Ol.s 37l, Lp, Db.s, Gb, Js 50l, podsz.: lsz, der.b, js, glg, wz na 70% | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 7 BRZ 3 OL | 37 37 | 0,9 | um um prz | 17 17 | 20 18 | I II | 13 | 138 72 --- | 320 165 --- | 11,2 5,6 --- | TP-2,32 | |
| g | 2,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//pyi, SP. 91F0(c), P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Wz, Jw, Gb 99l, Js, Bk 70l, Jw, Js, Bk 120l, Lp 21l, podsz.: lsz, der.b, jw, js, bk na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C. Db.s, Płaty roślinności: waw.wil, Info: POP TAB 57 Lp. 13, 21 | 140 JS-WZ-DB (zg) 10 | KO DRZEW 6 DB.S 2 OL 2 JS | 120 99 99 | 0,3 | prz prz um | 60 31 32 | 31 26 28 | II II I | 2 3 2 | 97 31 25 --- | 220 70 55 --- | 2,1 0,7 0,4 --- | IIIBU-95%-2,26 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-1,15 PIEL-0,79 | |
| | | | | | | | PODR 6 DB.S 3 BK 1 WZ | 21 21 21 | 0,4 | | 8 8 8 | 10 8 11 | I I I | 12 | 15 --- | 35 --- | 1,4 | | |
| | | | | | | | PODS 6 WZ 3 GB 1 JW DB.S | 3 3 3 | 0,3 | | | | | 12 | 17 --- | 40 --- | | | |
| | | | | | | | PRZES | 210 | | | 118 | 32 | | 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 227 h | 2,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw////pyi, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, blk.kur, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 94l, Bk 70l, Js, Bk 50l, Jw 21l, podsz.: lsz, der.b, jw, js, wz na 30%, 1-od gnia 0,54 ha Db.s,Js,Lp,Gb 21l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,28 ha Bk 21l. 3-gnia 0,52 ha 2 szt. | 120 JS-DB (cz zg) 20 | KO DRZEW | 5 JS 2 JS 1 OL 1 BRZ 1 DB.S | 70 94 70 94 150 | 0,3 | prz prz luź | 29 38 30 33 67 | 26 29 25 27 31 | I I II I II | 3 3 3 3 3 | 41 25 15 10 20 --- | 105 65 40 25 50 --- | 1,4 0,5 0,5 0,2 0,3 --- | AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 PIEL-0,52 CP-0,82 |
| i | 3,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl////pyi, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, blk.kur, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Wz, Lp 94l, Bk 150l, Db.s, Os, Jw 70l, Js 50l, podsz.: lsz, der.b, js, wz na 50%, 1-od gnia 1,26 ha Db.s,Ksz 2l. 3 szt. | 80 JS-DB (cz zg) 20 | KO DRZEW | 7 BRZ 2 JS 1 JS | 94 70 94 | 0,4 | prz prz um | 34 27 37 | 28 25 28 | I I I | 2 3 3 | 112 20 15 --- | 350 65 45 --- | 2,4 0,8 0,3 --- | IIB-40%-3,14 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 PIEL-1,26 |
| j | 4,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw////pyi, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Js, Jw, Brz 11l, Js, Jw, Gb 26l, podsz.: lsz, der.b, wz, js na 30%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Bk,Ol,Db.s 99l. Db.s 208l. Js 70l., Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (zg) | DRZEW | 3 DB.S 2 BK 2 OL 2 DB.S 1 WZ | 26 26 11 11 11 | 1,0 | um um duże | 11 10 8 3 4 | 13 12 II III II | I I II III II | 12 12 3 3 3 | 28 6 --- | 135 30 --- | 13,9 5,9 3,2 0,6 --- | CP-3,00 TW-1,75 |
| | | | | | | | PRZES | DB.S BK JS DB.S OL | 210 99 70 99 99 | | | 126 49 31 55 31 | 32 28 23 29 24 | 3 3 3 3 3 | 23 14 10 3 6 --- | 165 23,6 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 | 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 |
| 227 k | 5,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl////pyi, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Tp, Wz 94l, Os, Ol 65l, Js, Wz 40l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 80%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 120 JS-WZ-DB (cz zg) 30 | DRZEW | 4 JS 3 BRZ 2 OL 1 JS | 94 94 94 65 | 0,5 | prz prz luź | 38 33 31 26 | 28 27 26 23 | I I II II | 3 3 3 3 | 88 62 52 10 --- | 505 355 300 55 --- | 3,6 2,4 3,1 1,1 --- | IVD-40%-5,74 AGROT-2,30 ODN-ZŁOZ-2,30 |
| ~a | | | 0,31 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,26 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,24 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,21 | | RP: ROWY, Info: Stan zły | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,08 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,11 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,08 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~j | | | 0,08 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~k | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 36,75 36,75 36,75 36,75 36,75 | | 1,69 1,69 1,69 1,69 1,69 | | = 38,44 = 38,44 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 38,44 Gmina Święciechowa (052) = 38,44 Powiat leszczyński (13) = 38,44 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8016 | 173.7 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------|---------------|------------------------------|----------------|--------------|-----------|------------------|-------------------|---------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 228 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//pl//pyi, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Bk 15l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 108l. Św 40l. | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ | 15 15 15 | 1,0 | um um duże | 7 9 | 8 10 | IA I | 13 I | 20 15 | 35 25 | 11,2 4,0 0,7 | CP-1,77 | |
| b | 7,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//pl//pyi, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db.s, Os 58l, Św 40l, podsz.: kru, św, bk na 60%, Info: 20% LMśw | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 9 BRZ 1 ŚW | 58 58 | 1,1 | um um prz | 24 22 | 23 18 | I II | 4 4 | 306 43 | 2445 345 | 43,3 13,5 | TP-7,99 | |
| c | 3,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Bk, Ol.s 38l, podsz.: kru, bk, db.b, der.b na 30%, Info: 35% LMw | 80 DB-SO (niezg) Przeb. B | DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 ŚW | 38 38 38 | 1,1 | um um duże | 18 19 16 | 20 19 16 | I IA I | 13 | 127 127 28 | 450 450 100 | 15,2 19,0 7,4 | TP-3,54 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00 | |
| d | 5,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (fz) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Ol.s 68l, Js, Gb 40l, podsz.: der.b, kru, lsz, js, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 25% OL, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW 9 OL 1 BRZ | 68 68 | 0,7 | prz prz um | 26 29 | 21 24 | III I | 3 3 | 220 26 | 1295 155 | 19,7 2,0 | BRAK WSK-5,89 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|---------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|------------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek 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 |
| 228 f | 4,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl////ic, SP. 9170(b), 91F0(b), P. zad, R. jeż.spe, trawy, bdz.spe, D. mjs Brz, Gb, Wz, Ol 129l, Gb, Js, Lp, Ol, Wz, Kl 70l, Gb, Wz, Os 50l, podsz.: lsz, gb, bez.c, wz, jw na 60%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha Ol 129l., Info: 10% Lw, PÓP TAB 57 Lp. 10, 13 | 140 GB-DB (cz zg) 20 | DRZEW | DB.S | 129 | 0,7 | prz prz um | 45 | 29 | II | 3 | 425 | 2110 | 17,8 3,6 | IIIB-30%-4,96 AGROT-1,49 ODN-ZŁOZ-1,49 |
| g | 1,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl////ic, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp, Wb 58l, podsz.: lsz, der.b, kru, bez.c, wz na 80%, Info: 40% Lw | 80 DB (niezg) | DRZEW | 5 BRZ 2 JS 2 OL 1 OS | 58 58 58 58 | 0,6 | prz prz um | 27 31 25 28 | 24 25 22 24 | I I II II | 3 3 4 3 | 102 43 48 27 --- | 175 75 85 45 --- | 3,1 1,4 1,5 0,8 --- | BRAK WSK-1,74 |
| h | 2,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl////ic, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. mjs Jw, Db.s, Bk, Ol, Js, Wz, Gb 33l, podsz.: lsz, der.b, kru, wz, js na 60%, Info: 35% Lw | 80 DB (niezg) Przeb. B | DRZEW | BRZ | 33 | 1,1 | um um duże | 17 | 18 | I | 13 | 215 | 600 | 24,4 8,7 | TW-2,80 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00 |
| ~a | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,23 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,08 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,14 | | RP: ROWY, Info: Stan zły | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,03 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 228 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,69 28,69 28,69 28,69 28,69 | | 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 | | = 29,53 = 29,53 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 29,53 Gmina Świąciechowa (052) = 29,53 Powiat leszczyński (13) = 29,53 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 8410 | 185 | |
| 229 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,36 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//pl//pyi, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 81l, Św, Os 40l, podsz.: kru, bk, św na 30%, Info: 40% LMśw | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 ŚW | 81 81 70 | 1,0 | um um prz | 30 29 27 | 28 26 23 | IA I II | 3 3 3 | 378 37 48 --- | 890 85 115 --- | 14,2 0,8 3,2 --- | TP-2,36 |
| b | 3,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyi, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s, So, Gb 68l, Gb, Kl, Ol 40l, podsz.: der.b, lsz, kru, czm na 60%, Info: 20% OLJ, 15% Lw | 80 OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 BRZ | 68 68 | 0,7 | prz prz um | 26 28 | 22 24 | III I | 4 3 | 194 52 --- | 680 180 --- | 10,3 2,4 --- | BRAK WSK-3,50 |
| c | 4,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg//ps, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol, Jw, Gb, Lp, Db.s, So 38l, Brz 45l, podsz.: kru, bk, lsz, św na 40%, Info: 30% Lw | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 OL.S 1 ŚW | 38 38 38 38 45 | 0,9 | um um prz | 18 17 23 16 21 | 20 18 21 16 19 | I I I III I | 13 3 3 3 3 | 121 22 22 17 33 --- | 545 100 100 75 150 --- | 18,4 7,4 4,1 2,5 8,2 --- | TP-4,50 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00 |
| | | | | | | | PRZES | SO ŚW | 110 110 | | | 39 38 | 24 25 | 3 3 | | 5 5 --- | 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 229 d | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg///ps, P. szad, R. jeź.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 25l, podsz.: kru, brz, der.b, czm.p na 40% | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 4 DB.S 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ | 25 45 25 25 25 25 | 1,0 | um um prz | 7 20 9 8 13 9 | 9 19 10 9 13 11 | II I I I I II | 13 | 22 72 11 6 17 11 --- | 40 125 20 10 30 20 --- | 5,8 6,8 1,8 2,1 2,2 1,1 --- | 19,8 11,6 | TW-1,71 |
| f | 2,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg///ps, P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Bk 14l, podsz.: brz, lsz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha Gb,So,Db.s 150l. Św 105l. Brz,Gb 65l., Info: 10% Lw | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 BRZ | 14 14 14 14 | 1,0 | um um duże | 4 5 4 5 | II I I III | 12 | 17 11 8 3 2 4 --- | 45 | 1,6 4,8 0,6 0,5 --- | 7,5 2,9 | CP-2,56 | |
| g | 3,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/gp///ic, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Db.s, So, Św, Bk, Lp 75l, Św, Db.s, Ol 40l, podsz.: der.b, lsz, kru, czm, bk na 70%, 1-w cz. NE luka 0,11 ha, Info: 20% Lśw, 20% LMw | 80 JS-DB (niezg) 30 Przeb. A | DRZEW | 8 BRZ 2 OL | 75 75 | 0,7 | prz prz um | 30 27 | 24 22 | II III | 3 3 | 161 50 --- | 620 190 --- | 6,2 2,7 --- | 8,9 2,3 | IVD-40%-3,84 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 |
| h | 3,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/gp///ic, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Wz, Tp, Wb 69l, Wz 90l, Ol, Bk 40l, podsz.: der.b, kru, bez.c, lsz, bk na 60% | 80 JS-DB (niezg) 30 | DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 69 69 | 0,7 | prz prz um | 26 27 | 19 22 | IV II | 4 3 | 157 21 --- | 580 80 --- | 8,4 0,9 --- | 9,3 2,5 | IVD-40%-3,70 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|------------------|---------------------|----------------|-------------|-------------------------|--------------------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 229 i | 3,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Ol, Jw, Db.s, Wz 34l, podsz.: lig, brz, kru na 20%, 1-w cz. NE luka 0,09 ha, Info: 35% Lw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 ŚW 2 BRZ | 34 34 34 | 1,1 | um um duże | 15 16 15 | 16 15 17 | IA I I | 13 | 171 39 44 --- | 615 140 160 --- | 30,9 13,2 6,2 --- | TW-3,61 | |
| j | 2,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Św 27l, podsz.: der.b, kru, św, bk, db na 30%, Info: 10% Lw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 4 BRZ 1 OL 1 BK | 27 27 27 27 | 0,8 | um um prz | 13 12 12 | 14 14 13 | IA I III | 13 | 61 55 11 --- | 125 115 25 --- | 9,4 5,9 1,1 1,0 --- | TW-2,05 | |
| k | 2,24 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Ol 11l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 97l. Db.s 70l. Św 50l., Info: 10% Lw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB.S 1 BK 1 BRZ | 11 21 21 11 | 1,0 | um um duże | 3 7 5 5 | I II II II | 22 | --- | --- | --- | --- | 7,0 0,8 0,7 --- | CP-2,24 |
| l | 2,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gp//lic, P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 62l, mjs Jw, Lp, Os, Wz 62l, Db.s, Św 30l, podsz.: der.b, kru, bez.c, lsz, bk na 80% | 80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 3 SO 2 DB.S | 62 62 62 | 0,8 | um um prz | 26 28 25 | 24 24 22 | I IA II | 3 3 3 | 136 110 47 --- | 310 250 105 --- | 4,8 5,5 3,0 --- | TP-2,27 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 293 | 665 | 13,3 5,9 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---|---|---------|--|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|------------|--------|-------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 229 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i | | | 0,02 0,16 0,20 0,15 0,10 0,19 0,05 0,12 | | RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan zły RP: ROWY, Info: Stan średni RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,34 32,34 32,34 32,34 32,34 | | 0,99 0,99 0,99 0,99 0,99 | | = 33,33 = 33,33 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 33,33 Gmina Świąciechowa (052) = 33,33 Powiat leszczyński (13) = 33,33 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 6563 | 206.5 | | |
| 230 a | 2,19 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Stare (0009) Leśnictwo - Długie Stare (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pyi, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Kl, Js, So 129l, Js, Kl, Ol, Gb, Bk 66l, Lp 40l, pods.: lsz, der.b, js, kl na 30%, Info: POP TAB 57 Lp. 10 | 120 GB-DB (cz zg) 30 | DRZEW | 6 BK 4 DB.S | 129 129 | 0,8 | prz prz um | 50 54 | 32 31 | II II | 3 3 | 242 172 --- | 530 375 --- | 5,7 3,2 --- | IVD-40%-2,19 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88 |
| | | | | | | | PODR | 6 BK 4 BK | 12 24 | 0,5 | | | 1 3 | III III | 23 | 414 905 | 8,9 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 Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 b | 2,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pyi, P. zad, R. jeż.spe, orł.pos, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 26l, podsz.: brz, der.b, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Gb 95l. So 129l. Gb,Bk 60l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 7 DB.S 2 BK 1 MD | 26 26 26 | 0,9 | um um prz | 9 16 | 11 8 16 | II I I | 12 | 33 17 --- | 65 35 --- | 9,0 2,3 2,5 --- | TW-2,03 |
| c | 1,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pyi, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Czm 89l, Brz, OI 66l, Db.s 151l, Bk 40l, podsz.: lsz, der.b, js na 50%, Info: POP TAB 57 Lp. 10 | 120 GB-DB (niezg) | DRZEW | 5 BK 2 JS 2 JS 1 BK | 89 66 89 66 | 0,6 | prz prz um | 32 27 33 25 | 27 24 27 23 | II I I I | 13 | 133 32 53 27 --- | 205 50 80 40 --- | 3,9 0,7 0,7 1,1 --- | BRAK WSK-1,53 |
| d | 2,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pyi, SP. 91F0(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Św, Md, OI, Wb, Wz 23l, podsz.: der.b, lsz, kru, brz na 50%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (zg) | DRZEW | 6 DB.S 3 BK 1 BRZ | 23 23 23 | 0,9 | um um duże | 9 8 10 | 11 8 12 | I I I | 12 | 39 6 11 --- | 95 15 25 --- | 13,8 4,0 1,7 --- | TW-2,39 |
| f | | | | 9,83 | RP. Ł (Ł IV) | | ZADRZEW (w cz. N) | DB.S OL WB | 100 80 30 | | | 42 30 14 | 23 21 15 | 3 3 4 | | 7 3 1 --- | | | |
| | | | | | | | ZAKRZEW (w cz. N) | LSZ WB DER.B | | 0,1 | | | | | | 11 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|---|----------------------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------------|---|--|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 230 g | 0,23 | | | | 5,17 | 80 JS-DB (niezg) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz////pyi, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. mjs Jw, Js, Db.s 33l, podsz.: wb, der.b, bez.c na 80% | DRZEW | OL | 33 | 0,9 | um um duże | 17 | 19 | II | 13 | 215 | 50 | 1,9 8,3 | BRAK WSK-0,23 | |
| | | | | | | | PRZES | OL BRZ | 100 100 | | | | 38 35 | 23 24 | | 3 3 | | 9 1 --- | | |
| | | | | | | | ZADRZEW (w cz. C) | JS DB.S OS | 80 100 40 | | | | 45 48 23 | 18 19 20 | | 3 3 4 | | 1 3 3 --- | | 7 |
| h | | | | | | | ZAKRZEW (w cz. C) | LSZ DER.B WB | | 0,2 | | | | | | | | | | |
| i | 5,75 | | | | | 80 JS-WZ-DB (niezg) 30 Przeb. A | DRZEW | 5 BRZ 2 OL 1 JS 1 JS 1 TP | 75 75 58 75 75 | 0,9 | um um prz | 28 28 26 32 60 | 25 23 23 27 33 | I III I I I | 3 3 3 3 3 | 161 67 28 33 50 --- | 925 385 160 190 290 --- | 9,9 5,3 3,0 2,2 2,8 --- | Działka nr 1: IVD-40%-5,52 AGROT-2,21 ODN-ZŁOZ-2,21 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 339 | 1950 | 23,2 4,0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| j | 2,62 | | | | | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB.S 1 BK 1 BK | 3 21 3 21 | 0,9 | | 7 | 8 | I II II I | 12 | 5 | 15 | 4,6 | CW-1,84 CP-0,78 | |
| | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | 1,5 --- | | |
| | | | | | PRZES | | LP DB.S DB.S | 99 120 70 | | | | 37 55 35 | 24 26 18 | | 3 3 3 | | 25 14 2 --- | 6,1 2,3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 41 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-----------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 k | | | | 0,30 | RP: Ł-ROWY (W-Ł IV), Info: Stan dobry | | ZADRZEW (w cz. C) | WB OL | 30 40 | | | 13 14 | 12 15 | | 4 4 | | | 1 2 --- | |
| ~a | | | 0,31 | | RP: DROGI L | | ZAKRZEW (w cz. C) | WB OL DER.B | | 0,2 | | | | | | | | 3 | |
| ~b | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,15 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,05 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,06 | | RP: ROWY, Info: Stan dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,74 16,74 16,74 16,74 16,74 | | 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 | 15,30 15,30 15,30 15,30 15,30 | = 32,88 = 32,88 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 32,88 Gmina Świąciechowa (052) = 32,88 Powiat leszczyński (13) = 32,88 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3665 (21) | 79,8 | |
| 240 a | 0,45 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Janiszewo (0006) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 BRZ 2 SO | 31 31 | 0,8 | prz prz um | 15 15 | 16 15 | I IA | 13 | 116 33 --- | 50 15 --- | 2,3 0,9 --- | TW-0,45 3,2 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 240 b | 2,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gl, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, trz.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Lp, Md 26l, Ak 31l, podsz.: czm.p, śl.t, ak na 20%, Info: 30% LMw | 100 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 1 SO 1 DB.S | 31 31 26 26 | 0,9 | um um prz | 15 16 13 11 | 16 17 13 12 | IA I IA I | 13 | 121 33 14 8 --- | 315 85 35 20 --- | 18,3 3,7 2,9 2,2 --- | TW-2,59 |
| c | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Js, Kl, Czmp.p 71l, Kl, Db.s 53l, Św, Db.s 25l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, śl.t, kl na 80% | 100 SO-DB (cz zg) 15 | DRZEW | 8 SO 1 DB.S 1 DB.S | 103 103 71 | 0,9 | um um prz | 35 40 30 | 26 27 22 | II II II | 3 3 4 | 264 43 27 --- | 485 80 50 --- | 5,9 1,0 1,1 --- | IIIA-40%-1,83 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 |
| d | 3,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gl, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Lp, Ol, Os, Wz, Md, So, Bk, Św, Kl 61l, Db.s, Js 80l, Wz, Kl, Jw, Św 25l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, śl.t, wz, lp, św, db.c na 90%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 6 DB.S 2 BRZ 1 JS 1 DB.C | 61 61 61 61 | 0,9 | um um duże | 31 29 29 32 | 25 25 26 27 | I I I I | 12 | 210 63 32 31 --- | 775 230 120 115 --- | 20,0 3,8 2,0 3,0 --- | TP-3,68 |
| f | | 0,11 | | | RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl, porol, P. naga | SO-DB | | | | | | | | | | | | | |
| g | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl//iz, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. pjd Lp, So 113l, mjs Js, Db.c 113l, Lp, Db.c, Md 70l, Bk 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lp, śl.t, db.c na 70% | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | DB.B | 113 | 0,8 | um um prz | 42 | 27 | II | 3 | 442 | 350 | 3,8 4,8 | TP-0,79 |
| h | | | 0,16 | | RP: BUD INNE, Info: Dom myśliwski Frankówka | ZADRZEW (w cz. E) | JS BRZ ŚW MD | 105 25 20 25 | | | | 35 14 7 18 | 24 13 8 12 | 3 4 4 4 | | 5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 i | 1,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl//iz, P. zad, R. ncp.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 160l, mjs Db.c, Gb, Wz 120l, Lp, Gb 50l, Ak, Lp 25l, podsz.: czm.p, ak, śl.t, db.c na 70%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha Ol,Brz,Św 28l. | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 DB.S 1 JS | 120 120 | 0,7 | prz prz um | 40 38 | 29 28 | II II | 3 3 | 361 27 --- | 550 40 --- | 5,4 0,2 --- | BRAK WSK-1,52 |
| j | | 0,18 | | | RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl//iz, porol, P. zad, R. trawy | SO-DB | | | | | | | | | | | | | |
| k | 1,35 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, So 23l, podsz.: kru, czm.p, ak na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Db.s 120l. Js,Św,Db.c 70l. | 80 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 OL 4 ŚW | 23 23 | 0,9 | um um prz | 14 12 | 16 12 | I I | 13 | 122 19 --- | 165 25 --- | 9,6 6,7 --- | TW-1,35 |
| l | 4,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl//gl, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Czm.p 40l, mjs Db.b, Brz, Db.c 101l, Db.b, Św, Db.c, Czm.p, Ak 65l, Db.c, Św 40l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, ak na 60%, 1-od gnia 1,71 ha Db.b,Bk,Md,Gb,Kl 2l. Św 3l. 4 szt. | 100 SO-DB (zg) 15 | KO DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 101 149 | 0,5 | prz prz um | 33 43 | 26 27 | II III | 3 3 | 153 51 --- | 635 210 --- | 8,0 1,4 --- | PIEL-1,71 |
| | | | | | | | PODS | 8 DB.B 1 BK 1 MD | 2 2 2 | 0,4 | | | | | 12 | | | 9,4 2,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 m | 3,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl///gl, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, ncp.spe, U. 10% klimat, D. pjd Czm.p 40l, mjs Db.b, Db.c 101l, Db.b, Czm.p, Św, Db.c, Ak 65l, Św, Db.c 40l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, ak na 90%, Info: 40% BMśw | 100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A | DRZEW | SO | 101 | 0,9 | um um prz | 33 | 26 | II | 3 | 327 | 1050 | 13,2 4,1 | IIIA-40%-3,21 AGROT-1,28 ODN-ZŁOZ-1,28 |
| ~a | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,09 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P ŚL.T | | 0,8 | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,06 | | RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,02 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P | | 0,7 | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,03 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P | | 0,7 | | | | | | | | | |
| | 19,58 | 0,29 | 0,57 | | = 20,44 | | | | | | | | | | | 5419 | 115,4 | | |
| | 19,58 | 0,29 | 0,57 | | = 20,44 Obr. ew. Janiszewo (0006) | | | | | | | | | | | [8] | | | |
| | 19,58 | 0,29 | 0,57 | | = 20,44 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,58 | 0,29 | 0,57 | | = 20,44 Powiat gostyński (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,58 | 0,29 | 0,57 | | = 20,44 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 241 a | 0,50 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Janiszewo (0006) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krótoszyński (III-32) | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 69 69 | 0,8 | um um prz | 24 26 | 23 22 | I II | 12 | 283 26 --- | 140 15 --- | 2,9 0,2 --- | BRAK WSK-0,50 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c 69l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, kru, db na 70% | | | | | | | | | | | 309 | 155 | 3,1 6,2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------|------------------|-------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 241 b | 0,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ol, So, Tp 55l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 70% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW 7 BRZ 3 DB.B | | 55 125 | 0,8 | prz prz um | 26 55 | 21 25 | II III | 3 3 | 134 102 --- | 60 45 --- | 1,1 0,5 --- | BRAK WSK-0,45 |
| c | | | | 0,29 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R | | ZADRZEW (w cz. C) | OL TP BRZ TP | 55 25 25 25 | | | 33 12 11 10 | 20 15 14 14 | | 4 4 4 4 | | 2 2 1 1 --- | | |
| d | 0,17 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.sam, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 65l, Ol 30l, podsz.: kru, czm.p na 30% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW OL | | 65 | 0,6 | prz prz um | 25 | 21 | III | 4 | 199 | 35 | 0,5 2,9 | BRAK WSK-0,17 |
| f | | | | 0,55 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R | | ZADRZEW (w cz. C) | OL BRZ | 55 55 | | | 19 20 | 20 20 | | 4 4 | | 35 20 --- | | |
| g | 0,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.b 63l, Brz, Tp 30l, podsz.: czm.p, kru, so na 70% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW 8 BRZ 2 SO | | 63 63 | 0,6 | prz prz luź | 22 21 | 21 20 | II II | 4 4 | 136 37 --- | 45 10 --- | 0,7 0,3 --- | BRAK WSK-0,33 |
| h | | | | 0,32 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R | | ZADRZEW (w cz. C) | OL BRZ | 60 60 | | | 21 25 | 21 21 | | 4 4 | | 45 15 --- | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 241 i | 0,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, ncp.spe, C. porol, D. mjs Brz 67l, Db.b 105l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, so na 70% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,8 | um um prz | 24 | 23 | I | 12 | 314 | 80 | 1,7 6,8 | BRAK WSK-0,25 |
| j | 0,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Brz 95l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jrz na 60% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 OL 1 DB.S 1 DB.S 1 OL | 65 95 65 95 | 0,7 | prz prz um | 23 44 26 30 | 20 23 22 22 | III III II III | 4 3 4 3 | 162 26 21 26 --- | 55 10 5 10 --- | 0,9 0,2 0,2 0,1 --- | BRAK WSK-0,34 |
| k | 0,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 64l, Db.b 115l, podsz.: czm.p, jrz, kru, so, db na 50% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 SO 1 BRZ | 64 115 64 | 0,8 | um um prz | 28 36 25 | 26 24 22 | IA II II | 12 | 299 31 21 --- | 130 15 10 --- | 2,8 0,1 0,1 --- | BRAK WSK-0,44 |
| l | 0,13 | | | | Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pomykowo (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, śmf.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 25l, Db.s 100l, podsz.: kru, czm.p, jrz, os, brz na 20% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 4 SO 3 BRZ 2 OS 1 DB.S | 66 66 66 66 | 0,7 | prz prz um | 24 25 30 29 | 22 22 25 21 | I II II II | 12 | 110 63 63 16 --- | 15 10 10 10 --- | 0,3 0,1 0,1 0,1 --- | BRAK WSK-0,13 |
| m | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Js 60l, Brz, Db.b 90l, Ak, Db.b, Brz, Db.c 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru, jw, db.c, ak na 80% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 1 SO 1 DB.B 1 SO | 60 60 60 90 | 0,9 | um um prz | 25 25 30 35 | 22 23 21 24 | II I II II | 3 3 3 3 | 155 32 27 32 --- | 145 30 25 30 --- | 2,3 0,7 0,7 0,4 --- | BRAK WSK-0,93 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 246 | 230 | 4,1 4,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|-----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------------|--|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 241 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n | 0,50 | | | | Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Janiszewo (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, OI 60I, OI 75I, Brz 50I, podsz.: czm.p, kru na 60%, Info: 20% BMśw | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 5 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 SO | 120 75 75 120 | 0,7 | prz prz um | 54 28 26 40 | 26 26 24 25 | III I II II | 3 3 3 3 | 140 81 22 27 --- | 70 40 10 15 --- | 0,8 0,8 0,1 0,1 --- | BRAK WSK-0,50 |
| o | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.sam, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak, Tp 85I, Brz 52I, OI, Brz, KI, Wz 25I, podsz.: czm.p, kru, brz, ak, so na 80%, Info: 20% BMśw | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 5 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 OL | 125 52 85 85 85 | 0,8 | prz prz um | 47 21 30 28 25 | 26 20 24 25 24 | III I II I II | 3 4 3 3 3 | 172 48 27 32 32 --- | 175 50 30 35 35 --- | 1,8 1,4 0,2 0,5 0,4 --- | BRAK WSK-1,03 |
| p | 1,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, tnk.spe, D. mjs Brz 34I, podsz.: czm.p, brz na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 34 | 1,0 | um um duże | 15 | 16 | IA | 12 | 254 | 285 | 14,4 12,7 | TP-1,13 |
| r | 2,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gl, porol, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 120I, Js 40I, mjs Wz, Ak, Db.c 71I, Tp 120I, Jw, Ak, Db.s 40I, Ak, OI 25I, podsz.: czm.p, kru na 90%, Info: 40% LMw, POP TAB 57 Lp. 13 | 120 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 4 JS 2 BRZ 2 DB.S 1 OL 1 SO | 71 71 71 71 90 | 0,8 | prz prz um | 25 30 27 25 32 | 25 26 26 25 25 | I I I II I | 12 | 117 56 67 33 33 --- | 350 165 200 100 100 --- | 4,5 2,0 4,2 1,3 1,5 --- | BRAK WSK-2,98 |
| s | 3,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Db.s 75I, Ak, Brz 40I, podsz.: czm.p, kru, jrz, so, ak na 90% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 75 106 | 1,0 | um um duże | 27 35 | 25 26 | I II | 3 3 | 361 39 --- | 1120 120 --- | 20,9 1,4 --- | TP-3,10 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|----------------------------------|----------------|---|----------------------------|------------------------------|---------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 t | 1,07 | | | | 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, śmł.pog, nar.sam, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Cz.m.p 59l, Db.c, Js, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, db.c, brz na 90%, Info: 20% BMśw | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 4 BRZ 3 OL 1 OS 1 DB.S 1 JS | 59 59 59 59 59 | 0,7 | prz prz um | 24 20 30 23 27 | 22 21 26 24 25 | II III I I I | 4 4 4 4 3 | 70 59 32 21 21 --- | 75 65 35 20 20 --- | 1,3 1,2 0,6 0,6 0,4 --- | 4,1 3,8 | BRAK WSK-1,07 |
| w | 2,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, gm/ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Jw, So 4l, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Db.c,Db.s 139l. Js 88l. | 140 ŚW-OL-DB (zg) | DRZEW | 4 DB.S 3 OL 2 ŚW 1 BRZ | 10 11 11 11 | 1,0 | um um prz | | 4 8 4 7 | II II II I | 12 | | | 2,1 0,9 --- | 3,0 1,4 | CP-2,08 |
| x | 4,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% inne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Db.c 99l, Db.b, Św 50l, Db.b, Brz, Db.c, Ak 25l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru, ak na 90%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db.s 140l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: 30% LMw, Jemioła | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 99 128 | 0,8 | um um prz | 35 40 | 27 27 | I II | 2 2 | 331 31 --- | 1560 145 --- | 20,4 1,2 --- | 21,6 4,6 | Działka nr 1: IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66 |
| y | 1,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db.s 70l, Brz, Ak 30l, podsz.: czm.p, brz, db, so na 60%, Info: 30% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,9 | um um duże | 25 | 26 | IA | 12 | 419 | 630 | 12,0 8,0 | TP-1,50 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 z | 1,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db.b 92l, Brz 25l, podszt.: czm.p, jrz, kru, so, ak, db na 80%, Info: 30% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 92 | 0,9 | um um duże | 34 | 26 | I | 2 | 409 | 560 | 8,1 5,9 | IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 |
| ax | 1,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% klimat, D. mjs Brz 74l, Db.s 40l, podszt.: czm.p, jrz, so, db na 90%, Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 74 | 1,0 | um um duże | 29 | 25 | I | 3 | 400 | 610 | 11,5 7,6 | TP-1,52 |
| bx | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. pjd Db.b 60l, mjs Brz, Db.b 76l, So, Md 25l, podszt.: czm.p, brz, jrz, so na 90%, Info: 30% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 76 | 0,8 | prz prz um | 35 | 25 | I | 2 | 317 | 340 | 6,2 5,8 | BRAK WSK-1,07 |
| cx | 2,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. zmiesz. wkęp., podszt.: czm.p, brz, db na 20%, Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ | | 28 28 28 | 0,8 | um um prz | 13 9 14 | 15 11 14 | IA II I | 12 | 116 11 11 --- | 255 25 25 --- | 17,9 2,1 1,2 --- | TW-2,21 |
| dx | 2,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Bk, Md, Db.c, Jw, Dg 24l, podszt.: kru, czm.p, brz, jrz, db.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Md,So,Db.b,Bk 20l., Info: 40% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 OL | | 24 24 24 | 0,9 | um um prz | 13 10 14 | 13 11 15 | IA I II | 12 | 61 17 33 --- | 150 40 80 --- | 14,7 9,6 4,6 --- | TW-2,49 |
| | | | | | | | PRZES DB.B DB.B SO | | 126 90 126 | | | 48 32 43 | 26 19 25 | | 3 3 3 | | 12 4 2 --- | 18 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 138 | 305 | 21,2 9,6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 111 | 270 | 28,9 11,6 | |

| 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 |
| 241 fx | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 97l, Db.b 133l, Wz 81l, Brz, Db.b, Ol, Js 25l, podsz.: czm.p, glg, brz, so, jrj na 80%, Info: 40% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 SO | 89 81 133 | 0,8 | prz prz um | 32 31 40 | 25 25 24 | I II III | 3 3 3 | 229 48 21 --- | 225 50 20 --- | 3,4 0,4 0,2 --- | IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99 |
| ~a | | | 0,06 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,24 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,30 1,06 1,06 1,06 30,24 30,24 30,24 31,30 | | 0,59 | 1,16 | = 33,05 = 1,06 Obr. ew. Pomykowo (0009) = 1,06 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 1,06 Powiat leszczyński (13) = 31,99 Obr. ew. Janiszewo (0006) = 31,99 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 31,99 Powiat gostyński (04) = 33,05 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8830 (121) | 193.9 | | |
| 242 a | 2,71 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Janiszewo (0006) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) | 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB.S 2 BRZ 2 OL 1 JS | 62 62 62 62 | 0,7 | prz prz um | 28 29 27 26 | 25 25 25 24 | I I II I | 12 | 136 47 58 26 --- | 370 125 155 70 --- | 9,4 2,0 2,6 1,2 --- | BRAK WSK-2,71 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 267 | 720 | 15,2 5,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|---------------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.sam, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, Bk, Brz 1111, Js, Db.c, Brz, Bk, Md 70l, Jw, Db.c, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, czm, js, jr, db.c, jw na 70%, Info: POP TAB 57 Lp. 10 | 140 GB-DB (cz zg) | DRZEW | 4 DB.S 2 OL 2 DB.S 1 JS 1 SO | 111 111 151 111 111 | 0,7 | prz prz um | 45 35 50 39 39 | 28 27 29 27 28 | II I III II I | 3 3 3 3 3 | 151 92 81 27 32 --- | 425 260 230 75 90 --- | 4,8 2,0 1,5 0,4 1,0 --- | BRAK WSK-2,82 |
| c | | 0,26 | | | RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm//gl, P. zad, R. trawy | JS-DB | | | | | | | | | | | | | |
| d | 2,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 36l, Św 25l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 30% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 36 36 | 1,0 | um um duże | 16 16 | 17 17 | IA I | 12 12 | 243 22 --- | 520 45 --- | 23,7 1,7 --- | TP-2,13 |
| f | 2,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Md, Św 27l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db.b 65l., Info: 30% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 27 27 | 1,0 | um um duże | 12 12 | 12 12 | IA II | 12 12 | 155 17 --- | 410 45 --- | 30,8 2,4 --- | TW-2,65 |
| g | 1,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. BRs, gl//ip, SP. 91F0(c), P. szch, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Ak 10l, 1-w cz. W kępa 0,38 ha Db.s 168l. Ol 98l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (zg) | DRZEW | 5 DB.S 4 OL 1 WZ | 10 11 11 | 0,8 | um um prz | 7 7 | 4 8 6 | II II II | 22 22 22 | 20 20 --- | 20 20 --- | 3,0 0,1 --- | CP-0,64 |
| | | | | | | | PRZES | DB.B DB.C | 65 65 | | | 32 33 | 18 19 | | 4 4 | 15 1 --- | 1 1 16 | | |
| | | | | | | | PRZES | DB.S OL WZ BK | 168 98 98 98 | | | 100 28 60 35 | 28 27 29 26 | | 3 3 3 3 | 150 25 25 2 | 202 | | |

| Oddz. Poddz. | 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 |
| 242 h | 1,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drzew obc, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Czm.p 59I, Db.s 100I, Js, Db.s 25I, podsz.: czm.p, jw, ak na 40%, Info: 25% LMśw | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 DB.S 2 AK 2 JW | 59 59 59 | 1,1 | um um duże | 25 25 22 | 24 24 24 | I I I | 12 | 231 70 64 --- | 295 90 80 --- | 8,0 1,5 2,7 --- | TP-1,28 |
| i | 0,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 56I, podsz.: czm.p, ak, db.s na 80%, Info: 30% BMśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 AK | 56 56 | 1,0 | um um prz | 25 25 | 24 24 | IA I | 12 | 354 32 --- | 250 25 --- | 6,3 0,4 --- | TP-0,71 |
| j | 1,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Bk, Md, Ak 9I, mjs Lp 9I | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 9 10 | 1,0 | um um duże | | 4 4 | I II | 12 | | | | CP-1,51 |
| k | 1,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.sam, śml.pog, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Jw, Czm.p 51I, Ak 25I, podsz.: czm.p, ak, kru, so, db, bk na 80%, Info: 40% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 AK | 51 51 | 1,1 | um um duże | 27 23 | 23 22 | IA I | 12 | 247 123 --- | 415 205 --- | 11,7 4,5 --- | TP-1,68 |
| l | 3,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Bk, Jw 4I, Info: 20% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 4 4 | 1,0 | | | | I II | 12 | | | | CW-3,65 |
| m | 5,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, nar.sam, D. mjs Brz, Md, Św 61I, Db.s, Db.c 25I, podsz.: czm.p, brz, kru, św, db.s, db.c na 20%, Info: 20% BMśw, dstan podkrzes. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 61 | 0,9 | um um prz | 22 | 22 | I | 12 | 335 | 1780 | 42,7 8,0 | 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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 242 n | 1,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Św 90l, Db.s 25l, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrz, kru, so, db na 80%, Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 90 | 0,9 | um um prz | 30 | 26 | I | 3 | 410 | 715 | 10,6 6,1 | IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74 |
| o | 2,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. pok.zwy, śmł.pog, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. pjd Db.c 130l, mjs Db.b, Db.c, Brz, Św 86l, Ak 25l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db.c, db.s, ak na 90%, Info: 20% Bśw, 20% Lw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 86 | 1,0 | um um duże | 30 | 25 | I | 3 | 447 | 1105 | 17,4 7,0 | Działka nr 1: IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38 |
| ~a | | | 0,14 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,68 29,68 29,68 29,68 29,68 | 0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 | 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 | | = 30,50 = 30,50 Obr. ew. Janiszewo (0006) = 30,50 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 30,50 Powiat gostyński (04) = 30,50 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8053 | 192,4 | | |
| 243 a | 3,49 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Janiszewo (0006) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 78 | 0,9 | um um prz | 30 | 25 | I | 3 | 367 | 1280 | 22,8 6,5 | TP-3,49 |

| 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 243 b | 0,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm//gl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, | 140 JS-DB (zg) | DRZEW 6 DB.S 4 OL | 6 6 | 1,0 6 | prz prz um | | 1 3 | II II | 12 | | | | 0,9 --- 0,9 1,3 | CP-0,68 |
| c | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. ścio, D. mjs Brz 20l, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 116l. | 100 SO (zg) | DRZEW SO PRZES SO | 20 116 | 1,0 | um um duże | 9 42 | 8 24 | I 3 | 12 | 60 | 45 20 | 8,6 11,2 | TW-0,77 | |
| d | 2,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 19l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Db.b 130l., Info: 20% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BK | 19 19 19 | 1,0 | um um duże | 9 8 9 | 10 7 9 | I II II | 12 | 45 7 1 53 | 90 15 --- 105 | 7,6 0,5 --- 8,1 4,0 | TW-2,01 | |
| f | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 8l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Db.c 116l, Db.b 130l., Info: 30% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | 7 8 8 | 0,9 | um um duże | | 2 2 4 | I II I | 12 | | | 0,7 --- 0,7 0,4 | CP-1,88 | |
| g | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, nar.sam, D. mjs Brz, Db.c 53l, podsz.: czm.p, kru na 80%, Info: 20% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | 53 | 1,0 | um um duże | 27 | 23 | IA | 12 | 375 | 240 | 6,5 10,2 | TP-0,64 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 243 h | 3,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/iz, P. szad, R. ncp.spe, nar.sam, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db.s, Os, Js, Db.c, Czm.p, Wz 52l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%, Info: 20% LMw, 10% OI | 80 JS-OL-DB (niezg) | DRZEW | 8 BRZ 2 OL | 52 52 | 0,7 | prz prz um | 26 28 | 23 23 | I II | 3 3 | 177 54 --- | 680 205 --- | 14,5 4,4 --- | BRAK WSK-3,84 |
| i | 0,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c 52l, podsz.: czm.p, kru na 90% | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 52 52 | 0,8 | um um prz | 27 26 | 24 23 | IA I | 13 | 295 21 --- | 185 15 --- | 5,0 0,3 --- | TP-0,62 |
| ~a | | | 0,15 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,06 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,23 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,93 13,93 13,93 13,93 13,93 | | 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 | | = 14,53 = 14,53 Obr. ew. Janiszewo (0006) = 14,53 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 14,53 Powiat gostyński (04) = 14,53 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2884 | 71,8 | | |
| 244 a | 1,50 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Janiszewo (0006) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 6 DB.S 1 BRZ 1 SO 1 OL 1 AK | 66 66 66 66 66 | 0,8 | um um prz | 30 30 27 30 27 | 25 25 24 23 24 | I I I II I | 12 | 199 31 31 37 26 --- | 300 45 45 55 40 --- | 7,0 0,6 1,0 0,8 0,5 --- | BRAK WSK-1,50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 324 | 485 | 9,9 6,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|----------------------------------|----------------|--|----------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|----------|----------------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 b | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//ip, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ksz 19l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Js,OI 95l. | 80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 4 OL 3 DB.S 1 ŚW 1 BK 1 KL | 19 19 19 19 19 | 0,9 | um um duże | 13 9 7 10 10 | 14 9 7 10 10 | I I I I I | 12 | 65 10 2 10 10 --- | 80 10 10 10 10 --- | 6,0 1,2 0,3 --- | TW-1,25 |
| c | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, śmł.pog, D. mjs Brz, Ak, Wz 90l, Św, Brz, Ak 40l, podsz.: czm.p, jrj, brz, so, kru na 90% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 90 | 0,9 | um um prz | 33 | 26 | I | 2 | 373 | 700 | 10,4 5,5 | BRAK WSK-1,88 |
| d | 1,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. mjs Brz, Ak 47l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrj na 10%, Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | 1,0 | um um duże | 19 | 20 | IA | 12 | 353 | 540 | 17,0 11,1 | TP-1,53 |
| f | 0,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, śmł.pog, D. mjs Brz, Św 85l, podsz.: czm.p, kru, so, jrj na 70%, Info: 20% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | 1,0 | um um prz | 32 | 26 | I | 3 | 410 | 255 | 4,1 6,6 | BRAK WSK-0,62 |

| 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 |
| 244 g | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pg, P. szch, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Wz 39l, podsz.: kru, czm.p, ak na 20%, Info: 20% BMśw | 80 OL (zg) | DRZEW | 6 OL 3 BRZ 1 CZM.P | 39 39 39 | 0,7 | prz prz um | 21 20 18 | 20 20 18 | II I I | 12 | 132 50 11 --- | 165 60 15 --- | 5,2 2,0 0,4 --- | BRAK WSK-1,25 |
| h | 3,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Św 81l, Św 60l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, so, brz, jrz na 90% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 81 | 0,9 | um um prz | 35 | 27 | I | 2 | 362 | 1265 | 21,5 6,1 | Działka nr 1: IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71 |
| i | | | | 2,23 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| j | 0,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl//ip, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.sam, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. rzęd, pjd Ol 29l, podsz.: czm.p, kru, ol na 10% | 100 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 29 29 | 0,9 | um um prz | 16 17 | 15 16 | IA I | 12 | 144 28 --- | 80 15 --- | 5,1 0,7 --- | TW-0,54 |
| k | 1,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 29l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. S luka 0,05 ha | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 OL 5 SO | 29 29 | 0,9 | um um prz | 16 17 | 17 16 | II IA | 12 | 94 89 --- | 100 95 --- | 4,4 6,1 --- | TW-1,04 |
| l | 1,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. mjs Brz, Db.b, Md, Db.c, Ak 76l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 90% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 76 | 0,8 | prz prz um | 38 | 27 | IA | 3 | 372 | 430 | 7,5 6,5 | BRAK WSK-1,16 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|----------------------------|--------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|--------|----------------------------------|------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 m | 2,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//iz, P. szad, R. ncp.spe, nar.sam, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Js, Tp 36l, Db.s, Ol 25l, podsz.: czm.p, kru, czm, gfg na 70% | 80 ŚW-OL-DB (cz zg) | DRZEW | 6 OL 2 BRZ 1 DB.S 1 SO | 36 36 36 36 | 0,9 | um um prz | 24 22 22 17 | 19 18 16 17 | II I I IA | 12 | 143 39 17 22 --- | 295 80 35 45 --- | 10,3 2,9 1,9 2,1 --- | BRAK WSK-2,08 |
| n | 2,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz, Db.c, So 27l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50% | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 4 DB.S 3 OL 1 ŚW 1 BK 1 MD | 27 27 27 27 27 | 0,9 | um um duże | 10 15 15 9 17 | 9 16 14 10 17 | II II I I I | 12 | 22 55 11 6 17 --- | 45 110 20 10 35 --- | 5,4 5,5 3,6 1,1 2,4 --- | TW-2,03 |
| o | | | | 2,97 | RP. Ł (Ł IV), OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s | | ZADRZEW (w cz. C) | OL DB.S | 50 150 | | | 18 140 | 15 27 | 4 3 | | 10 20 --- | | | |
| p | 1,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl//ps//ip, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, ncp.spe, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Js, Ak 36l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%, Info: 30% LMśw, 20% Lw | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | SO | 36 | 1,0 | um um duże | 18 | 19 | IA | 13 | 276 | 460 | 21,0 12,7 | TP-1,66 |
| r | | 0,83 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. ncp.spe, nar.sam, tnk.spe | DB-SO | | | | | | | | | | | | | AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83 PIEL-0,83 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 244 s t w -a -b -c -d -f -g | 1,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl///ps//ip, P. szad, R. ncp.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św. Ol, Md, Ak 36l, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak, so na 50% | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 BRZ 3 SO | 36 36 | 0,9 | um um prz | 17 19 | 20 19 | I IA | 13 | 132 72 --- | 195 105 --- | 7,1 4,9 --- | TP-1,48 |
| | | 0,91 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos | SO-DB | | | | | | | | | | | | | AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91 PIEL-0,91 |
| | 3,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% grzyby, D. mjs Db.b, Brz 91l, Brz, So, Db.b, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, so, jrz, db na 90%, Info: 25% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 91 | 0,8 | um um prz | 35 | 27 | I | 2 | 362 | 1255 | 18,3 5,3 | Działka nr 1: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79 |
| | | | 0,19 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | ZADRZEW (w cz. C) | OL | 39 | | | 16 | 17 | | 4 | | 7 | | |
| | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,98 | 1,74 | 0,63 | 5,20 | = 32,55 | | | | | | | | | | | | 7154 | 188.3 | |
| | 24,98 | 1,74 | 0,63 | 5,20 | = 32,55 Obr. ew. Janiszewo (0006) | | | | | | | | | | | | [7] | | |
| | 24,98 | 1,74 | 0,63 | 5,20 | = 32,55 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) | | | | | | | | | | | | (30) | | |
| | 24,98 | 1,74 | 0,63 | 5,20 | = 32,55 Powiat gostyński (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,98 | 1,74 | 0,63 | 5,20 | = 32,55 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 245 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Janiszewo (0006) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.sam, rkt.spe, D. mjs Brz, Ak, Czm.p 45l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, ak, jrz, db na 20%, Info: 20% BMśw, dstan podkrzes. | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 45 | 0,9 | um um prz | 21 | 22 | IA | 12 | 297 | 1785 | 59,5 9,9 | TP-6,01 |
| b | 2,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md 116l, Db.b 40l, Brz 25l, podsz.: jrz, so, brz, db.b, md, jw, ak na 80%, 1-od gnia 1,04 ha Db.b,Bk 11l. 3 szt., Info: 30% BMśw | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 116 141 | 0,4 | um um prz | 37 55 | 26 27 | II III | 2 3 | 143 20 --- | 370 50 --- | 3,7 0,4 --- | IIIAU-95%-2,60 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-1,04 |
| c | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s, Św, Ol 80l, mjs So 25l, Św, Js, Db.s 60l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, so na 90%, 1-od gnia 0,39 ha Cis 12l., Info: POP TAB 57 Lp. 21 | 80 SO-DB (niezg) 10 | KO DRZEW | 9 BRZ 1 SO | 80 80 | 0,3 | prz prz um | 28 34 | 25 26 | II I | 3 3 | 87 15 --- | 85 15 --- | 0,7 0,3 --- | IIIAU-95%-0,97 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 CP-0,39 |
| d | 3,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps//plm, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Ak, So, Md 38l, podsz.: czm, kru, jrz, gfg, js na 50%, Info: 30% OIJ, 30% LMw, POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 6 OL 4 JS | 38 38 | 1,0 | um um duże | 21 20 | 21 20 | I I | 13 | 226 83 --- | 830 305 --- | 26,0 12,9 --- | TP-3,68 |
| | | | | | | | PRZES | DB.S BK JW | 116 116 100 | | | 43 55 40 | 25 25 25 | 3 3 3 | | 25 9 4 --- | 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 | 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 |
| 245 f | 3,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//plm, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Ak 29l, podsz.: der.b, brz, czm.p, jrj, ak na 40%, Info: 50% OJ | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 6 OL 4 JS | 29 29 | 1,0 | um um duże | 15 14 | 17 16 | II I | 13 | 133 50 --- | 410 155 --- | 18,5 12,2 --- | TW-3,09 | |
| g | 1,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 24l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 20% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 ŚW | 24 24 | 1,1 | um um duże | 12 10 | 13 11 | IA I | 12 | 144 8 --- | 265 15 --- | 25,7 3,4 --- | TW-1,85 | |
| h | 2,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, nar.sam, D. mjs Db.s, Md, Ol, So, Jw 45l, Św 25l, podsz.: czm.p, jrj, db na 90%, Info: 10% BMśw | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW BRZ PRZES DB.S | 45 145 | 1,0 | um um duże | 20 55 | 19 24 | II 3 | 13 | 215 10 | 435 10 | 11,6 5,7 | TP-2,03 | |
| i | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Js, Ol.s 39l, podsz.: czm.p, kru, der.b, ol, jrj, glg na 40% | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 7 BRZ 3 OL PRZES DB.S | 39 39 150 | 1,1 | um um duże | 20 19 | 20 21 | I II | 13 | 177 94 --- | 165 90 --- | 5,4 2,8 --- | TP-0,94 | |
| j | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. 9190(c), P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c 24l, podsz.: czm.p, glg, brz, jrj na 30%, Info: POP TAB 57 Lp. 11 | 140 DB (zg) | DRZEW 5 DB.S 2 SO 2 ŚW 1 BRZ PRZES DB.S | 24 21 21 21 145 | 1,1 | um um duże | 9 11 14 10 | 10 12 12 12 | II IA I I | 12 | 22 22 8 13 --- | 20 20 10 15 --- | 3,9 3,0 2,9 0,9 --- | TW-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 |
| 245 ~a ~b ~c ~d ~f | | | 0,17 0,02 0,02 0,27 0,09 | | RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,16 22,16 22,16 22,16 22,16 | | 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 | | = 22,73 = 22,73 Obr. ew. Janiszewo (0006) = 22,73 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 22,73 Powiat gostyński (04) = 22,73 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5166 | 193,8 | |
| 246 a ~a | 7,80 | | 0,15 | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rojęczyn (0012) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//iz, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol.s, Św, Ak 37l, Św, Db.s, Ak, Js 25l, pods.: czm.p, glg, śl.t, kru, bez.c, jrż, ak, db.s, ol.s na 60%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Db.s,Św 16l. 2-w cz. C kępa 0,27 ha Db.s,Św 16l. 3-w cz. S kępa 0,14 ha Db.s,Js,Kl,Wz,OI 80l. 80 JS-DB (niezg) Przeb. C PRZES KL JS DB.S WZ OL | 5 BRZ 3 OL 2 JS | 37 37 37 | 0,9 | um um prz | 17 16 17 | 17 16 17 | I III I | 13 | 104 55 33 --- 192 | 810 430 255 --- 1495 | 28,4 14,4 11,5 --- 54,3 7,0 | TP-7,26 CP-0,54 | | |
| | 7,80 7,80 7,80 7,80 7,80 | | 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 | | = 7,95 = 7,95 Obr. ew. Rojęczyn (0012) = 7,95 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 7,95 Powiat leszczyński (13) = 7,95 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 1517 | 54,3 | |

| 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 |
| 247 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Janiszewo (0006) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/iz, SP. 91F0(c), 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Lp, Ak 96l, Db.s 190l, mjs Db.s 40l, Js, Lp, Ak 30l, podsz.: czm.p, js, ak, głg na 60%, Info: POP TAB 57 Lp. 10, 13 | 120 JS-WZ-DB (niezg) | DRZEW | 5 JS 3 DB.S 2 JS | 50 96 96 | 0,7 | prz prz um | 26 38 36 | 25 25 26 | I II II | 13 | 99 88 44 --- | 120 105 55 --- | 3,0 1,6 0,4 --- | BRAK WSK-1,21 |
| b | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. ncp.spe, nar.sam, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Ak, Bk 32l, podsz.: czm.p, ak na 30% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 32 32 | 1,1 | um um duże | 15 15 | 16 16 | IA I | 12 | 199 39 --- | 195 40 --- | 10,7 4,0 --- | TW-0,97 |
| c | 1,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. ncp.spe, nar.sam, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s 190l, mjs Brz, Db.s, Św, Ak 93l, Cz.m.p, Św, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, js, db.s, ak na 80% | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PODRII | SO 9 DB.S 1 JS | 93 55 55 | 0,7 0,2 | prz prz um | 35 20 17 | 26 17 16 | I II I | 2 22 | 321 41 5 --- | 360 45 5 --- | 5,1 4,6 | IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12 |
| d | 1,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. mjs Brz, Db.s, Ak 73l, Db.c 60l, Św, Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ak na 90%, Info: 20% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 73 | 1,0 | prz prz um | 34 | 27 | IA | 3 | 478 | 560 | 10,2 8,7 | BRAK WSK-1,17 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|--------|-------------------------------|------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//ps, P. szad, R. nar.sam, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Db.s, Św, Lp 28l, podszt.: czm.p, kru, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha OI 75l. | 80 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 OL 2 SO | 28 28 | 1,0 | um um duże | 17 15 | 17 15 | II IA | 13 | 166 39 --- | 195 45 --- | 9,2 3,2 --- | TW-1,18 |
| | | | | | | | PRZES | OL DB.S ŚW DB.C JW | 75 160 95 95 95 | | | 33 75 35 50 38 | 25 26 24 25 24 | 3 3 3 3 3 | | 23 7 2 5 2 --- | 240 240 12,4 10,5 | | |
| g | 2,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, nar.sam, D. mjs Brz, Db.b 44l, podszt.: czm.p, jr, db na 20%, Info: 20% BMśw, dstan podkrzes. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 44 | 1,0 | um um duże | 21 | 20 | IA | 12 | 330 | 680 | 23,3 11,3 | TP-2,06 |
| h | 2,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, nar.sam, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db.b, Św 90l, Db.b, Brz, Św 30l, podszt.: czm.p, so, jr, db na 70%, Info: 40% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 90 | 0,8 | prz prz um | 26 | 23 | II | 3 | 272 | 645 | 9,7 4,1 | Działka nr 1: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10 |
| i | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. ncp.spe, nar.sam, śml.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Lp, Wz, Bk, Ak 28l, podszt.: czm.p, kru, św na 80% | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 SO | 28 28 28 28 | 0,9 | um um prz | 17 17 11 15 | 18 18 12 15 | I I I IA | 13 | 127 44 11 17 --- | 165 55 15 20 --- | 7,6 2,8 2,1 1,5 --- | TW-1,30 |
| | | | | | | | PRZES | DB.S | 70 | | | 27 | 19 | 4 | | 199 | 255 | 14,0 10,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------------|---|--|--|------------------------------|---------------|--|--|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 247 j | 7,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. ncp.spe, śmił.pog, nar.sam, U. 10% klimat, D. mjs Ak, Brz, Ol, Dg, Db.b, Św 93l, Js 70l, Czm.p, Db.b, Brz, Jw, Św, Ak, Js 55l, Brz 40l, Js 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, głg, ak na 80%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Tp 93l, Info: 30% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 93 | 0,8 | prz prz um | 34 | 26 | I | 2 | 373 | 2755 | 39,1 5,3 | Działka nr 1: IB-90%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34 |
| k | | | | 0,87 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ OL OL BRZ DB.S ŚW SO | 35 35 90 90 90 90 90 | | | 16 14 30 35 40 37 36 | 17 16 20 24 25 26 26 | I I I I I I I | 4 4 3 3 3 3 3 | | 30 25 3 3 15 7 10 --- | 93 | |
| l | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 10l, Czm.p 9l, Info: 20% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 DB.B | 9 10 | 1,0 | um um duże | | 4 3 | I II | 12 | | | | | CP-0,96 |
| m | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drzew obc, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 50l, mjs Św, Db.c, Ol, Bk 31l, podsz.: czm.p, jw, ak, głg, bk na 60%, Info: 30% Lw, 10% LMśw | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 5 AK 2 JW 2 DB.S 1 JS | 31 31 31 50 | 0,8 | um um duże | | 28 14 15 26 | 17 15 14 22 | I I I I | 13 | 83 11 22 28 --- | 90 10 25 30 --- | 4,0 2,2 1,7 0,8 --- | TW-1,10 |
| | | | | | | | PRZES DB.C JS KSZ | 103 103 103 | | | | 52 37 50 | 25 27 21 | 3 3 3 | | 144 20 2 3 --- | 155 155 25 | 8,7 7,9 | |
| ~a | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,42 | | 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 | |
| 247 -c -d | | | 0,16 0,05 | | RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,84 20,84 20,84 20,84 20,84 | | 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 | 0,87 0,87 0,87 0,87 0,87 | = 22,43 = 22,43 Obr. ew. Janiszewo (0006) = 22,43 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 22,43 Powiat gostyński (04) = 22,43 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 6289 (93) | 142,2 | | |
| 248 a b c | 2,77 1,44 1,97 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Janiszewo (0006) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, orl.pos, D. zmiesz. pas, pjd Md 6l, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 116l., Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 80l, mjs Db.s, So 38l, Db.s 48l, podsz.: kru, czm.p, św na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Md 38l, podsz.: czm.p, kru, brz, glg, db, św na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B | 6 7 6 | 1,0 | prz prz um | | 2 3 1 | I I II | 12 | | | | | 1,1 --- 1,1 0,4 | CP-2,77 |
| | | | | | | PRZES | SO | 116 | | | 29 | 23 | | 3 | | 45 | | | | |
| | | | | | | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 5 OL 3 BRZ 1 OL 1 BRZ | 38 38 48 48 | 1,1 | um um duże | 17 18 18 20 | 19 19 21 21 | I I II I | 13 | 154 74 39 30 --- | 220 105 55 45 --- | 7,2 3,6 1,3 1,0 --- | 13,1 9,1 | TP-1,44 | |
| | | | | | | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 5 BRZ 2 SO 2 DB.S 1 OL | 38 38 80 38 | 1,0 | um um duże | 22 25 34 20 | 20 22 21 20 | I IA III II | 13 | 116 61 55 28 --- | 230 120 110 55 --- | 7,7 5,1 2,5 1,8 --- | 17,1 8,7 | TP-1,97 | |
| | | | | | | PRZES | DB.S | 170 | | | 60 | 24 | | 3 | | 25 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|-----------------|--------------|------------------------------|-----------|--------------|--------------|--------|------------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 248 d | 2,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.sam, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 43l, mjs Db.s 83l, Św 43l, podsz.: czm.p, kru, jrz, so, św na 70%, Info: 40% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 83 83 | 1,0 | um um duże | 28 29 | 25 24 | I II | 3 3 | 362 32 --- | 795 70 --- | 13,0 0,5 --- | IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19 |
| f | 1,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Św 63l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz, so na 50%, Info: 30% BMśw, 10% LMw, dstan podkrzes. | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 63 63 | 0,9 | um um duże | 27 28 | 25 24 | IA I | 12 | 367 31 --- | 580 50 --- | 12,6 0,7 --- | TP-1,58 |
| g | 2,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 10l, mjs Bk 10l, 1-w cz. SW kępą 0,18 ha So 103l., Info: 30% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 DB.B SO | 9 10 103 | 1,0 | um um duże | | 4 3 26 | I II 3 | 12 | | 50 | | CP-2,22 |
| h | 3,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Bk, Jw 17l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępą 0,21 ha So 120l., Info: 10% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 ŚW | 17 17 17 | 0,8 | um um prz | 9 | 7 5 6 | I II I | 12 | 30 | 100 | 11,5 0,6 0,7 --- | CP-3,27 |
| i | 3,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 11l, mjs Bk 11l, 1-w cz. SE kępą 0,23 ha So 118l., Info: 30% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 DB.B SO | 10 10 118 | 1,0 | um um duże | | 3 4 26 | I II 3 | 12 | | 55 | 12,8 3,9 | CP-3,17 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|--------|-----------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szch, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Św, So 37I, podsz.: kru, czm, js, czm.p na 70% | 80 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 OL 3 BRZ | 37 37 | 1,0 | um um duże | 20 21 21 | 21 20 I | I | 13 | 248 66 --- | 265 70 --- | 8,6 2,5 --- | TP-1,07 |
| k | 1,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, pjd Md 11I, Info: 30% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BK | 11 12 12 | 1,0 | um um duże | | 4 4 4 | I II II | 12 | | | 6,0 0,3 --- | CP-1,37 |
| l | 7,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/psm//ip, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Db.b, Wz, Jw, Kl.p 36I, Db.b 55I, podsz.: czm, kru, ol, glg, jw, db na 30%, Info: 20% LMśw | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 4 OL 3 BRZ 1 JS 1 ŚW 1 SO | 36 36 36 36 36 | 1,0 | um um duże | 16 18 14 18 20 | 17 18 15 18 19 | III I II I IA | 13 | 77 66 11 21 28 --- | 575 495 80 155 210 --- | 19,9 17,9 7,5 13,1 9,6 --- | TW-7,48 |
| m | 1,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//ip, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. S kępa 0,34 ha Db.s 160I., Info: 30% LMw | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 5 DB.S 5 OL | 12 12 | 1,0 | um um prz | | 5 12 | II I | 12 | 55 | 90 | 1,0 11,6 --- | CP-1,62 |
| n | 0,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/psm//ip, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm.p, bez.c, św, jw, glg na 30% | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 4 DB.B 3 BRZ 2 JS 1 ŚW | 34 34 34 34 | 0,8 | prz prz um | 12 16 17 12 | 13 17 18 15 | II I I I | 12 | 33 46 25 15 --- | 15 25 10 10 --- | 1,2 0,9 0,7 0,7 --- | BRAK WSK-0,50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 119 | 60 | 3,5 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 | |
| 248 o | 3,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 9l, Lp 3l, Gb, Jw 8l, Info: 30% Lśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB.B 1 BRZ | 6 8 7 | 0,9 | prz prz luź | | 1 2 4 | I II I | 12 | | | | | CW-3,48 1,3 --- 1,3 0,4 |
| -a | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,25 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,13 34,13 34,13 34,13 34,13 | | 0,79 0,79 0,79 0,79 0,79 | | = 34,92 = 34,92 Obr. ew. Janiszewo (0006) = 34,92 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 34,92 Powiat gostyński (04) = 34,92 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4840 | 173.7 | | |
| 249 a | 1,91 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rojęczyn (0012) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 5 DB.S 1 JS 1 SO 1 BK 1 JS 1 DB.S | 33 33 33 33 55 55 | 1,0 | um um duże | 13 15 17 11 17 18 | 16 17 17 13 18 19 | I I IA I II II | 12 | 77 17 28 11 22 22 --- | 145 30 55 20 40 40 --- | 9,3 1,9 2,8 2,9 1,2 1,4 --- | TW-1,91 19,5 10,2 | |
| | | | | | | | PRZES | DB.S JS DB.S | 80 80 120 | | | 38 35 60 | 24 22 24 | 3 3 3 | | 20 5 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 249 b | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Md 62l, Db.b 40l, podsz.: kru, czm.p, brz, św, db na 80%, Info: 20% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 62 62 | 0,9 | um um duże | 28 27 | 25 24 | IA I | 12 | 367 31 --- | 360 30 --- | 8,0 0,5 --- | TP-0,98 |
| c | 1,13 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl///gl, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c 80l, Md, Św 62l, Ol, Db.b, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, bk, jr, db na 90% | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 BRZ 1 DB.B 1 SO | 62 62 62 | 0,9 | um um duże | 25 27 27 | 24 22 25 | I II IA | 4 4 3 | 252 26 42 --- | 285 30 45 --- | 4,5 0,8 1,1 --- | TP-1,13 |
| d | 0,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. nar.sam, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Św, Db.c 36l, Ol, Db.c, So 65l, podsz.: kru, czm, czm.p, db, jr, db na 50% | 80 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 OL 2 DB.S 1 BRZ | 36 65 36 | 1,1 | um um duże | 17 28 18 | 19 18 17 | II III I | 13 | 204 55 22 --- | 100 30 10 --- | 3,5 0,9 0,4 --- | TP-0,50 |
| f | 1,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl///gl, P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs So, Św, Md, Js 55l, Db.s 90l, Św, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, glg na 70% | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 9 BRZ 1 DB.S | 55 55 | 1,0 | um um duże | 25 26 | 23 21 | I I | 3 3 | 268 32 --- | 515 60 --- | 10,0 1,8 --- | TP-1,93 |
| g | 3,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 29l, podsz.: czm.p, kru, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 130l., Info: 50% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 ŚW | 29 29 29 | 0,9 | um um duże | 14 13 11 | 14 13 12 | IA II I | 12 | 144 11 11 --- | 470 35 35 --- | 30,7 1,7 4,8 --- | TW-3,25 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B DB.B ŚW | 130 170 65 65 | | | 35 80 20 28 | 24 22 16 18 | 3 3 4 3 | | 10 6 5 1 --- | 22 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---|---------------------|--|--------------|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------|-----------------|---------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 h | 0,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, jeż.spe, U. 30% klimat, D. mjs Brz, Db.b, Św 83l, Db.b 55l, Św, Db.c, Db.b 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, so na 80%, 1-w cz. S bagnio 0,15 ha | 100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW SO | | 83 | 1,1 | um um duże | 38 | 26 | I | 2 | 453 | 430 | 7,1 7,5 | IB-90%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95 |
| i | 3,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 20l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 110l. Db.b 65l. | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 BK | | 20 20 20 | 1,0 | um um duże | 7 10 | 8 9 6 | I III II II | 12 | 40 10 --- | 130 30 --- | 24,2 0,3 2,5 --- | TW-3,24 |
| j | 1,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md 14l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 110l. | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 DB.B | | 14 14 | 1,0 | um um duże | 6 5 | I II | 12 | --- | --- | --- | 10,0 0,5 10,5 5,3 | CP-1,99 |
| k | 1,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, kst.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 7l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 110l. Brz,Db.b 65l., Info: 20% Lw | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 MD PRZES SO DB.S SO BRZ | | 7 8 7 120 190 110 65 | 1,0 | um um duże | 3 3 4 27 120 42 24 | I II I 29 25 22 15 | 12 3 3 3 3 4 | --- | --- | 25 15 3 2 --- | 45 | CP-1,86 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------|-----------------------------|-------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 l | 1,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/psm///gl, SP. 91F0(c), P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Tp 61l, Wz, So 40l, pods.: czm.p, glg, kru, wz, jrj na 80%, 1-w cz. S luka 0,10 ha, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 8 DB.S 1 BRZ 1 JS | 61 61 61 | 1,0 | um um duże | 31 27 28 | 25 26 26 | I I I | 12 | 309 31 37 --- | 455 45 55 --- | 11,9 0,7 0,9 --- | TP-1,48 |
| m | 1,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/psm///gl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Św 40l, Tp 53l, Js 20l, pods.: czm.p, śl.t, glg, kru, jrj na 80%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 120 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 4 JS 3 JS 2 DB.S 1 DB.S | 76 53 53 76 | 0,8 | prz prz um | 29 24 24 35 | 25 23 21 25 | II I I II | 12 | 89 72 50 28 --- | 160 130 90 50 --- | 2,2 2,9 2,8 1,1 --- | BRAK WSK-1,82 |
| ~a | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,03 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,04 21,04 21,04 21,04 21,04 | | 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 | | = 21,58 = 21,58 Obr. ew. Rojęczyn (0012) = 21,58 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 21,58 Powiat leszczyński (13) = 21,58 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4119 | 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 |
| 250 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Janiszewo (0006) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ip, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Św 90l, Brz, Js, Jw 60l, Jw, Brz, Db.b 40l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, db, jb na 60% | 100 DB (cz zg) 30 | DRZEW SO | | 90 | 0,8 | um prz | 33 | 25 | I | 2 | 367 | 1810 | 26,8 5,4 | IVD-40%-4,93 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 |
| b | 1,27 | | | | 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, tnk.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 9l, podsz.: czm.p, kru, so na 50%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 110l. | 140 SO-DB (zg) | DRZEW 7 DB.S 1 SO 1 ŚW 1 BRZ | | 9 9 11 10 | 0,9 | um prz | | 3 3 2 6 | II IA II I | 12 | | | 0,5 --- 0,5 0,4 | CP-1,27 |
| c | | | | 0,16 | RP. RUCIĄG (Tr), Info: Gazociąg | | PRZES SO DB.S | | 110 100 | | | 33 38 | 23 20 | | 3 3 | | 10 2 --- 12 | | |
| d | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl/ip, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol.s, Wz, Lp, Db.c, Św 28l, podsz.: św, czm.p, kru, js, brz, wz na 50%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 80 JS-WZ-DB (niezg) | DRZEW 5 OL 2 BRZ 2 JS 1 DB.S | | 28 28 28 28 | 0,6 | prz prz luź | 14 15 12 10 | 15 16 14 11 | III I I II | 13 | 50 22 11 4 --- 87 | 65 30 15 5 --- 115 | 3,1 1,4 1,2 0,6 --- 6,3 4,8 | BRAK WSK-1,31 |
| | | | | | | | PRZES DB.S DB.C DB.S ŚW SO | | 95 95 65 65 28 | | | 33 33 23 28 28 | 21 23 19 20 22 | 3 3 4 3 3 | | 20 15 25 1 1 --- 62 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|------------------|----------|-----------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 f | 2,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ip, porol, P. szad, R. śmł.pog, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Js, Md, Św 44l, Db.b, Db.c 55l, Db.b, Db.c 25l, So 80l, podsz.: czm.p, kru, db na 50% | 80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 2 SO 2 DB.S | 44 36 44 | 1,0 | um um duże | 21 18 17 | 22 17 18 | I IA I | 12 | 154 55 44 --- | 345 125 100 --- | 9,5 5,6 4,0 --- | TP-2,23 |
| g | 1,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ip, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Jw, Brz, Lp 26l, Js 37l, podsz.: czm.p, kru, der.b, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Db.s,Js,Lp 96l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 4 DB.S 2 JS 2 OL 2 ŚW | 26 26 26 26 | 0,9 | um um prz | 11 11 17 14 | 12 13 18 11 | I I I I | 12 | 28 17 44 17 --- | 55 35 85 35 --- | 5,7 3,6 4,3 5,9 --- | BRAK WSK-1,95 |
| h | 0,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl/plm, porol, P. 9190(c), P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Js 41l, mjs Lp 41l, Brz, Db.b 60l, Md 80l, podsz.: czm.p, św, bk, glg na 60%, Info: POP TAB 57 Lp. 11 | 140 DB (zg) | DRZEW | 9 DB.B 1 BRZ | 41 41 | 1,0 | um um duże | 19 18 | 20 20 | I I | 12 | 198 22 --- | 100 10 --- | 4,5 0,3 --- | TP-0,51 |
| i | 0,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Db.c, So 38l, Św, So, Ol 25l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, kru, glg, św na 50%, Info: 10% Lw | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 BRZ 1 DB.S 1 OL | 38 38 38 | 1,0 | um um duże | 19 18 17 | 19 17 17 | I I III | 13 | 182 17 22 --- | 95 10 10 --- | 3,2 0,4 0,4 --- | TP-0,52 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 221 | 115 | 4,0 7,7 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---|---------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,76 | | | | Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Tarchalin (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl/plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 86l, Db.b, Czm.p, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz na 90% | 100 SO-DB (cz zg) 15 | DRZEW 7 SO 3 BRZ | | 86 86 | 0,7 | prz prz um | 36 34 | 27 26 | I I | 3 3 | 224 85 --- | 395 150 --- | 6,2 1,2 --- | IIIA-40%-1,76 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 |
| k | 1,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Wz 38l, Js, Db.s 25l, podsz.: czm.p, kru, ol.s, glg, db na 60%, Info: 30% LMw | 40 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 4 OL.S 2 JS 2 OL 2 SO | | 38 38 38 33 | 0,9 | um um duże | 16 15 18 16 | 17 17 19 17 | III I II IA | 4 4 4 4 | 72 33 50 44 --- | 125 60 90 80 --- | 4,1 2,5 2,9 4,1 --- | TP-1,77 |
| l | 1,75 | | | | Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rojęczyn (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 84l, Brz, Os, Db.b 110l, Db.b, Db.c, Js 62l, Św, Js, Db.b, Db.c 40l, podsz.: czm.p, jr, os, kru, db na 90%, 1-w cz. E luka 0,05 ha | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 BRZ | | 62 62 84 | 0,7 | prz prz um | 25 24 32 | 23 23 24 | I I II | 4 3 3 | 121 105 21 --- | 210 185 35 --- | 3,3 4,3 0,3 --- | BRAK WSK-1,75 |
| m | | | | 0,11 | RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Gazociąg | | | | | | | | | | | | | | |
| n | 0,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl/ip, P. zad, R. ncp.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Ol 65l, Db.s 110l, mjs Js, Tp, Db.c 84l, Db.s 65l, Db.s, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jr, db na 50% | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW 5 BRZ 3 DB.S 2 SO | | 84 84 84 | 0,8 | um um prz | 32 30 32 | 25 24 27 | II II I | 3 3 3 | 133 96 69 --- | 30 20 15 --- | 0,2 0,4 0,2 --- | BRAK WSK-0,22 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 298 | 65 | 0,8 3,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|------------------------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 250 o | 0,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.sam, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.b 70l, Ol 40l, podsz.: czm.p, kru na 50% | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um prz | 34 | 24 | I | 13 | 325 | 35 | 0,7 6,4 | BRAK WSK-0,11 |
| -a | | | 0,07 | | Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Janiszewo (0006) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,08 | | Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Tarchalin (0012) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,33 2,08 2,08 2,08 3,53 3,53 3,53 12,72 12,72 12,72 18,33 | | 0,24 | 0,27 0,11 0,11 0,11 | = 18,84 = 2,19 Obr. ew. Rojęczyn (0012) = 2,19 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 2,19 Powiat leszczyński (13) = 3,61 Obr. ew. Tarchalin (0012) = 3,61 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 3,61 Powiat rawicki (22) = 13,04 Obr. ew. Janiszewo (0006) = 13,04 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 13,04 Powiat gostyński (04) = 18,84 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4670 | 111,4 | | |
| 251 a | 1,30 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rojęczyn (0012) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 5 DB.B 3 BRZ 2 SO | 59 59 59 | 0,9 | um um duże | 25 26 26 | 23 25 25 | I I IA | 12 | 166 91 80 --- | 215 120 105 --- | 5,8 2,0 2,5 --- | TP-1,30 |
| | | | | | D. mies. dkęp, pjd Db.b 70l, mjs Db.c, Lp 59l, Db.b, Brz, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db, so, glg na 50%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 37l. | | | | | | | | | | | 337 | 440 | 10,3 7,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------------|--------|-------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 5,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl//plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Tp 48l, Db.b 25l, pods.: czm.p, kru, brz, db, jrj na 40%, Info: 30% BMśw, 10% Bśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 DB.B | 48 48 48 | 1,0 | um um duże | 23 24 23 | 21 21 20 | IA I I | 12 | 215 83 28 --- 326 | 1265 490 165 --- 1920 | 38,7 11,8 5,9 --- 56,4 9,6 | TP-5,88 |
| c | 6,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 43l, mjs Db.b, Ak, Js, Wz 43l, Db.b, Db.c 25l, pods.: kru, czm.p, jrj, ak, bez.c, db na 30%, Info: 30% Bśw, 10% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 43 43 | 1,1 | um um duże | 18 21 | 19 19 | IA I | 12 | 286 55 --- 341 | 1880 360 --- 2240 | 66,6 10,3 --- 76,9 11,7 | TP-6,57 |
| d | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl//ip, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol.s, Ak, Tp, So, Św 41l, pods.: czm.p, kru, jrj, db, ak na 90% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 4 OL 2 DB.S | 41 41 41 | 0,9 | um um prz | 22 22 20 | 21 21 19 | I II I | 12 | 83 105 44 --- 232 | 130 165 70 --- 365 | 3,9 4,8 3,1 --- 11,8 7,6 | TP-1,56 |
| f | 1,17 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 91F0(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, So, Brz, Jw 10l, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. N kępa 0,05 ha Js 110l., Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 80 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 4 OL 4 DB.S 2 WZ | 10 9 10 | 0,8 | um um prz | | 7 3 5 | III II II | 22 | | | 0,9 --- 0,9 0,8 | CP-1,17 |
| | | | | | | | PRZES | DB.S | 85 | | | 40 | 23 | | 3 | | 10 | | |
| | | | | | | | PRZES | JS DB.S | 110 80 | | | 32 25 | 26 18 | | 3 3 | | 7 5 --- 12 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---|----------------------------|------------------------------|---------------|----------------------|-------------------------|------------------------|----------|------------------------------|---|----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 g | 1,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl//ip, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Ak, Brz, Db.c, Św 38l, Db.s, Js, So 50l, podsz.: bez.c, czm.p, ak, śl.t, jr, db.c, db.s na 80% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.S 1 OL 1 JS | 38 38 38 38 | 0,9 | um um prz | 21 20 20 20 | 21 17 20 19 | IA I II I | 12 | 154 33 22 17 --- | 285 60 40 30 --- | 12,0 3,1 1,3 1,3 --- | TP-1,85 |
| h | 0,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Os, Lp 40l, Js, Db.s, Brz 60l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, śl.t, js, ak na 70% | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 5 DB.S 3 JS 2 AK | 40 40 27 | 0,9 | um um prz | 18 18 14 | 18 20 15 | I I I | 12 | 94 60 28 --- | 75 45 20 --- | 3,4 1,8 1,1 --- | TP-0,78 |
| i | 1,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ak, Os, Jw, Js 57l, Db.s, Os, Ksz, Ak, Db.c 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, glg, ak, db na 70%, Info: 30% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB.S 1 BRZ | 57 57 57 | 0,9 | um um duże | 25 24 24 | 23 19 22 | IA II I | 12 | 231 75 27 --- | 455 150 55 --- | 11,3 4,7 1,0 --- | TP-1,98 |
| j | 1,43 | | | | 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, tnk.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 28l, Jw, Ol, Gb, Ksz, Św, Db.c, Wz, So 18l, podsz.: czm.p, jr, glg, so, db.c, db.b na 70%, Info: 30% BMśw | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 3 DB.B 2 DB.B 2 BK 2 BK 1 BRZ | 18 28 28 18 18 | 0,8 | um um prz | 9 14 11 | 9 13 10 7 9 | I I I I II | 13 | 25 10 --- | 35 15 --- | 1,2 3,1 1,4 --- | CP-1,43 |
| | | | | | | | PRZES | DB.B DB.B DB.B JS | 100 75 50 50 | | | 46 34 24 23 | 25 22 18 19 | 3 3 4 4 | | 102 36 10 8 --- | | 4,2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 35 | 50 | | 156 | |

| Oddz. Poddz. | 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 |
| 251 k | 2,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 70l, Db.b 40l, Brz, Os, Db.c 30l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, głg, db, so na 70%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha Bk 25l. | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 70 70 70 | 0,6 | prz prz um | 29 31 28 | 26 23 24 | IA II I | 12 | 199 42 21 --- | 430 90 45 --- | 8,2 2,2 0,6 --- | BRAK WSK-2,16 |
| l | 0,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. mjs Db.b, Brz, Wb 38l, podsz.: czm.p, jrz, db, bk na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 38 | 1,1 | um um duże | 20 | 21 | IA | 12 | 320 | 185 | 7,8 13,4 | TP-0,58 |
| m | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Js, Gb, Db.c 18l, podsz.: czm.p, kru, głg na 30%, Info: 20% LMśw | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 DB.B 2 BK 1 BRZ | 18 18 28 | 0,9 | um um duże | 16 | 9 8 17 | I I I | 12 | 15 | 20 | 3,0 1,0 --- | CP-1,34 |
| ~a | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | PRZES | DB.B WZ DB.C DB.B | 100 100 100 75 | | | 46 48 48 36 | 26 27 27 24 | 3 3 3 3 | | 35 5 5 20 --- | 65 | | |
| ~b | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,60 26,60 26,60 26,60 26,60 | | 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 | | = 26,85 = 26,85 Obr. ew. Rojęczyn (0012) = 26,85 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 26,85 Powiat leszczyński (13) = 26,85 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7243 | 226.1 | | |

| 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 |
| 252 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (0045) Obr. ew. Kaczkowo (0004) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 67l, Db.c 40l, pods.: czm.p, kru, db, jrz na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,7 | prz prz um | 26 | 25 | IA | 12 | 330 | 545 | 11,0 6,7 | TP-1,65 |
| b | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Św 67l, pods.: czm.p, kru, jrz na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,8 | prz prz um | 24 | 25 | IA | 12 | 377 | 445 | 9,0 7,6 | TP-1,18 |
| c | 4,31 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz, Db.b 76l, Brz 63l, Db.b 110l, Db.c, Ak 25l, pods.: czm.p, kru, jrz, ak, db na 90%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Brz,So 24l., Info: Jemiola | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 76 63 | 0,9 | prz prz um | 26 24 | 25 27 | I IA | 3 3 | 328 39 367 | 1415 170 1585 | 25,9 3,7 29,6 6,9 | TP-4,31 |
| d | 0,63 | | | | Obr. ew. Kłoda (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, nar.sam, rkt.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, ak na 80%, 1-w cz. S luka 0,06 ha | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | 0,7 | prz prz luź | 24 | 23 | IA | 12 | 248 | 155 | 4,5 7,1 | BRAK WSK-0,63 |
| f | 0,62 | | | | Obr. ew. Kaczkowo (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz 63l, pods.: czm.p, jrz na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | 0,8 | um um prz | 25 | 22 | I | 12 | 304 | 190 | 4,3 6,9 | BRAK WSK-0,62 |

| 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. I. | | | | | | | | | | | | | 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 g | 1,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.b 70l, Db.b 65l, Db.b 90l, podsz.: czm.p, kru, ak, brz, so na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 2 SO | 50 65 65 | 0,7 | prz prz luź | 22 21 28 | 21 22 23 | IA II I | 12 | 149 39 50 --- | 270 70 90 --- | 7,8 1,0 2,0 --- | BRAK WSK-1,80 |
| h | 0,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 14l, podsz.: kru, czm.p, ak na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 14 14 | 0,5 | prz prz luź | | 5 6 | II II | 13 | | | 0,4 0,3 --- | CP-0,44 |
| i | | 1,13 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 100l. | SO | PRZES | SO | 100 | | | 40 38 | 22 18 | | 3 3 | | 6 2 --- | 10,8 6,0 | AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13 PIEL-1,13 |
| j | 2,08 | | | | 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.pog, kst.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 107l, mjs Brz, Db.s 63l, Db.s 25l, podsz.: kru, jrz, so, brz, czm.p na 40%, Info: 5% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 63 107 | 0,8 | um um prz | 21 32 | 22 27 | I I | 12 | 215 115 --- | 445 240 --- | 10,3 2,8 --- | TP-2,08 |
| k | 1,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 52l, So 100l, Db.b 80l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%, Info: 30% BMśw | 80 DB-SO (niezg) | DRZEW | 6 BRZ 4 DB.B | 52 52 | 0,8 | prz prz um | 22 22 | 23 22 | I I | 4 4 | 134 91 --- | 260 175 --- | 5,5 5,7 --- | BRAK WSK-1,94 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 252 l | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Md, Db.c 73l, Db.b, Db.c 45l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 73 73 | 0,8 | prz prz um | 27 27 | 26 26 | IA I | 3 3 | 294 56 --- | 540 100 --- | 9,8 1,2 --- | BRAK WSK-1,83 |
| m | 3,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Gb, Db.c, Ol, Czm.p 55l, Db.b, So 75l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80% | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 9 BRZ 1 DB.S | 55 55 | 0,9 | um um prz | 22 23 | 20 23 | II I | 4 4 | 193 27 --- | 580 80 --- | 11,0 2,4 --- | TP-3,01 |
| n | 3,36 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s, Ol, Md 37l, podsz.: kru, czm.p, św na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 37 37 | 1,1 | um um duże | 17 18 | 19 20 | IA I | 13 | 221 72 --- | 745 240 --- | 32,6 8,5 --- | TP-3,36 |
| o | 0,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs So 52l, Db.s, Brz 70l, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 80% | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 6 BRZ 4 DB.S | 52 52 | 0,8 | prz prz luź | 20 20 | 20 20 | II II | 4 4 | 113 70 --- | 90 55 --- | 1,8 2,0 --- | BRAK WSK-0,78 |
| p | 1,81 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Db.b 70l, Db.b 55l, Db.b 120l, Św 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ak na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 BRZ | 70 45 55 | 0,8 | prz prz um | 26 18 23 | 25 19 23 | I II I | 13 | 231 37 26 --- | 420 65 45 --- | 8,5 1,8 0,9 --- | BRAK WSK-1,81 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 294 | 530 | 11,2 6,2 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 r | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Bk 57l, podszt.: czm.p, kru, jrz, brz, so na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db.b 57l., Info: 20% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | 0,8 | prz prz um | 25 | 24 | IA | 12 | 311 | 310 | 7,6 7,7 | BRAK WSK-0,99 |
| s | 1,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ak 24l, podszt.: czm.p, kru, brz, so na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Db.b,Brz,So 65l., Info: 50% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ | 24 24 24 24 | 1,0 | um um duże | 13 7 | 14 9 | IA II | 12 | 111 4 | 150 5 | 14,2 0,9 | TW-1,33 |
| t | 0,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. mjs Brz, Św 40l, Md 85l, Db.b 150l, Db.c 25l, podszt.: kru, czm.p, brz, jrz na 70%, Info: 50% BMśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 85 | 0,7 | prz prz um | 28 | 26 | I | 3 | 319 | 170 | 2,7 5,0 | BRAK WSK-0,54 |
| w | 1,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b 90l, mjs Ol 59l, Św 25l, podszt.: czm.p, kru, so na 50%, Info: 20% LMśw | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 4 BRZ 4 SO 2 DB.B | 59 59 59 | 0,8 | prz prz um | 24 26 24 | 24 25 21 | I IA II | 4 4 4 | 96 129 43 --- | 140 185 60 --- | 2,4 4,4 1,9 --- | BRAK WSK-1,45 |
| ~a | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,10 | | 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 252 -d -f -g | | | 0,01 0,08 0,16 | | RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG | | SAMOS (w cz. E) ZADRZEW (w cz. E) | 8 BRZ 2 DB.B ŚW SO | 20 20 35 35 | 0,3 | | | 4 2 7 7 | 8 8 10 | 4 4 4 | | | 2 3 --- 5 | | | |
| | 29,75 0,63 29,12 29,75 29,75 29,75 | 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 | 0,59 0,59 0,59 0,59 0,59 | | = 31,47 = 0,63 Obr. ew. Kłoda (0005) = 30,84 Obr. ew. Kaczkowo (0004) = 31,47 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 31,47 Powiat leszczyński (13) = 31,47 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 8615 [5] | 209.9 | | | |
| 252A a b c | 4,14 0,77 2,14 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs OI, Św 29I, podsz.: brz, czm.p, db na 10%, Info: 30% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 57I, podsz.: brz, so na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, śml.pog, C. porol, D. podsz.: czm.p, bez.c na 10% | 100 SO-DB (cz zg) 80 DB-SO (zg) 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW DRZEW DRZEW | 8 SO 2 BRZ BRZ BRZ | 29 29 57 29 | 0,9 0,6 0,9 | um um prz prz prz um um um prz | 15 17 22 16 | 16 18 20 17 | IA I II I | 12 4 13 | 144 33 --- 177 | 595 135 --- 730 | 39,1 6,5 --- 45,6 11,0 | 2,2 2,9 | 15,8 7,4 | TW-4,14 BRAK WSK-0,77 TW-2,14 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|--------------|----------|-----------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 |
| 252A d | 1,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw 29l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%, Info: 10% LMw | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 DB.S 4 BK 1 MD | 29 29 29 | 0,9 | um um prz | 10 10 15 | 13 15 17 | I II I | 12 | 55 22 13 --- | 85 35 20 --- | 6,8 3,2 1,2 --- | TW-1,51 |
| f | 9,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 29l, podsz.: brz, czm.p, kru, db, ak na 20%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Ol 100l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Db.b,Ol 70l. Db.b 90l. Db.b 130l. 3-w cz. SE kępa 0,27 ha So,Brz 24l., Info: 20% LMw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 29 29 | 0,8 | prz prz um | 15 16 | 15 17 | IA I | 12 | 111 44 --- | 1085 430 --- | 71,0 20,4 --- | BRAK WSK-9,76 |
| g | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 58l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 10% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | 0,8 | um um prz | 25 | 23 | IA | 12 | 354 | 275 | 6,6 8,6 | TP-0,77 |
| h | 0,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Db.c 57l, Db.b, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, so, db na 10% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 57 57 | 0,7 | prz prz um | 24 26 | 22 22 | I I | 12 | 204 48 --- | 120 30 --- | 3,1 0,5 --- | BRAK WSK-0,59 |
| ~a | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,68 19,68 19,68 19,68 19,68 | | 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 | | = 19,84 = 19,84 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 19,84 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 19,84 Powiat leszczyński (13) = 19,84 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 3400 | 176,4 | |

| 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 |
| 253 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Augustowo (0001) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz 70l, Brz, Db.s 100l, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrz, kru, kl na 90%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Czm.p 30l. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 4 DB.B | 100 70 | 0,5 | luż | 36 27 | 24 23 | II II | 3 4 | 119 67 --- | 110 60 --- | 1,4 1,5 --- | IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92 |
| b | 4,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 60l, Db.b 80l, Brz, Db.b 25l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, db na 30%, 1-w cz. C luka 0,06 ha, Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | 0,8 | um um prz | 22 | 21 | I | 12 | 300 | 1315 | 32,3 7,4 | TP-4,39 |
| c | 0,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Czm.p, Os 30l, podsz.: kru, czm.p, jrz, głg, św na 30% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 30 30 | 0,9 | prz prz um | 14 15 | 15 16 | IA I | 13 | 111 61 --- | 105 60 --- | 6,5 2,6 --- | TW-0,95 |
| d | 2,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dw, pl//gl//pg, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, Db.s 70l, Db.s, Js 50l, podsz.: czm.p, kru, der.b, jrz, ak, lp na 90%, 1-od gnia 1,12 ha Db.s,Kl,Lp 3l. 3 szt., Info: 30% LMśw, POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (cz zg) 15 | KO DRZEW | 5 DB.S 3 DB.S 1 SO 1 SO | 140 95 140 95 | 0,4 | prz prz um | 70 36 52 32 | 28 26 26 26 | III II II I | 3 3 3 3 | 102 56 15 20 --- | 285 155 40 55 --- | 2,2 2,3 0,3 0,8 --- | PIEL-1,12 |
| | | | | | | | PODS | DB.S | 3 | 0,4 | | | | | 12 | | | 5,6 2,0 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|------------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|-------------|------------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 253 f | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Kl, Brz 31l, podszt.: czm.p, kru, brz, jrz, db na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 31 31 | 0,9 | um um prz | 13 11 | 14 12 | IA II | 12 | 154 17 --- | 150 15 --- | 8,9 1,4 --- | TW-0,99 |
| g | 3,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Db.b 95l, Os 60l, podszt.: czm.p, so, kru, jrz na 60%, Info: 30% Bśw, 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 95 | 0,8 | prz prz um | 30 | 24 | II | 3 | 305 | 1115 | 15,3 4,2 | IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65 |
| h | 0,98 | | | | 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, nar.sam, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.b 65l, podszt.: czm.p, kru, brz, jrz, db na 40%, Info: 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | 0,8 | um um prz | 23 | 23 | I | 12 | 309 | 305 | 6,7 6,8 | TP-0,98 |
| i | 1,81 | | | | 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.pog, nar.sam, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 60l, Brz 25l, podszt.: kru, so, jrz, brz na 10%, Info: 30% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 86 60 | 0,7 | prz prz um | 27 23 | 23 22 | II I | 3 4 | 213 53 --- | 385 95 --- | 6,1 2,3 --- | IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81 |
| j | 1,17 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Kl 31l, Brz, Db.b 71l, podszt.: kru, brz, czm.p, bk, jrz, so na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 SO 1 DB.B | 71 31 31 | 0,9 | um um prz | 24 13 14 | 22 15 15 | I IA I | 3 4 4 | 172 78 11 --- | 200 90 15 --- | 4,0 5,3 0,9 --- | TP-1,17 |
| k | | | 0,04 | | Obr. ew. Kłoda (0005) RP: PAS PPOŻ | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,12 | | Obr. ew. Augustowo (0001) 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 253 ~c | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,66 | | 0,30 | | = 17,96 | | | | | | | | | | | | 4572 | 100.8 | |
| | 17,66 | | 0,04 | | = 0,04 Obr. ew. Kłoda (0005) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,66 | | 0,26 | | = 17,92 Obr. ew. Augustowo (0001) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,66 | | 0,30 | | = 17,96 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,66 | | 0,30 | | = 17,96 Powiat leszczyński (13) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,66 | | 0,30 | | = 17,96 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 254 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kaczkowo (0004) Leśnictwo - Tamowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. ścio, U. 20% klimat, D. mjs So 15l, pods.: św na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 81 | 0,6 | prz prz luź | 25 | 21 | II | 3 | 218 | 130 | 2,3 3,8 | IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60 |
| b | 1,26 | | | | 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.pog, nar.sam, D. mjs Brz 81l, pods.: so na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 81 | 0,8 | um um prz | 21 | 18 | III | 3 | 234 | 295 | 5,4 4,3 | BRAK WSK-1,26 |
| c | 1,25 | | | | 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.pog, nar.sam, D. mjs Brz 69l, pods.: so na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 69 | 0,8 | um um prz | 20 | 21 | II | 12 | 262 | 330 | 7,0 5,6 | TP-1,25 |
| d | 0,92 | | | | 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.pog, nar.sam, D. mjs Brz 57l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | 0,8 | um um prz | 18 | 18 | II | 12 | 236 | 215 | 6,0 6,5 | TP-0,92 |
| f | 1,11 | | | | 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.pog, nar.sam, D. pods.: brz, kru, so na 10% | 100 SO (zg) 20 | DRZEW | SO | 89 | 0,9 | um um prz | 26 | 23 | II | 3 | 309 | 345 | 5,2 4,7 | IIB-70%-1,11 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 |
| g | 1,06 | | | | 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.pog, nar.sam, D. pjd So 90l, mjs Brz 68l, pods.: kru, brz, so, jrj na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | 0,8 | um um prz | 24 | 23 | I | 12 | 320 | 340 | 7,1 6,7 | TP-1,06 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 h | 1,69 | | | | 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, śml.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 50l | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 50 | 1,0 | um um prz | 18 | 19 | I | 12 | 303 | 510 | 15,8 9,3 | TP-1,69 |
| i | 0,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 23 23 | 1,0 | um um duże | 10 10 | 11 11 | IA II | 13 | 100 22 --- | 80 20 --- | 8,8 1,2 --- | TW-0,82 |
| j | 0,70 | | | | 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, śml.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 63l, podsz.: so, kru, brz, db na 20%, Info: 30% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 63 | 0,8 | um um prz | 22 | 21 | I | 12 | 304 | 215 | 4,9 7,0 | TP-0,70 |
| k | 1,75 | | | | 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, śml.pog, ncp.spe, D. mjs Brz 53l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz na 30%, Info: 20% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 53 | 0,8 | um um prz | 20 | 21 | I | 12 | 273 | 480 | 13,6 7,8 | TP-1,75 |
| l | 1,35 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/trn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Czm.p 28l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 80 JS-OL (zg) | DRZEW 9 OL 1 BRZ | | 28 28 | 0,9 | um um prz | 17 16 | 20 20 | I I | 12 | 227 17 --- | 305 25 --- | 14,1 1,1 --- | TW-1,35 |
| | | | | | | | PRZES DB.S | | 140 | | | 80 | 25 | | 3 | | 90 | 15,2 11,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|------------------|-----------------------|--------|------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 254 m | 2,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/ip, SP. 91F0(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Kl 9l, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Db.s 180l. Js 110l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 2 szt., Info: POP TAB 57 Lp. 13, 19 | 140 JS-WZ-DB (zg) | DRZEW PRZES | 5 DB.S 2 OL 2 JRZ.B 1 WZ | 9 10 10 11 | 0,9 | um um prz | | 4 7 5 5 | II III II II | 12 | | | 1,2 1,4 0,3 --- 2,9 1,1 | CP-2,55 |
| n | 3,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps/ip, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 49l, Db.s, Lp 40l, podsz.: glg, bez.c, der.b, czm, kru na 70% | 80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 3 JS 2 DB.S | 49 49 49 | 0,9 | prz prz um | 25 25 24 | 23 23 22 | I I I | 12 | 127 77 50 --- | 430 260 170 --- | 10,1 6,8 5,9 --- | TP-3,39 |
| o | 2,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/ip, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 3l, 1-w cz. W kępa 0,44 ha Js,Ol 110l. Db.s 180l. Js,Db.s 60l., Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (zg) | DRZEW PRZES | 7 DB.S 2 WZ 1 OL | 2 3 3 | 1,0 | | | | II II II | 12 | | | 0,7 --- 0,7 0,3 | PIEL-2,02 |
| ~a | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,13 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|--|--|---------------------|-------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 254 ~g ~h | | | 0,09 0,05 | | RP: DROGI L RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,47 20,47 20,47 20,47 20,47 | | 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 | | = 20,97 = 20,97 Obr. ew. Kaczkowo (0004) = 20,97 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 20,97 Powiat leszczyński (13) = 20,97 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4389 | 118.9 | |
| 255 a b c | 2,24 1,98 1,10 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kaczkowo (0004) Leśnictwo - Tamowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego 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, śml.pog, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 90l, Brz, Db.s 25l, pods.: brz, kru, ak, so na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 90l., Info: 20% BMśw, 10% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Ak, Św 24l, pods.: czm.p, ak, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Db.s 90l. | 100 SO (zg) 20 100 SO (zg) 100 DB-SO (zg) | DRZEW 2 SO DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO DB.S DB.C DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BK PRZES DB.S | 8 SO 2 SO 3 3 90 140 140 24 24 24 24 24 24 90 | 1,0 1,0 1,0 | um um prz um um duże | 26 22 25 70 85 14 8 7 14 15 11 11 30 | 23 22 24 22 24 15 11 11 24 | II I II II 3 3 3 IA I II | 3 3 12 12 3 3 3 13 13 13 | 277 69 --- 346 94 22 6 122 | 620 155 --- 775 105 25 5 135 | 9,3 3,4 --- 12,7 5,7 0,6 --- 0,6 0,3 10,0 3,1 --- 13,1 11,9 | IIB-70%-2,24 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 PIEL-1,98 TW-1,10 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------|--------|------------------|------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 255 d | 0,93 | | | | 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, śml.pog, nar.sam, D. mjs Brz 64l, Brz 25l, pods.: jrz, db na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,8 | um um prz | 20 | 22 | I | 12 | 309 | 285 | 6,5 7,0 | TP-0,93 |
| f | 0,70 | | | | 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, śml.pog, nar.sam, C. drz nat, drz szt, D. pods.: db.b, brz na 40% | 100 SO (zg) 20 | DRZEW PODR | SO DB.B | 89 25 | 0,9 0,4 | um um prz | 25 | 22 | II | 3 | 309 | 215 | 3,3 4,7 | IIB-70%-0,70 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 |
| g | 2,60 | | | | 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, śml.pog, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 53l, Db.b, Brz, Ak 35l, pods.: brz, so, jrz, db, ak na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 53 53 | 0,9 | um um prz | 18 18 | 20 20 | I II | 12 | 248 21 --- | 645 55 --- | 18,4 1,1 --- | TP-2,60 |
| h | 1,62 | | | | 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, śml.pog, bor.czr, D. mjs Brz 64l, pods.: brz, so, kru, czm.p na 10%, Info: 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | 0,8 | um um prz | 19 | 22 | I | 12 | 304 | 490 | 11,1 6,9 | TP-1,62 |
| i | 1,41 | | | | 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, śml.pog, nar.sam, D. mjs Brz, Db.s 57l, pods.: kru, brz, czm.p, db na 40%, Info: 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | 0,8 | um um prz | 22 | 21 | I | 12 | 289 | 405 | 10,6 7,5 | TP-1,41 |
| j | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/lip, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Brz 28l, pods.: czm, kru, jrz, ol na 50%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW PRZES | OL DB.S DB.S | 28 100 130 | 0,9 | prz prz um | 16 38 42 | 17 23 25 | II | 13 | 188 | 205 | 9,6 8,8 | TW-1,09 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 255 k | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/ip, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. mjs Brz, Js, Db.s 66l, Db.s 110l, podsz.: kru, czm, czm.p, bez.c, jrz, ol, glg na 40% | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW | OL | 66 | 0,7 | prz prz um | 24 | 24 | II | 4 | 314 | 440 | 6,5 4,6 | BRAK WSK-1,40 |
| l | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. mjs Brz 50l, Db.b 35l, Db.b 80l, podsz.: czm.p na 50%, Info: 40% BMśw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 50 | 0,8 | prz prz um | 20 | 20 | I | 12 | 237 | 180 | 5,5 7,3 | TP-0,75 |
| m | 4,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% klimat, D. pjd Db.b 100l, mjs Brz, Bk 89l, Brz, So, Db.b, Św 25l, podsz.: kru, czm.p, so, brz, jrz, db na 70%, Info: 30% Bśw | 100 SO (zg) 20 | DRZEW | SO | 89 | 0,8 | um um prz | 30 | 25 | I | 3 | 367 | 1525 | 22,9 5,5 | IIA-70%-4,15 AGROT-2,91 ODN-ZŁOZ-2,91 |
| n | 2,52 | | | | 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.pog, nar.sam, U. 10% inne, D. mjs Brz, Db.b, Db.c 50l, Db.c, So 25l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrz, db na 10%, Info: 30% BMśw, Jemiola | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO DB.B | 50 130 | 0,9 | um um prz | 20 70 | 21 27 | IA | 12 3 | 330 | 830 5 | 24,1 9,6 | TP-2,52 |
| o | 2,06 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św, So, Ol.s, Os 36l, podsz.: kru, der.b, czm.p, glg, jrz na 80% | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 BRZ 2 OL 1 DB.S | 36 36 36 | 0,9 | um um prz | 20 18 18 | 20 19 16 | I II I | 13 | 132 44 17 --- | 270 90 35 --- | 9,9 3,1 1,9 --- | TP-2,06 |
| p | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 61l, Js 30l, podsz.: der.b, czm, kru, czm.p, glg, ol na 50% | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW | 6 OL 3 OL.S 1 BRZ | 61 61 61 | 0,7 | prz prz um | 26 21 29 | 23 20 23 | II III I | 3 4 3 | 178 68 26 --- | 130 50 20 --- | 2,2 0,9 0,3 --- | BRAK WSK-0,74 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 272 | 200 | 3,4 4,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------------|----------------|----------------------------|---------------------|------------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 255 r | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.b 90l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 60%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So,Bk,Czm.p 28l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 28l., Info: POP TAB 57 Lp. 11 | 140 DB (zg) | DRZEW | 6 DB.B 4 DB.B | 70 60 | 0,8 | um um prz | 25 23 | 23 20 | II II | 12 | 168 94 --- | 285 160 --- | 6,8 4,7 --- | TP-1,71 |
| s | 0,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Db.c, Brz, Ak, Czm.p 27l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, ak na 30%, Info: 20% LMśw | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 OL 4 SO | 27 27 | 0,9 | um um prz | 16 13 | 17 14 | II IA | 13 | 105 66 --- | 90 55 --- | 4,3 4,2 --- | TW-0,84 |
| t | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, tnk.spe, D. mjs Db.c, So, Jw, Ak 18l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db.s 90l. | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | DB.S | 18 | 0,8 | um um prz | | 6 | II | 12 | | | 0,7 1,0 | BRAK WSK-0,72 |
| w | 2,29 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wb, Js 111l, Js 65l, Os, Czm.p, Ol 25l, podsz.: czm.p, jrj, kru, śl.t, glg, os na 90% | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 4 DB.S 3 DB.S 3 DB.S | 111 90 65 | 0,5 | luź | 55 37 26 | 28 26 21 | II II II | 3 3 3 | 108 70 48 --- | 245 160 110 --- | 2,8 2,6 2,9 --- | BRAK WSK-2,29 |
| x | 1,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. jeź.spe, nar.sam, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, Św, So, Wz, Czm.p 33l, podsz.: kru, der.b, czm, glg, jrj na 70% | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 BRZ 4 OL | 33 33 | 0,9 | um um prz | 20 18 | 19 18 | I II | 13 | 105 88 --- | 205 170 --- | 8,3 6,6 --- | TW-1,94 |

| 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 | 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 |
| 255 y | 1,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, So, Js, Wz, Czm.p 27l, podsz.: kru, der.b, czm.p, jr, glg na 70% | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 OL 3 BRZ | 27 27 | 0,9 | um um prz | 17 18 | 17 16 | II I | 13 | 127 44 --- | 185 65 --- | 9,0 3,3 --- | TW-1,45 |
| z | 3,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, SP. 9170(c), P. szch, R. nar.sam, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz, Js 111l, Js 65l, Db.c 90l, Ol, Os 25l, podsz.: czm.p, jr, kru, śl.t, glg, os na 80%, 1-gnia 1,10 ha 3 szt., Info: 40% LMw, POP TAB 57 Lp. 10 | 140 GB-DB (cz zg) 15 | KDO DRZEW | 4 DB.S 4 DB.S 2 DB.S | 111 65 90 | 0,6 | prz prz luź | 45 25 34 | 28 21 26 | II II II | 3 4 3 | 122 71 51 --- | 445 260 185 --- | 5,1 6,8 3,0 --- | AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-1,10 |
| ax | 0,83 | | | | Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. trawy, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. mjs Os, Ol, So, Wb 55l, podsz.: kru, jr, os, brz na 30% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | BRZ | 55 | 0,7 | prz prz um | 19 | 17 | III | 4 | 145 | 120 | 2,2 2,7 | BRAK WSK-0,83 |
| bx | 0,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.sam, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 40l, Ak 30l, Db.b 100l, podsz.: kru, der.b, śl.t, czm.p, glg, ak, kl na 70% | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 9 DB.B 1 BRZ | 70 70 | 0,5 | prz prz luź | 25 26 | 23 24 | II I | 12 | 157 16 --- | 115 10 --- | 2,7 0,1 --- | BRAK WSK-0,73 |
| cx | 0,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. porol | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | DB.B | 70 | 0,9 | um um prz | 25 | 23 | II | 12 | 309 | 15 | 0,4 8,0 | BRAK WSK-0,05 |
| dx | | | | 0,01 | RP. LINIA EN (Tr) | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,07 | | Obr. ew. Kaczkowo (0004) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|-------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 255 | | | 0,05 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,23 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -f | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -g | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -h | | | 0,05 | | RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| -i | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 39,51 1,61 37,90 39,51 39,51 39,51 | | 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 | 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 | = 40,34 = 1,62 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 38,72 Obr. ew. Kaczkowo (0004) = 40,34 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 40,34 Powiat leszczyński (13) = 40,34 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 9727 | 240,8 | | |
| 256 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0003) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Db.c, Db.b, Kl, Os 45l, Db.b, Db.c, Brz 25l, podsz.: czm.p, kl, der.b, glg, ak na 80%, Info: Jemiola | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.C 1 DB.B | 68 68 68 | 0,8 | um um prz | 27 35 27 | 26 25 25 | IA I I | 12 | 304 26 31 --- | 1605 135 165 --- | 31,8 3,1 3,7 --- | TP-5,28 |
| b | 1,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, gwz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 59l, Jw, Św, Db.b, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jr, jw na 60%, Info: POP TAB 57 Lp. 19 | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 4 SO 4 MD 2 DB.B | 59 59 59 | 0,7 | prz prz luź | 25 30 24 | 24 27 24 | IA I I | 12 | 123 113 54 --- | 125 115 55 --- | 2,9 2,5 1,5 --- | TP-1,01 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 290 | 295 | 6,9 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 256 c | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pl, porol, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Brz, Wb, So 44l, podsz.: bez.c, czm.p, os, jrz na 40% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 OL 1 JS 1 DB.S | 44 44 44 | 0,7 | prz prz um | 21 29 22 | 22 23 20 | II I I | 12 | 165 17 15 17 --- | 160 15 15 --- | 4,3 0,5 0,7 --- | TP-0,97 |
| d | 2,46 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 10% inne, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.s, Ak 110l, Brz, Ak, Db.c 60l, Db.s, Ak 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, ak na 70%, 1-od gnia 0,69 ha Db.s 7l. 2 szt., Info: Jemiola | 100 SO-DB (zg) 10 | KO DRZEW PODR PODRII | SO DB.B DB.B | 110 7 60 | 0,3 0,4 0,4 | prz prz um | 33 | 26 3 | II II | 3 12 22 | 117 71 | 290 175 | 3,1 1,3 | IIIAU-95%-2,46 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CP-0,69 |
| f | 0,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//gl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Ol, Js 70l, Os 30l, podsz.: czm.p, db, jrz, js na 90% | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 DB.S 4 DB.S | 134 100 | 0,7 | prz prz um | 45 36 | 28 27 | III II | 3 3 | 188 124 --- | 105 70 --- | 0,9 1,0 --- | BRAK WSK-0,56 |
| g | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, gp//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Św 45l, mjs Brz, Lp, Wz 59l, Db.s, Wz, Js 45l, podsz.: der.b, czm.p, bez.c, glg, wz na 70% | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 5 DB.S 3 JS 2 DB.S | 59 59 75 | 0,8 | prz prz um | 30 30 35 | 25 26 27 | I I I | 12 | 134 75 70 --- | 125 70 65 --- | 3,4 1,3 1,3 --- | BRAK WSK-0,94 |
| | | | | | | | PRZES | DB.S DB.S | 164 90 | | | 80 32 | 26 24 | 3 3 | | 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 | 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 |
| 256 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| h | 3,17 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Gb, Db.b, Ak 28l, podsz.: bez.c, der.b, czm, śl.t, jw, glg na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: O-P_część. | 120 JS-DB (niezg) | DRZEW | 2 JS 2 OL 2 BRZ 2 JW 1 JS 1 WZ | 28 28 28 28 45 28 | 0,8 | um um prz | 12 13 11 11 22 11 | 15 15 15 14 21 13 | I III I I I I | 13 | 22 28 28 28 22 11 --- | 70 90 90 90 70 35 --- | 6,0 4,1 4,4 3,2 2,1 3,1 --- | BRAK WSK-3,17 |
| | | | | | | | PRZES | JS DB.S WZ JW JS DB.S LP DB.S | 70 90 90 90 100 164 70 210 | | um um prz | 25 32 30 30 30 80 21 125 | 22 24 22 22 28 26 22 28 | I III I I I I I I | 4 3 3 3 3 3 4 4 | 139 55 11 10 10 8 7 3 --- | 445 11 11 10 10 8 7 3 124 | 22,9 7,2 | |
| i | 1,65 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Czm.p 40l, mjs Brz, Db.s 90l, Brz, Jw, Db.b, Js, Lp 60l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jw, jrz, db na 70%, Info: O-P_część., Jemiola | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.S | 90 60 | 0,9 | um um prz | 30 27 | 26 22 | I II | 3 4 | 335 27 --- | 555 45 --- | 8,2 1,3 --- | BRAK WSK-1,65 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| j | 4,35 | | | | Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gl//gi//ic, porol, P. ścio, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s, Czm.p 45l, mjs Db.c, Js, Bk, Brz 110l, Js, Db.c, Bk, Ak 45l, podsz.: czm.p, ak, db.c na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.b, Jrz.b 17l. 2-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.b, Jrz.b 17l. 3-w cz. S od gnia 0,37 ha Db.b, Jrz.b, Md 17l. 4-w cz. NW od gnia 0,27 ha Db.b, Jrz.b 17l. 5-w cz. SW od gnia 0,24 ha Db.b 17l., Info: 20% Lśw, O-P_całor. EKO-R | 100 SO-DB (cz zg) 15 | KO DRZEW | 8 SO 1 DB.S 1 OL | 110 110 110 | 0,5 | um um prz | 36 38 30 | 26 28 25 | II II II | 3 3 3 | 158 25 25 --- | 685 110 110 --- | 7,5 1,3 1,0 --- | BRAK WSK-4,35 |
| | | | | | | | PODR | 9 DB.S 1 JRZ.B | 17 17 | 0,3 | um um prz | 7 4 | 12 | | 208 | 905 | 9,8 2,3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|-----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|------------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 256 k | 0,85 | | | | St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms. ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, Bk, Js 171l, Czm.p 25l, pods.: czm.p, jrjz na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,24 ha Db.s,Gb 17l., Info: O-P_calor. (gniazdo, EKO-R | 80 SO-DB (cz zg) 15 | KO DRZEW | 8 OL 1 DB.S 1 JS | 90 171 90 | 0,6 | prz prz um | 32 60 33 | 26 29 26 | II III II | 3 3 3 | 245 36 20 --- | 210 30 15 --- | 2,3 0,2 0,2 --- | BRAK WSK-0,85 |
| l | 0,59 | | | | Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gl//gi//ic, porol, SP. 9170(c), P. ścio, C. porol, D. mjs Db.c, Js, Brz 60l, Db.s 80l, Czm.p 30l, pods.: czm.p na 80%, Info: O-P_calor. EKO-R, POP TAB 57 Lp. 10 | 140 GB-DB (cz zg) | DRZEW | DB.S | 60 | 0,9 | um um prz | 25 | 27 | I | 12 | 311 | 185 | 4,9 8,3 | BRAK WSK-0,59 |
| m | 0,84 | | | | Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp/iz//ic, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Md 87l, Db.s 50l, pods.: czm.p, jrjz, ak, db na 80%, Info: O-P_calor. EKO-R | 100 DB (cz zg) | DRZEW | SO | 87 | 0,9 | prz prz um | 26 | 26 | I | 2 | 367 | 310 | 4,8 5,7 | BRAK WSK-0,84 |
| n | 1,16 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp/iz//ic, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Md, Ak, Db.s 87l, Db.s, Dg 50l, Ak 30l, Db.s 170l, pods.: czm.p, jrjz, ak, db na 80%, Info: O-P_część. | 100 DB (cz zg) | DRZEW | SO | 87 | 0,9 | um um prz | 26 | 25 | I | 3 | 367 | 425 | 6,6 5,7 | BRAK WSK-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 256 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| o | 2,28 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpyi/iz, P. ścio, D. mjs Db.s 140l, Db.s, Bk, Ak, Js 50l, Db.c, Bk 110l, podsz.: czm.p, jrj, js, ak na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha Db.s 60l., Info: 10% Lśw, O-P_część. | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | DB.S | 110 | 0,8 | um um prz | 40 | 25 | III | 13 | 345 | 785 | 10,3 4,5 | BRAK WSK-2,28 |
| p | 2,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.c, Ak, Os, Js 18l, podsz.: czm.p, jrj, kru, śl.t, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Db.b 60l. 2-w cz. S kępa 0,31 ha So,Db.b,Ak 60l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 18 18 18 | 0,9 | um um duże | 7 4 8 | I II II | 12 | 8 | 25 | 11,7 0,7 2,1 --- 14,5 4,9 | TW-2,97 | |
| r | 1,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Js 28l, Ak 15l, podsz.: ak, czm.p, kru, jw na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Jw 60l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 3 SO 3 AK 2 OL 2 DB.B | 28 28 28 28 | 1,0 | um um prz | 11 17 18 9 | 12 19 19 9 | I I I III | 12 | 44 50 55 6 155 | 85 95 105 10 295 | 6,4 4,8 4,9 2,3 --- 18,4 9,5 | TW-1,93 |
| | | | | | | | PRZES | DB.B SO AK SO | 60 60 60 110 | | | 22 25 20 30 | 16 22 21 23 | 4 3 4 3 | | 50 25 10 1 --- 86 | | | |
| | | | | | | | PRZES | JW DB.B DB.B KSZ WB LP | 60 120 100 85 60 60 | | | 19 45 30 45 45 40 | 19 24 23 24 19 23 | 4 3 3 3 4 3 | | 25 10 4 4 3 1 --- 47 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------|------------------|----------|------------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 s | 2,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ak, Jw, Gb 111, podsz.: czm.p, jrj na 20%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 126l. Db.b 80l. Db.b 60l. Ak 45l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB.B 1 BRZ | 11 11 12 | 0,8 | um um prz | | 5 4 7 | I II I | 12 | | | | 8,8 0,9 1,0 --- 10,7 3,7 | CP-2,93 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.B DB.B AK | 126 80 60 45 | | | 35 29 15 15 | 25 22 15 17 | | 3 3 4 4 | | 4 3 1 1 --- 9 | | | |
| ~a | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,04 | | RP: DROGI L, Info: O-P_część. | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,07 | | RP: DROGI L, Info: O-P_część. | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,04 | | RP: DROGI L, Info: O-P_cator. | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,08 | | RP: DROGI L, Info: O-P_cator. | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,09 | | RP: DROGI L, Info: O-P_cator. | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,05 | | RP: DROGI L, Info: O-P_część. | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~j | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~k | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~l | | | 0,04 | | RP: ROWY, Info: Stan Średni | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|---|---|---------------------|---------------|------------------------------|--|--|---------------------------------|--------|----------|------------|---|--|--------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 256 -m | | | 0,25 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) | CZM.P ŚW | | 0,5 0,4 | | | | | | | | | | |
| | 33,94 33,94 33,94 33,94 33,94 | | 0,96 0,96 0,96 0,96 0,96 | | = 34,90 = 34,90 Obr. ew. Jabłonna (0003) = 34,90 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 34,90 Powiat leszczyński (13) = 34,90 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 7811 | 177.1 | | |
| 257 a | 1,52 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0003) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 18l, Św, Brz 8l, mjs Md 18l, Bk 8l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz.Ol 92l. Db.b,Brz,Bk,So 61l. Db.b 150l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 4 DB.B | 8 18 | 0,9 | um um duże | | 3 7 | I II | 12 | | | | | 0,7 --- 0,7 0,5 | CP-1,52 |
| b | 1,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, Jw 14l, Brz 6l, mjs Brz, Ksz 14l, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Db.b 150l. Db.b,Brz,Db.c 92l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 MD | 5 14 5 | 0,8 | | | 5 1 | I I | 22 | | | | | 0,4 --- 0,4 0,3 | CW-1,02 CP-0,45 |
| | | | | | | | PRZES DB.B BRZ DB.B BRZ BK OL SO | 150 92 92 61 61 92 61 | | | | 80 27 40 18 25 19 32 | 28 21 20 19 21 20 23 | 3 3 3 4 3 4 3 | | | | 8 6 5 1 1 1 1 --- 23 | | |
| | | | | | | | PRZES DB.B DB.B DB.C BRZ | 150 92 92 92 | | | 120 37 43 39 | 27 23 24 24 | 3 3 3 3 | | | | | 50 5 4 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 257 c | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drzew obc, D. miesz. dkęp, pjd Db.b 51l, mjs Brz, So, Os 51l, Czm.p, Ak, Db.b 30l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, ak, kru na 60% | 80 DB (cz zg) | DRZEW | 6 AK 4 JW | 51 51 | 0,9 | um um prz | 24 24 | 23 23 | I I | 4 4 | 150 96 --- | 275 175 --- | 6,0 7,5 --- | TP-1,83 |
| d | 1,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbR, ps/gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.sam, jeż.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Jw, Wz, Ak 90l, Św, Bk, Db.b, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jw, ak, glg na 30%, 1-od gnia 0,58 ha Db.b 2l. Bk,Św,Jw 3l. 2 szt., Info: 20% Lśw | 100 DB-SO (zg) 15 | KO DRZEW PODRII | SO JW | 90 40 | 0,7 0,2 | prz prz luź | 34 23 | 27 22 | I I | 3 23 | 311 61 | 455 90 | 6,7 4,6 | PIEL-0,58 |
| f | 2,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbR, ps/pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Jw, Db.b 66l, Jw, Db.c, Czm.p 45l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, kru, jrz, glg na 50%, Info: 40% Lśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 66 | 0,8 | prz prz um | 27 | 27 | IA | 12 | 377 | 1065 | 21,9 7,7 | TP-2,83 |
| g | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pyg, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, D. pjd Wz, Ak, Jw 6l, mjs Lp 6l, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Db.b 151l. Js,Kl 100l. Db.b 130l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, (pom. przyr.), w cz. SW Db.b | 140 JS-DB (zg) | DRZEW PRZES | DB.S DB.B DB.B JS KL | 7 151 120 100 100 | 1,0 | prz prz um | | 1 | II | 12 3 3 3 3 | 85 20 15 10 --- | 130 | | CW-1,56 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|----------------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------|--|--|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | I | II | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 257 h | 1,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. nar.sam, ncp.spe, tnk.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os, Bk, Kl 51l, Brz, Db.s, Jw, Ak 25l, podszt.: czm.p, jw, kru, ak na 70% | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 4 BRZ 2 JW 1 CZM.P 1 OL 1 JS 1 DB.S | 51 51 51 51 51 51 | 0,9 | prz prz um | 26 24 20 25 23 33 | 24 23 20 22 24 24 | I I II II I I | 3 4 4 3 4 3 | 102 43 21 32 27 27 --- | 175 75 35 55 45 45 --- | 3,9 3,2 0,8 1,2 1,1 1,5 --- | BRAK WSK-1,73 | |
| i | 1,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKl, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db.c 21l, podszt.: czm.p, jrz, db, glg na 20% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD | 21 21 21 21 | 0,9 | um um duże | 13 7 15 | 14 8 16 | IA II II I | 12 | 61 4 11 --- | 75 5 15 --- | 10,4 1,8 1,5 --- | TW-1,26 | |
| j | 3,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 35l, Bk, Md 18l, Brz 9l, mjs Jw 18l, BK, Św 9l, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 111l. Db.s 55l., Info: 10% BMśw | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 5 DB.B 3 DB.B 2 SO | 18 8 8 | 0,8 | um um prz | 7 2 4 | 9 2 4 | II II I | 12 | 15 | 45 | 1,6 --- | CW-1,61 CP-1,55 | |
| k | 3,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Czm.p 14l, Św, Brz 5l, mjs Md 4l, Md, Brz, So, Ak, Db.c 14l, Gb, Lp 5l, Info: 20% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 4 DB.B 1 BK | 4 14 14 | 0,8 | um um prz | 2 4 4 | I II II | 22 | | | 1,5 --- | CW-1,77 CP-1,97 | | |
| | | | | | | | PRZES | DB.S | 150 | | | 95 | 27 | | 2 | 20 | | 10,9 | | |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.S | 111 55 | | | 42 20 | 27 18 | | 3 4 | 50 2 --- | 0,5 | | | |
| | | | | | | | PRZES | DB.B | 55 | | | 30 | 17 | | 3 | 3 | | 0,4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|---|--|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek 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 | |
| 257 l | 2,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl//gl, P. msz, R. bor.czr, śmł.pog, nar.sam, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.b, Dg 1111, Jw, Brz, Ak 50l, Brz 35l, podszt.: czm.p, jrz, so, db, ak na 40%, 1-od gnia 0,70 ha Db.b 7l, 2 szt., Info: 30% BMśw | 100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW SO PODR PODRII | | | 111 | 0,5 | prz prz um | 29 | 22 | III | 3 | 153 | 330 | 3,7 1,7 | IIIAU-95%-2,17 AGROT-1,47 ODN-ZŁOZ-1,47 CW-0,70 |
| m | 2,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, C. drzew obc, drz nat, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, pjd Ak, Dg 89l, mjs Św 89l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Ak, Św, Dg 65l, Brz, Db.b, Jw, Ak 30l, podszt.: czm.p, kru, ak, jw na 40%, Info: 20% BMśw | 100 DB (niezg) 15 Przeb. A | 2 PIĘTR IP 4 SO 4 DB.B 1 DB.C 1 BRZ | | 89 | 0,7 | prz prz um | 33 | 27 | I | 2 | 128 | 310 | 4,6 4,9 | IIIA-40%-2,41 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96 | |
| n | 4,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk, Jw 23l, podszt.: czm.p, bk na 20% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ | | 23 | 1,0 | um um duże | 14 | 15 | IA | 12 | 77 | 320 | 34,4 12,0 | TW-4,18 | |
| o | 2,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 34l, Md, Bk, Jw, Św, So, Js, Lp 23l, podszt.: czm.p, jrz, glg na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Brz,Db.s 78l. | 100 DB (cz zg) | DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 DB.S | | 34 | 0,9 | um um prz | 16 | 18 | IA | 12 | 110 | 300 | 15,1 7,2 | TP-2,74 | |
| | | | | | | | PRZES DB.S BRZ | | 60 | | | 33 | 18 | | 4 | 7 | 480 | 53,8 12,9 | | |
| | | | | | | | | | 78 | | | 27 | 22 | | 3 | 15 | 15 | --- | | |
| | | | | | | | | | 78 | | | 27 | 24 | | 3 | 30 | --- | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|--------------|-----------|---------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 p | 1,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Lp, Czm.p 6l, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 114l., Info: 10% Lśw | 100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 DB.B SO | 6 6 114 | 0,9 | um um duże | 39 | 2 1 23 | I II | 12 3 | | 25 | | CP-1,76 |
| r | 0,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 6l | 140 DB (zg) | DRZEW | 8 DB.S 2 BK | 6 6 | 1,0 | um um duże | | 2 2 | II I | 12 | | | | CP-0,67 |
| s | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (s) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 18l, podsz.: śl.t na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 DB.B | 18 18 | 0,8 | um um duże | 12 | 7 5 | I II | 13 | 25 | 20 | 2,8 0,2 --- 3,0 3,8 | BRAK WSK-0,79 |
| ~a | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,24 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~j | | | 0,23 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~k | | | 0,22 | | RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| ~l | | | 0,01 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------|------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-----------------------|---------|-----------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 257 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35,28 | | 1,33 | | = 36,61 | | | | | | | | | | | | 5514 | 177.8 | |
| | 35,28 | | 1,33 | | = 36,61 Obr. ew. Jabłonna (0003) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35,28 | | 1,33 | | = 36,61 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35,28 | | 1,33 | | = 36,61 Powiat leszczyński (13) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35,28 | | 1,33 | | = 36,61 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 258 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0003) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gp, P. szch, R. jeź.spe, nar.sam, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Dg, Brz, Js, Ak, Wz 23l, podsz.: czm.p, bk, glg, kru, ak na 40%, Info: 10% BMśw | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 5 DB.S 2 SO 2 OL 1 BK | 23 23 23 23 | 0,9 | um um duże | 10 13 13 | 11 13 14 | I IA II | 12 | 28 28 33 | 90 90 110 | 13,7 9,9 6,5 | TW-3,30 |
| | | | | | | | PRZES | DB.S DB.S DB.S DB.S JS | 161 200 90 55 90 | | | 120 160 40 23 17 40 | 28 30 23 17 23 | I 3 3 4 3 | | 89 | 290 | 30,1 9,1 | |
| b | 0,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Db.c 61l, Brz 80l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, so, db na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 5 SO | 80 61 | 0,6 | prz prz luź | 33 26 | 24 24 | I IA | 3 3 | 117 117 | 65 65 | 1,1 1,5 | BRAK WSK-0,56 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 234 | 130 | 2,6 4,6 | |
| c | 4,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.sam, C. drz nat, drz szt, D. IP mjs Db.b 114l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 70l, Ak, Db.c, Brz 55l, Brz 60l, podsz.: czm.p, ak, db.b, brz, so na 60%, 1-od gnia 1,23 ha Db.b 11l. Bk 12l. 5 szt., Info: 20% LMśw | 100 SO (cz zg) 10 | KO IP IIP | SO 7 DB.B 3 DB.B | 114 55 70 | 0,4 0,3 | prz prz luź luź | 32 20 25 | 22 19 19 | III II III | 3 22 | 122 51 20 | 500 210 80 | 5,3 1,3 2,3 | IIIAU-95%-4,10 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 CP-1,23 |
| | | | | | | | PODR | 8 DB.B 2 BK | 11 12 | 0,3 | | 4 5 | II II | 12 | 71 | 290 | 9,3 2,3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|----------|------------------------------|---|----------------------------------|--|-------------|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 d | 1,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Ak 9l, mjs Md 9l, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 134l. Db.s 160l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 6 SO 3 DB.B 1 BK SO DB.S | 9 10 10 134 160 | 1,0 | um um duże | 4 3 3 40 100 | I II II 27 29 | 12 3 3 | | | | | 25 20 --- 45 | CP-1,38 | |
| f | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz, Db.c, Ak, Jw 22l, podsz.: czm.p, jrż, św, ak, bk na 20% | 100 BK-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | SO DB.B DB.B DB.C | 22 60 120 60 | 0,9 | um um duże | 10 23 50 24 | 12 18 26 19 | IA 4 2 4 | 12 | 105 | 100 | 11,8 12,6 | 18 10 3 --- 31 | TW-0,94 | |
| g | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, So, Ak 61l, Ak, Db.s 25l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, der.b, kru, bez.c, ak na 60% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 DB.S 3 OL 1 JS | 61 61 61 | 0,8 | prz prz um | 26 26 25 | 24 23 23 | I II I | 12 | 178 100 26 --- | 165 95 25 --- | 4,3 1,6 0,4 --- | 304 285 --- | 6,3 6,7 | TP-0,94 |
| h | 5,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 75l, Db.b, Św, Ol 40l, Db.s, Db.c 21l, Brz 60l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, gfg, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 34l., Info: 40% Lw | 140 DB (zg) | DRZEW | 4 DB.S 3 BRZ 2 SO 1 DB.S | 55 75 75 75 | 0,9 | prz prz um | 24 30 31 37 | 24 26 26 27 | I I I I | 12 | 113 96 70 38 --- | 590 500 365 200 --- | 17,5 5,3 6,8 3,9 --- | 317 1655 --- | 33,5 6,4 | TP-5,20 |
| i | 1,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So, Db.c, Czm.p 75l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrż na 60% | 140 DB (zg) | DRZEW | 9 DB.S 1 BRZ | 75 75 | 1,1 | um um prz | 31 28 | 28 27 | I I | 12 | 444 39 --- | 850 75 --- | 16,6 0,8 --- | 483 925 | 17,4 9,1 | TP-1,91 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------|--------|------------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 j | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os 60l, Db.b 80l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, db na 60% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 60 60 60 | 0,9 | prz prz um | 28 26 28 | 23 23 23 | I I I | 12 | 214 64 27 --- | 295 90 40 --- | 7,3 2,4 0,6 --- | TP-1,39 |
| k | 1,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.sam, ncp.spe, C. porol, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, bez.c, gfg, jrz, kru na 40% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 42 | 0,9 | um um prz | 20 | 20 | IA | 12 | 286 | 335 | 12,2 10,4 | TP-1,17 |
| ~a | | | 0,16 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,89 20,89 20,89 20,89 20,89 | | 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 | | = 21,61 = 21,61 Obr. ew. Jabłonna (0003) = 21,61 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 21,61 Powiat leszczyński (13) = 21,61 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5174 | 138,8 | | |

| 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 | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołaszyn (0006) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps//gz, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Lp, Ol, So, Db.c, Kl, Js, Ksz 48l, Św, Jw 25l, podsz.: czm.p, kru, glg, lp, jrjz na 70% | 140 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB.S 4 BRZ 1 JW | 48 48 48 | 0,8 | prz prz um | 20 29 23 | 20 23 23 | I I I | 12 | 110 88 17 --- | 165 135 25 --- | 6,0 3,2 1,3 --- | BRAK WSK-1,52 |
| b | 1,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, ncp.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Os, Jw, Ak, Db.c, So 48l, Św, Jw 25l, podsz.: czm.p, kru, jw, ak, jrjz na 60% | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 9 DB.S 1 BRZ | 48 48 | 0,9 | um um prz | 25 24 | 23 24 | I I | 12 | 220 22 --- | 340 35 --- | 12,2 0,8 --- | TP-1,55 |
| c | 1,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/ps//gz, SP. 91F0(c), P. szch, R. nar.sam, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 90l, mjs Bk, Jw, Brz, Lp 60l, Db.c, Os 90l, podsz.: czm.p, glg, kru, jw na 60%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 7 DB.S 2 OL 1 JS | 60 60 60 | 1,0 | um um prz | 27 23 24 | 25 24 25 | I II I | 12 | 247 75 32 --- | 285 85 35 --- | 7,5 1,5 0,7 --- | TP-1,15 |
| d | 2,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//gz, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Js, Kl, So 48l, Wz 38l, Js, Db.c 70l, podsz.: czm.p, kru, jw na 60% | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 BRZ 1 OS 1 JW | 48 48 48 | 0,9 | prz prz um | 24 25 22 | 24 23 22 | I I I | 23 | 193 33 22 --- | 470 80 55 --- | 11,3 2,0 2,6 --- | TP-2,43 |
| f | 3,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/ps//gz, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Os, Św 39l, Św, Brz 25l, Db.s, Brz 70l, podsz.: kru, czm.p na 40%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 8 DB.S 2 BRZ | 39 39 | 1,0 | um um prz | 16 17 | 16 19 | II I | 12 | 116 44 --- | 355 135 --- | 19,9 4,4 --- | TP-3,08 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------|--------|------------------------|---------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 g | 3,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św, Os, Bk, Kl, Lp 70l, Db.b 120l, Db.b, Kl 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, db, so na 90%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Św,Db.b 101l., Info: 50% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 70 70 | 0,8 | um um prz | 29 24 | 26 22 | IA II | 12 | 351 26 --- | 1390 105 --- | 26,6 2,4 --- | TP-3,96 |
| h | 2,46 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw, So 40l, Św 25l, podsz.: kru, czm.p, der.b, glg, jrz na 70%, Info: 10% LMśw | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 9 DB.S 1 BRZ | 40 40 | 0,9 | um um prz | 19 21 | 17 19 | I I | 12 | 171 22 --- | 420 55 --- | 19,5 1,7 --- | TP-2,46 |
| i | 4,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ol, Os, Js 38l, Św 25l, podsz.: kru, glg, czm.p, jrz, św na 50%, Info: 30% LMśw | 100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 SO 5 BRZ | 38 38 | 0,9 | um um prz | 18 19 | 19 19 | IA I | 13 | 132 99 --- | 650 490 --- | 27,5 16,5 --- | TP-4,94 |
| j | 5,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, gp//gl, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Św, Db.b, Wz, So, Js 53l, Db.s, Św 90l, Kl 25l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db, glg na 70%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 7 DB.S 2 BRZ 1 MD | 53 53 53 | 0,9 | prz prz um | 26 28 30 | 23 24 25 | I I I | 12 | 193 54 32 --- | 1050 295 175 --- | 32,8 6,1 4,5 --- | TP-5,44 |
| ~a | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,03 | | RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| ~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 | | | Nieleśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęszczenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 260 d | 6,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//pyi, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.sam, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 89l, Db.c, Os 60l, Św, Brz, Db.s 25l, podsz.: czm.p, kru, św, jrj na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Brz 68l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Brz 48l., Info: 30% LMśw, 20% Lw | 100 SO-DB (niezg) 30 Przeb. A | DRZEW PODRII | SO 6 DB.S 4 ŚW | 89 60 60 | 0,9 0,4 | prz prz um | 32 16 17 | 27 17 18 | I III III | 3 22 | 373 53 53 106 | 2270 325 325 650 | 34,2 5,6 | IVD-40%-6,09 AGROT-2,44 ODN-ZŁOZ-2,44 |
| f | 1,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 99l, podsz.: kru, czm.p, jrj, św, lsz na 70%, Info: 20% LMw, 30% Lw | 100 DB-SO (zg) 30 | DRZEW PODRII | 8 SO 2 DB.S 7 DB.S 3 ŚW | 99 99 55 65 | 0,7 0,4 | prz prz um | 33 38 | 26 26 | II II | 3 3 | 223 67 290 | 435 130 565 | 5,6 1,8 7,4 3,8 | IVD-40%-1,95 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78 |
| g | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pyg//gl, P. szch, R. nar.sam, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c 90l, Db.s, Jw, Św, Db.c 50l, podsz.: czm.p, kru, jrj, jw, db na 60% | 100 JS-DB (niezg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.S | 79 79 79 79 | 0,8 | prz prz um | 32 30 39 37 | 26 26 30 25 | I I I II | 3 3 3 3 | 194 61 33 28 316 | 270 85 45 40 440 | 4,7 0,8 0,6 0,8 6,9 5,0 | BRAK WSK-1,39 |
| h | 5,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pyg//gl, P. szch, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 120l, mjs Db.s, Md, Jw, Js, Ol, Os, Św, Db.c 75l, Js, Lp, Św 60l, Wz, Św, Brz 25l, podsz.: kru, gfg, jrj, czm.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 25l. 2-w cz. N kępa 0,49 ha Brz 36l., Info: 20% LMśw | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 4 BRZ 2 DB.S 2 SO 1 SO 1 BRZ | 60 60 60 75 75 | 0,9 | um um prz | 24 26 26 30 32 | 24 24 25 26 26 | I I IA I I | 4 3 3 3 3 | 113 64 75 32 32 316 | 630 355 420 180 180 1765 | 10,5 9,5 9,7 3,3 1,9 34,9 6,3 | TP-5,58 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|--|----------------------|---------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 260 i | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pg/pyg//gl, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, So, Brz 55l, OI, So 33l, podsz.: kru, czm.p, jr, gfg, św na 20%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 80 JS-WZ-DB (niezg) | DRZEW 6 BRZ 3 DB.S 1 JS | 33 55 33 | 0,8 | prz prz um | 16 26 13 | 18 22 16 | I I I | 13 | 94 77 11 --- | 70 60 10 --- | 2,9 1,8 0,5 --- | 5,2 6,8 | BRAK WSK-0,77 |
| | | | | | | | PODR | ŚW | 20 | 0,4 | | 7 | | 22 | | | | | |
| | | | | | | | PRZES | DB.S ŚW | 75 75 | | 43 30 | 23 24 | 3 3 | | 15 3 --- | 18 | | | |
| j | 1,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 50l, mjs Md, Bk 75l, Św 30l, Db.s 100l, podsz.: kru, czm.p, jr, św na 40%, Info: 30% LMw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ | 75 75 75 75 | 0,9 | prz prz um | 30 34 28 32 | 27 26 24 26 | IA I II I | 3 3 3 3 | 256 78 50 33 --- | 510 155 100 65 --- | 8,9 3,0 2,5 0,7 --- | 15,1 7,6 | TP-1,99 |
| k | 1,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//gl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Os, Św 75l, Db.c, Św 90l, Db.s, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Brz, OI 35l., Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW 5 DB.S 3 DB.S 1 SO 1 BRZ | 90 75 90 90 | 0,8 | prz prz um | 43 35 36 34 | 27 25 27 26 | II II I II | 13 | 181 91 37 27 --- | 275 140 55 40 --- | 4,5 3,0 0,8 0,3 --- | 8,6 5,6 | BRAK WSK-1,53 |
| l | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, podsz.: kru, czm.p na 30% | 100 ŚW-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ | 31 31 31 | 1,0 | um um prz | 14 13 15 | 16 15 16 | IA I I | 12 | 154 28 17 --- | 165 30 20 --- | 9,6 3,4 0,8 --- | 13,8 12,9 | TW-1,07 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.S DB.S | 134 134 60 | | 45 42 20 | 26 24 20 | 2 3 4 | | 15 10 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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 m | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.s 50l, Św 60l, Db.s, Św 25l, pods.: kru, czm.p, jr, wz na 70% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB.S 2 BRZ | 60 60 60 | 0,9 | prz prz um | 26 25 24 | 25 24 24 | IA I I | 12 | 182 96 54 --- | 310 165 90 --- | 7,2 4,4 1,5 --- | TP-1,71 |
| n | 1,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl//gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Db.s 140l, Św 79l, Db.s, Gb, Db.c 60l, Św 30l, pods.: kru, czm.p, jr, db na 30%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 DB.S | 79 79 79 | 0,7 | prz prz luź | 27 25 29 | 26 24 24 | I II II | 3 3 3 | 167 56 28 --- | 265 90 45 --- | 4,7 0,8 0,9 --- | BRAK WSK-1,60 |
| ~a | | | 0,03 | | RP: ROWY, Info: Stan Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,13 30,13 30,13 30,13 30,13 | | 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 | | = 30,38 = 30,38 Obr. ew. Gołaszyn (0006) = 30,38 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 30,38 Powiat rawicki (22) = 30,38 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 10739 | 178 | | |
| 261 a | 6,66 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołaszyn (0006) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 43 43 | 0,9 | um um prz | 20 20 | 20 20 | IA I | 12 | 264 22 --- | 1760 145 --- | 62,3 4,2 --- | TP-6,66 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 38l, Db.s, Jw 43l, pods.: kru, czm.p, jr, gfg na 10%, 1-w cz. W luka 0,12 ha | | | | | | | | | | | 286 1905 | 66,5 10,0 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|----------------------------------|----------------|--------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|------------------|-------------|-------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 261 b | 3,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, porol, P. szch, R. nar.sam, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz nat, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Św 76l, Gb, Św 65l, Św 40l, Db.s 150l, podsz.: kru, jrz, czm.p, glg, śl.t na 20% | 100 DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB.S | 76 76 65 | 0,9 | prz prz um | 31 30 26 | 27 26 23 | IA I II | 3 3 3 | 344 33 28 --- 405 | 1345 130 110 --- 1585 | 23,2 1,3 2,9 --- 27,4 7,0 | TP-3,91 |
| c | 5,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.c 69l, Db.s, Bk, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, glg, jrz na 40%, Info: 25% LMśw, Jemiała | 100 DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB.S | 69 69 69 | 0,8 | um um prz | 30 31 27 | 26 25 23 | IA I II | 12 | 309 31 26 --- 366 | 1555 155 130 --- 1840 | 30,3 2,0 3,2 --- 35,5 7,0 | TP-5,04 |
| ~a | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,61 15,61 15,61 15,61 15,61 | | 0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 | | = 15,93 = 15,93 Obr. ew. Gołaszyn (0006) = 15,93 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 15,93 Powiat rawicki (22) = 15,93 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5385 | 129,4 | | |
| 262 a | 0,49 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rojęczyn (0012) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jrz.wię, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 80l, Ol, Js 25l, podsz.: bez.c, czm.p, lsz, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Ol 25l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, w cz. S Db.s, Info: POP TAB 57 Lp. 12 | 140 JS-OL (cz zg) | DRZEW | 6 DB.S 2 OL 2 DB.S | 140 80 200 | 0,8 | prz prz um | 60 30 93 | 26 25 28 | III II III | 3 3 3 | 226 75 81 --- 382 | 110 35 40 --- 185 | 0,9 0,5 0,2 --- 1,6 3,3 | BRAK WSK-0,49 |

| 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 |
| 262 b | 2,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.b 43l, podszyt.: kru, czm.p, ak, so, db na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 43 | 1,1 | um um duże | 19 | 21 | IA | 12 | 364 | 750 | 26,6 12,9 | TP-2,06 |
| c | 0,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 62l, podszyt.: czm.p, jrj, kru, db, jw na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Ol 62l. Db.s 130l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | 1,0 | um um duże | 26 | 25 | IA | 12 | 456 | 320 | 7,1 10,1 | TP-0,70 |
| d | 2,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 140l, Gb 80l, mjs Św, Md 82l, Brz 26l, podszyt.: czm.p, bez.c, lsz, jrj na 50%, Info: POP TAB 57 Lp. 10 | 140 GB-DB (cz zg) | DRZEW | 6 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 DB.S | 82 82 82 60 | 0,8 | um um prz | 33 28 31 25 | 25 25 24 20 | II II I II | 12 | 192 53 37 21 --- | 390 110 75 45 --- | 7,3 0,9 1,3 1,3 --- | TP-2,03 |
| f | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 44l, podszyt.: czm.p, kru, jrj, brz na 60%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 80 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 44 44 | 1,0 | um um duże | 20 20 | 22 22 | II I | 13 | 281 28 309 | 395 40 435 | 10,5 1,1 11,6 8,3 | TP-1,40 |
| g | 1,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Db.c 41l, Bk, Md 85l, mjs Db.s, Js, Gb, Św 41l, Db.s 60l, Ol, Brz, Czm.p 25l, podszyt.: czm.p, kru, jrj, lsz na 40%, Info: 10% LMśw | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 BRZ 2 OL | 41 41 | 1,0 | um um duże | 20 19 | 20 20 | I II | 13 | 193 61 254 | 310 100 410 | 9,4 2,9 12,3 7,7 | TP-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 h | 1,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 27l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 10% LMśw | 120 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 7 BK 2 ŚW 1 MD | 27 27 27 | 0,8 | um um duże | 14 12 18 | 9 11 19 | II I I | 12 | 30 20 13 --- | 30 20 15 --- | 3,5 3,5 1,0 --- | TW-1,08 |
| i | 3,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Db.s, Db.c 52l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż, lsz, db.s na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Bk 22l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 BRZ 3 MD | 52 52 61 | 1,1 | um um prz | 28 25 30 | 24 23 26 | IA I I | 12 | 166 96 129 --- | 620 360 480 --- | 17,1 7,7 10,1 --- | TP-3,74 |
| j | 2,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Bk 27l, podsz.: kru, czm.p, brz na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 27 27 | 1,1 | um um duże | 12 13 | 14 14 | IA I | 12 | 177 17 --- | 400 40 --- | 29,9 2,0 --- | TW-2,25 |
| k | 1,35 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 9170(c), P. ścio, D. mjs So, Kl 35l, Db.s, Dg, OI 27l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 20%, Info: POP TAB 57 Lp. 10 | 140 GB-DB (cz zg) | DRZEW PODRII | DB.S BK | 65 27 | 0,6 0,7 | prz prz um | 29 10 | 24 11 | I I | 12 12 | 246 42 | 330 55 | 7,9 5,9 | BRAK WSK-1,35 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|---------------------|------|---------------|------------------------------|--------------|---------------|-----------|----------------------|-----------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 l | 2,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Db.c 20l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 129l. Db.s,Db.c 50l. | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ | 20 20 20 | 1,0 | um um duże | 7 7 10 | 8 7 12 | I II I | 12 | 45 5 10 --- | 105 3 25 --- | 19,2 5 1,7 --- | 19,2 3,7 1,7 --- | TW-2,29 |
| m | 4,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. kępa, pjd Bk, Gb 10l, Md 9l, mjs Db.c 9l, 1- w cz. W kępa 0,27 ha So 129l. Db.s,Db.c,Brz 50l., Info: 30% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | 9 10 10 | 1,0 | um um duże | | 4 3 6 | I II I | 12 | | | | | CP-4,43 |
| n | 1,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. kępa, pjd Brz 5l, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 129l., Info: 30% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ | 4 4 4 | 1,0 | | | | I II II | 12 | | | | | CW-1,85 |
| o | 1,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. zmiesz. wkępa, mjs Brz, Db.c 65l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, kru, so, jrz, brz, db na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 4 SO | 75 60 | 1,0 | um um duże | 26 24 | 25 24 | I IA | 3 3 | 244 167 --- | 405 275 --- | 7,5 6,4 --- | 7,5 6,4 13,9 8,4 | TP-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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 p | 2,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl, SP. 9190(c), P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Tp, Md, Św, Db.c 62l, Ol, Św 25l, Tp 140l, podsz.: kru, czm.p, św, głg na 80%, Info: POP TAB 57 Lp. 11 | 140 DB (zg) | DRZEW | 7 DB.S 2 SO 1 BRZ | 62 62 62 | 0,9 | um um duże | 29 28 28 | 25 25 25 | I IA I | 12 | 246 79 31 --- | 540 175 70 --- | 13,7 3,8 1,1 --- | TP-2,19 |
| r s | | | | 0,24 2,39 | RP. Ł (Ł V) RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| t | 1,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Db.s, Js 32l, Ol, Kl, Brz, Js 53l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, bez.c na 40%, 1-w cz. E luka 0,09 ha, Info: 30% LMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 4 SO 4 DB.S 2 DB.S | 32 53 62 | 1,0 | um um duże | 13 23 27 | 16 21 22 | IA I II | 12 | 99 121 55 --- | 160 200 90 --- | 9,0 6,2 2,5 --- | TW-1,64 |
| w | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.c 53l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, kru, db, czr na 80%, Info: 40% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB.B 2 BRZ | 53 53 53 | 1,1 | um um duże | 21 20 20 | 24 21 21 | IA I II | 12 | 209 102 54 --- | 395 190 100 --- | 10,6 6,0 2,1 --- | TP-1,88 |
| x | 3,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 49l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB.S | 49 49 49 | 1,1 | um um duże | 21 20 20 | 24 20 19 | IA II II | 12 | 325 28 22 --- | 1195 105 80 --- | 35,6 2,4 3,2 --- | TP-3,68 |
| y | 1,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Db.s 82l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 82 101 | 1,0 | um um duże | 29 38 | 26 27 | I I | 3 3 | 362 37 --- | 435 45 --- | 7,3 0,3 --- | IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 399 | 480 | 7,6 6,3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|----------------|---------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|------------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 z | 1,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db.s 152l, Ol 60l, Db.s 80l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, św, jr, db.s na 60% | 100 SO-DB (cz zg) | 2 PIĘTR IP | 6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 SO | 105 105 105 152 | 0,9 | um um prz | 25 28 45 38 | 25 25 28 24 | II II II III | 3 3 3 3 | 199 54 43 27 --- | 335 90 75 45 --- | 4,0 0,5 0,9 0,3 --- | IB-80%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69 |
| ax | 0,12 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, kst.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 140l, podsz.: czm.p, lsz na 60%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 8 DB.B 2 SO | 140 140 | 0,9 | um um prz | 60 46 | 26 24 | III III | 3 3 | 345 48 --- | 40 5 --- | 0,3 --- | BRAK WSK-0,12 |
| ~a | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 39,32 39,32 39,32 39,32 39,32 | | 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 | 2,63 2,63 2,63 2,63 2,63 | = 42,83 = 42,83 Obr. ew. Rojęczyn (0012) = 42,83 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 42,83 Powiat leszczyński (13) = 42,83 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 10654 | 306.6 | |

| 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 |
| 263 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rojęcyn (0012) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 0,00 | RP. R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| b | | | | 0,07 | RP. PS (Ps V) | | | | | | | | | | | | | | |
| c | | | | 0,10 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 0,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. blu.pos, nar.sam, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db.s 70l, podsz.: os, jw, bk na 40% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW PODR | OS 6 BK 4 JW | 70 25 25 | 0,6 0,8 | prz prz luź | 35 8 12 | 26 10 13 | II 22 | 3 | 272 | 80 | 0,9 3,1 | BRAK WSK-0,29 |
| f | | | 0,16 | | RP: BUD INNE | | | | | | | | | | | | | | |
| g | | | | 0,14 | RP. R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| h | 0,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, blu.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 62l, Db.s, Ak, So, Js 40l, podsz.: kru, czm.p, os, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha OI,Brz,Św 27l., Info: 30% LMśw | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 2 OS 2 BRZ 1 OS 1 DB.S | 62 40 40 62 110 | 0,7 | prz prz um | 25 21 20 30 38 | 23 21 20 25 25 | I I I II III | 4 4 4 3 3 | 94 47 31 26 31 | 75 35 25 20 25 | 1,2 1,2 0,8 0,3 0,3 --- | BRAK WSK-0,78 |
| i | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. blu.pos, nar.sam, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 30l, podsz.: kru, brz na 10% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 OL | 30 30 30 | 0,9 | um um prz | 14 15 15 | 17 17 17 | IA I II | 12 | 155 17 22 --- | 115 15 15 --- | 7,2 0,6 0,7 --- | TW-0,75 |
| j | 0,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 67l, podsz.: brz, czm.p, kru, db, so, jrz na 50% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 67 | 0,8 | prz prz um | 28 | 27 | IA | 12 | 383 | 290 | 5,9 7,8 | TP-0,76 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-------------|------------------------------|------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 k | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.b, Db.c 60l, Db.b 110l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db na 70% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 60 60 | 0,8 | um um prz | 26 25 | 24 24 | IA I | 12 | 289 54 --- | 280 50 --- | 6,5 0,9 --- | TP-0,97 |
| l | 0,91 | | | | Obr. ew. Jabłonna (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. porol, D. mjs Ol, Brz, Db.b, Db.c 39l, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 39 | 1,0 | um um prz | 19 | 20 | IA I | 12 | 298 | 270 | 11,0 12,1 | TP-0,91 |
| m | 2,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. pjd Db.b 110l, mjs Brz, Db.s, Ak, Lp, Md, Db.c 75l, Db.c, Ak 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, ak na 80%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Db.s 141l., Info: 30% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 0,9 | um um prz | 30 | 28 | IA I | 3 | 422 | 1205 | 21,1 7,4 | TP-2,85 |
| n | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pyg/gp, P. zad, R. nar.sam, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.b, Js, Lp 38l, Db.s 51l, Bk 25l, podsz.: kru, czm.p, bk, jrz, glg, św na 40%, Info: 40% Lśw | 100 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW | 38 38 51 38 | 1,0 | um um prz | 17 18 22 24 | 19 19 23 26 | IA I II I | 13 | 149 44 66 22 --- | 160 45 70 25 --- | 6,7 1,6 1,5 1,8 --- | TP-1,07 |
| o | 0,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pyg/gp, P. szad, R. jeź.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 75l, Św, Db.b 25l, podsz.: kru, czm.p, glg, św, jw na 10% | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW | 7 OL 2 BRZ 1 ŚW | 75 75 60 | 0,9 | um um prz | 29 30 26 | 27 26 25 | I I I | 3 3 3 | 372 67 50 --- | 300 55 40 --- | 3,3 0,6 1,4 --- | BRAK WSK-0,80 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 489 | 395 | 5,3 6,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|----------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------|-------------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 p | 2,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.sam, C. porol, D. pjd Db.s 140l, mjs Brz, Db.s, Lp, Os, Db.c 75l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, so na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | 1,0 | um um prz | 29 | 27 | IA | 3 | 478 | 1175 | 20,7 8,4 | TP-2,46 |
| r | 1,41 | | | | Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołyszyn (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Js 36l, podsz.: kru, czm.p, głg, św, db, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Db.b 55l. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 36 36 | 1,0 | um um duże | 17 20 | 18 18 | IA I | 12 | 248 17 --- 265 | 350 25 --- 375 | 16,0 1,3 --- 17,3 12,3 | TP-1,41 |
| s | 1,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 36l, Św 25l, podsz.: kru, lsz, czm.p, brz, głg na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Ol,Brz,Js 27l. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S | 36 36 36 36 | 1,0 | um um duże | 18 18 16 20 | 18 18 16 17 | IA I I I | 12 | 188 22 22 17 --- 249 | 340 40 40 30 --- 450 | 15,5 1,4 3,3 1,7 --- 21,9 12,2 | TP-1,80 |
| t | 1,12 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gp, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Św, Ol, Md, Os 49l, podsz.: czm.p, kru, so, jrz na 60% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 3 SO 1 BRZ 1 DB.S | 49 60 49 49 | 0,9 | um um prz | 21 25 22 22 | 22 22 22 22 | IA I I I | 12 | 165 94 28 28 --- 315 | 185 105 30 30 --- 350 | 5,5 2,6 0,7 1,1 --- 9,9 8,8 | TP-1,12 |
| w | 3,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pyg//pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, So 75l, Św, Os 55l, Bk, Ol, Db.c 27l, podsz.: kru, czm.p, św, głg, lsz, brz, bk na 70%, 1-w cz. W kępa 0,39 ha Ol,Brz 27l., Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 6 DB.S 3 DB.S 1 DB.S | 55 104 75 | 0,9 | um um prz | 23 39 28 28 | 20 28 II II | II II | 12 | 129 123 32 --- 284 | 440 420 110 --- 970 | 14,7 5,4 2,4 --- 22,5 6,6 | TP-3,42 |
| | | | | | | | PODR | 8 ŚW 2 BRZ | 27 27 | 0,5 | | 13 17 | 15 16 | I I | 23 | 64 27 --- 91 | 220 90 --- 310 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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 |
| 263 x | 3,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 89l, Db.b 104l, Db.s, Św, Db.c, Brz 55l, Db.s, Brz, Św 25l, podsz.: kru, czm.p, jrz, so, brz na 80% | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW | 8 SO 2 SO | 89 104 | 0,9 | um um prz | 32 35 | 26 27 | I I | 3 3 | 298 91 --- | 895 275 --- | 13,4 3,3 --- | IIIA-40%-3,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20 |
| y | 2,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Db.c, Md, Lp 55l, Db.s 130l, Db.s, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, jrz, so, św na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 74 74 | 0,9 | um um prz | 29 28 | 29 27 | IA I | 3 3 | 383 33 --- | 1055 90 --- | 18,9 1,0 --- | TP-2,76 |
| z | 4,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//gz, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Jw, Brz, Wz 74l, Db.c, Db.s, Św, Ol, Bk 50l, Js, Brz, Ol, Jw, Db.s, Lp 30l, podsz.: kru, czm.p, gtg, brz, jrz na 40%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 100 JS-WZ-DB (niezg) | DRZEW | 6 LP 2 SO 1 DB.S 1 JS | 74 74 74 74 | 0,8 | prz prz luź | 28 29 27 27 | 24 27 24 24 | II IA II II | 3 3 3 3 | 161 72 28 22 --- | 715 320 125 100 --- | 18,4 5,7 2,7 1,4 --- | BRAK WSK-4,45 |
| ax | 2,41 | | | | 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, tnk.spe, nar.sam, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Bk, Js, Db.c 64l, Db.s 120l, Lp, Db.c, Ol, Brz, Jw, Js, So 45l, Jw 25l, Db.s 21l, podsz.: kru, czm.p, gtg, jrz na 60% | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 BRZ 1 SO 1 DB.S | 64 64 64 | 0,8 | prz prz um | 28 31 28 | 25 27 25 | I IA I | 3 3 4 | 225 37 31 --- | 540 90 75 --- | 8,0 1,9 1,8 --- | TP-2,41 |
| | | | | | | | PODRII | 6 DB.S 4 ŚW | 45 45 | 0,2 | | 20 20 | 18 16 | II II | 22 | 26 21 --- | 65 50 --- | 11,7 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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 |
| 263 bx | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//gz, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Db.s 42l, podsz.: kru, der.b, ol.s, czm.p, gfg na 50%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 40 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 OL.S 3 BRZ 1 OL 1 JW | 42 42 42 42 | 0,9 | um um prz | 20 22 21 23 | 20 20 I 20 | II I I I | 4 4 4 4 | 132 66 33 22 | 100 50 25 15 | 2,8 1,4 0,7 1,1 | TP-0,74 |
| cx | 3,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol, Ol.s, Dg, Wz, Js 66l, Db.s, Bk, Brz, Lp 40l, podsz.: kru, czm.p, św, bk, brz, so na 70%, Info: 20% Lw | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 BRZ 3 SO 2 MD | 66 66 66 | 0,8 | prz prz um | 25 30 32 | 25 28 28 | I IA I | 3 3 3 | 147 115 68 | 565 440 260 | 7,9 9,1 4,9 | TP-3,84 |
| dx | 2,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//gz, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Js, So, Db.c, Św, Bk, Lp 58l, Bk, Db.s 80l, Ol, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, der.b, jw, gfg na 80%, Info: 30% LMw | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 BRZ 2 DB.S 2 OL.S 1 OL | 58 58 58 58 | 0,9 | um um prz | 24 25 20 24 | 24 24 I 24 | I I III II | 4 3 4 4 | 150 59 54 32 | 370 145 135 80 | 6,6 4,1 2,5 1,4 | TP-2,48 |
| ~a | | | 0,12 | | Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0003) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,11 | | Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Golaszyn (0006) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,02 | | Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0003) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,07 | | Obr. ew. Rojęczyn (0012) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,11 | | Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Golaszyn (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 | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~i | | | 0,03 | | Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0003) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~j | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~k | | | 0,10 | | Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołyszyn (0006) RP: ROWY, Info: Stan Średni | | | | | | | | | | | | | | |
| | 39,07 27,43 27,43 27,43 8,09 3,55 11,64 11,64 39,07 | | 0,85 0,32 0,32 0,32 0,30 0,23 0,53 0,53 0,85 | 0,31 0,31 0,31 0,31 0,31 | = 40,23 = 27,75 Obr. ew. Gołyszyn (0006) = 27,75 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 27,75 Powiat rawicki (22) = 8,39 Obr. ew. Jabłonna (0003) = 4,09 Obr. ew. Rojęczyn (0012) = 12,48 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 12,48 Powiat leszczyński (13) = 40,23 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 13755 | 286.8 | | |
| 264 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołyszyn (0006) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,73 | | | | 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, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Jw, Js, So, Ol, Db.c 49l, Św, Brz, Db.s 25l, Brz 104l, podsz.: kru, czm.p, ol, jw, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 104l. | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 9 BRZ 1 DB.S | 49 49 | 0,9 | um um prz | 20 24 | 22 22 | I I | 13 | 226 28 --- | 615 75 --- | 14,5 2,7 --- | TP-2,73 | |
| b | 3,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz nat, drz szt, D. mjs So 100l, Brz, Czm.p, Lp, Bk, Db.c 45l, Św 25l, So 15l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz, jw, so na 50%, 1- w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.s 17l. 2-w cz. NW od gnia 0,19 ha Bk 17l. 3-w cz. E od gnia 0,13 ha Db.s 17l. 4-w cz. SE od gnia 0,43 ha Db.s 17l. 5-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.s 9l. 6-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s 9l., Info: 30% LMśw, POP TAB 57 Lp. 11 | 140 DB (zg) 10 | KO DRZEW PODR PODRII | DB.S 5 DB.S 4 DB.S 1 BK 6 ŚW 4 SO | 145 17 9 17 45 45 | 0,2 0,3 0,2 | luż | 60 13 17 | 29 4 2 5 13 16 | III I III | 2 22 | 102 20 20 40 | 355 70 70 140 | 2,5 0,7 | IIIAU-95%-3,47 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 CW-0,70 CP-1,00 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|--------|--------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 c | | 0,32 | | | RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl//gp, porol, P. naga | SO-DB | | | | | | | | | | | | | |
| d | 3,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Js, So 45l, Db.s 60l, Brz, Db.s, Ol 25l, podsz.: czm.p, iwa, kru, ol na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha 2-w cz. S bagno 0,20 ha | 80 OL (niezg) | DRZEW | 7 BRZ 2 OL 1 OL.S | 45 45 45 | 0,8 | um um prz | 23 22 17 | 21 22 18 | I II III | 13 | 143 50 17 --- | 570 200 70 --- | 15,2 5,2 1,8 --- | BRAK WSK-3,99 |
| f | 0,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Bk, Db.b, Brz, Md 73l, Bk, Db.b, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, św, db, jrjz na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 73 | 0,9 | um um prz | 27 | 27 | IA | 3 | 422 | 340 | 6,2 7,7 | TP-0,81 |
| g | 3,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Jw, Md, Św, Gb, Lp 30l, podsz.: czm.p, kru, św, db, jw na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Brz,Ol,Św,Os 45l. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 1 DB.B 1 BK | 30 30 30 30 | 0,9 | um um prz | 16 15 13 12 | 16 17 14 13 | IA I I I | 12 | 94 50 11 6 --- | 295 160 35 20 --- | 18,3 7,2 2,6 4,0 --- | TW-3,16 |
| h | 3,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Db.c 19l, podsz.: kru, brz, czm.p, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So,Db.s 129l. Brz,Św,Db.c 55l., Info: 20% BMW, 30% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 MD | 19 19 19 19 | 0,9 | um um duże | 11 11 7 16 | 11 12 7 15 | IA I III I | 12 | 40 20 10 --- | 150 75 40 --- | 18,5 6,0 0,4 3,9 --- | TW-3,79 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.S BRZ ŚW DB.C | 129 129 55 55 55 | | | 37 42 16 14 35 | 25 28 18 16 24 | 3 3 4 4 3 | | 20 15 6 4 1 --- | 46 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|---------------------------------------|--|----------------------|--------------|-------------------|-----------|--------------------|----------------------|-------------------|----------|-------------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 264 i | 2,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 13l, podsz.: czm.p, kru, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 129l. Brz.Św,Db.c 55l., Info: 40% LMw, 20% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ | 13 13 13 13 | 1,0 | um um duże | | 6 4 4 7 | I II I I | 12 | | | | 8,9 0,6 0,6 1,0 --- 11,1 4,7 | CP-2,36 |
| j | 2,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 7l, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 113l. Brz,Db.s 50l. Św 55l., Info: 30% LMw, 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 DB.B SO BRZ | 7 8 113 50 | 1,0 | um um duże | | 3 3 37 19 | IA II 27 20 | 12 3 3 4 | | | 25 15 --- 40 | | CP-2,19 |
| k | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyg, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Bk, Brz, Jw 35l, Wz, Jw 25l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, glg, jrj na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha | 80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 8 OL 2 ŚW | 35 35 | 1,0 | um um prz | | 17 14 | 19 16 | II I | 13 | 204 39 --- 243 | 275 50 --- 325 | 9,8 4,6 --- 14,4 10,7 | TW-1,34 |
| l | 1,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, nar.sam, tnk.spe, D. mjs Św, Md, Brz, Bk 29l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%, Info: 30% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO PRZES DB.S | 29 140 | 0,9 | um um prz | | 14 55 | 16 24 | IA 3 | 12 | 177 | 205 5 | 13,3 11,6 | TW-1,15 |
| m | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 40l, podsz.: św, kru, czm.p na 60%, Info: 20% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 ŚW | 40 40 33 | 0,9 | prz prz um | | 18 17 13 | 18 19 15 | IA I I | 12 | 166 44 33 --- 243 | 220 60 45 --- 325 | 8,6 1,8 4,4 --- 14,8 11,2 | 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 n | 1,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Św 54l, Db.s, Św, So 70l, Św 25l, podsz.: kru, czm.p, św, db na 60%, Info: 10% LMśw | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 BRZ 1 SO 1 DB.S | 54 54 54 | 1,0 | um um prz | 23 22 24 | 23 24 23 | I IA I | 4 4 4 | 231 38 32 --- | 355 60 50 --- | 7,1 1,5 1,5 --- | TP-1,53 |
| o | 2,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, gp/gl, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Ak, Jw 95l, Db.s 178l, Db.c, Lp, Md, Gb, Js, Jw, Bk 65l, Brz, Św 21l, podsz.: czm.p, jrj, kru, bk, glg, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Brz,So,Św 31l., Info: 10% BMw | 100 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A | DRZEW | 8 SO 2 DB.S | 95 105 | 0,8 | um um prz | 36 41 | 29 31 | I I | 2 3 | 295 98 --- | 825 275 --- | 11,4 3,2 --- | IIIA-40%-2,80 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 |
| p | 1,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, gp/gl, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.sam, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 3l, podsz.: czm.p, kru, św na 20%, Info: 20% LMśw, POP TAB 57 Lp. 10 | 140 GB-DB (cz zg) 15 | DRZEW PRZES | 6 DB.S 4 GB DB.S DB.S DB.C LP ŚW ŚW AK | 3 3 178 45 45 45 45 45 25 25 | 1,0 | um um prz | 50 19 20 18 18 9 8 | 32 18 19 17 17 8 7 | II II | 12 3 4 4 4 4 4 | 65 20 3 2 2 1 1 --- | 94 | PIEL-1,89 | |
| r | 2,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, nar.sam, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Bk 55l, Św, Db.s, Brz, Db.c 25l, podsz.: kru, czm.p, jrj, św na 50%, Info: 20% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB.S | 55 55 55 | 0,9 | um um prz | 24 23 23 | 24 23 22 | IA I I | 12 | 241 54 27 --- | 500 110 55 --- | 12,8 2,2 1,7 --- | TP-2,07 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--|---|----------------|-------------------------|----------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|-------------|-------------|------------------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 s | 1,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//gp, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Oi, Brz, Db.c 45l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: 20% LMśw | 100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 94 94 | 0,8 | prz prz um | 39 34 | 29 27 | I II | 2 3 | 295 104 --- | 305 110 --- | 4,3 1,7 --- | IB-80%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04 |
| t | 1,36 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//gp, P. szad, R. nar.sam, tnk.spe, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Oi, Św, So 94l, Brz, Db.c, Db.s, Bk 32l, Os, Bk, Św, Db.c 55l, Brz, Św 17l, podsz.: kru, czm.p, brz, św, db na 50% | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 4 BRZ 4 ŚW 2 DB.S | 55 32 55 | 0,9 | um um prz | 24 14 24 | 24 15 23 | I I I | 4 4 4 | 107 54 54 --- | 145 75 75 --- | 2,8 7,8 2,2 --- | TP-1,36 |
| ~a | | | 0,45 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,10 | | RP: ROWY, Info: Stan Średni | | | | | | | | | | | | | | |
| | 37,00 37,00 37,00 37,00 37,00 | 0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 | 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 | | = 38,12 = 38,12 Obr. ew. Gołaszyn (0006) = 38,12 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 38,12 Powiat rawicki (22) = 38,12 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 7455 | 222.8 | | |

| 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 |
| 265 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołaszyn (0006) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Md 99l, Db.s 45l, podsz.: kru, jrż, czm.p, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha Brz,So,Ol,Bk,Św 28l., Info: 10% LMśw | 100 JS-DB (niezg) 30 Przeb. A | DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 DB.S | 99 99 164 | 0,8 um um prz | 32 40 63 | 28 30 32 | I I II | 2 3 3 | 223 140 52 --- | 835 525 195 --- | 10,9 6,8 1,1 --- | IVD-40%-3,74 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 | | |
| b | 1,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, nar.sam, C. drz nat, drz szt, D. IP mjs Db.s, Md, Św 114l, Św, Db.c 50l, Św 30l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jrż, św, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Św,So 33l. 2-od gnia 0,59 ha Db.b 2l. Bk,Gb 3l. 2 szt. | 100 DB-SO (zg) 15 | KO IP SO IIP 7 DB.S 3 BRZ | 114 50 50 | 0,7 prz prz um prz prz luź | 35 19 18 | 27 18 20 | II II II | 2 22 22 | 275 66 31 --- | 405 95 45 --- | 4,1 2,8 3,7 1,0 --- | IIIAU-95%-1,47 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 PIEL-0,59 | | |
| c | 1,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, śml.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md, Św 68l, Db.s, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, glg, db, jrż na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Brz,Bk,So 28l. | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 7 SO 3 BRZ | 68 68 | 0,8 um um prz | 27 26 | 27 25 | IA I | 13 1 | 262 84 --- | 265 85 --- | 5,3 1,1 --- | TP-1,02 | | |
| d | 0,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, nar.sam, D. mjs Brz, Św, Bk, Md 94l, So, Db.s, Brz, Św, Db.c 50l, podsz.: kru, czm.p, so, jrż na 70%, Info: 20% LMw | 100 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW SO | 94 | 0,8 um um prz | 32 | 27 | I | 2 | 368 | 285 | 4,0 5,1 | IIIA-40%-0,78 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------|------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 f | 1,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. IP mjs Db.s, Md, Św 114l, Św, Db.c 50l, Św 30l, IIP zmiesz. grp., podszt.: kru, jr, św, db na 40% | 100 DB-SO (cz zg) 15 | 2 PIĘTR IP | SO | 114 | 1,0 | um um prz prz prz luź | 35 19 18 | 27 18 20 | II II II | 3 | 372 65 27 --- | 430 75 30 --- | 4,4 3,8 2,9 0,7 --- | IIIA-40%-1,16 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46 |
| g | 3,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Wz 42l, podszt.: kru, głg na 40%, 1-w cz. S luka 0,24 ha | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 BRZ 2 DB.S 1 JS | 42 42 42 | 1,0 | um um prz | 19 18 18 | 20 19 19 | I I I | 13 | 171 44 22 --- | 645 165 85 --- | 19,0 7,2 2,9 --- | TP-3,77 |
| h | | 0,77 | | | RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/gp, porol, P. naga | JS-DB | | | | | | | | | | | | | |
| i | 0,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/gp, P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Js 37l, podszt.: kru, czm.p, śł.t na 20%, 1-w cz. S luka 0,11 ha | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 37 37 | 0,9 | um um prz | 16 17 | 17 17 | IA I | 13 | 199 39 --- | 170 35 --- | 7,4 1,2 --- | TP-0,85 |
| | 12,79 12,79 12,79 12,79 12,79 | 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 | | | = 13,56 = 13,56 Obr. ew. Gołaszyn (0006) = 13,56 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 13,56 Powiat rawicki (22) = 13,56 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4640 | 83,7 | | |
| 266 a | 1,09 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołaszyn (0006) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 44 44 | 0,9 | um um prz | 22 21 | 21 21 | IA I | 13 | 270 22 --- | 295 25 --- | 10,1 0,7 --- | TP-1,09 |
| | | | | | D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 38l, Md 44l, Db.s, Św 25l, podszt.: kru, czm.p, jr, db na 20%, Info: 30% BMśw | | | | | | | | | | | 292 | 320 | 10,8 9,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 266 b | 2,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/gz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40l, Św, Brz, Js 30l, podsz.: kru, jrz, brz, glg na 30% | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 BRZ 2 JS 1 OL 1 ŚW 1 SO | 40 40 30 40 40 | 0,9 | um um prz | 19 17 15 19 20 | 20 18 17 15 20 | I I II I IA | 13 | 105 39 22 22 28 --- | 220 80 45 45 60 --- | 7,0 3,1 2,0 3,2 2,3 --- | TP-2,11 |
| c | | 1,68 | | | RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. naga | JS-DB | | | | | | | | | | | | | |
| d | 2,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So 42l, Św, Db.s 25l, podsz.: kru, czm.p, św, glg, ak, śl.t na 50%, Info: 10% BMśw | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 7 BRZ 1 OL 1 OL 1 ŚW | 42 42 55 42 | 0,9 | um um prz | 20 19 25 18 | 21 21 22 15 | I II II II | 13 | 154 28 33 17 --- | 310 55 65 35 --- | 9,2 1,6 1,3 2,5 --- | TP-2,02 |
| f | 2,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, gp/gpi, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, so, jrz, brz, db.s na 80%, Info: POP TAB 57 Lp. 10 | 140 GB-DB (zg) 15 | KO DRZEW | 8 DB.S 2 SO | 144 99 | 0,4 | luż | 56 38 | 32 28 | II I | 3 3 | 199 36 --- | 515 95 --- | 3,4 1,2 --- | PIEL-1,30 |
| g | 1,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Św, Brz 41l, podsz.: kru, brz, św, czm.p, jrz na 20%, Info: 30% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 41 | 0,9 | um um prz | 19 | 19 | IA | 12 | 275 | 430 | 16,3 10,4 | TP-1,57 |
| h | 1,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. nar.sam, tnk.spe, bor.czr, D. mjs So, Db.s, Św 41l, Db.s, So, Brz 25l, podsz.: kru, św, jrz na 60%, Info: 20% BMśw | 80 SO (niezg) | DRZEW | BRZ | 41 | 0,8 | prz prz um | 19 | 20 | I | 13 | 187 | 280 | 8,5 5,7 | BRAK WSK-1,49 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---------------|---------------------|------------------------------|----------------|----------|-----------|---------|----------|------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 i | 6,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 70l, mjs Db.s, Ol, Św 48l, Brz, Db.s 25l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 39l. 2-w cz. S luka 0,25 ha, Info: 10% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 48 48 | 1,0 | um um prz | 21 21 | 22 21 | IA I | 12 | 325 28 --- | 2045 175 --- | 62,5 4,3 --- | TP-6,29 |
| j | 1,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% klimat, D. pjd Db.s 110l, mjs Brz, Db.s 70l, Db.s 40l, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrj na 60%, 1-w cz. S luka 0,05 ha | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | 0,8 | um um prz | 27 | 25 | I | 12 | 325 | 375 | 7,7 6,6 | TP-1,16 |
| k | 0,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl//gp, P. zad, R. nar.sam, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 45l, So, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru na 70% | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 79 79 | 0,7 | prz prz luź | 32 30 | 27 26 | I I | 3 3 | 194 72 --- | 170 65 --- | 3,0 0,6 --- | BRAK WSK-0,88 |
| ~a | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,21 19,21 19,21 19,21 19,21 | 1,68 1,68 1,68 1,68 1,68 | 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 | | = 21,16 = 21,16 Obr. ew. Gołaszyn (0006) = 21,16 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 21,16 Powiat rawicki (22) = 21,16 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5385 | 150,5 | | |

| 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 |
| 267 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0003) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gp, SP. 9170(c), P. szad, R. jeź.spe, nar.sam, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Gb 91l, Db.c 60l, Js, Brz 50l, Js, Os 25l, podszt.: czm.p, kru, jrz, gfg, so, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 17l. 2-w cz. E od gnia 0,23 ha Db.s 17l. 3-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db.s 17l. 4-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s, Gb 9l., Info: POP TAB 57 Lp. 10 | 100 GB-DB (zg) 10 | KO DRZEW | 7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S | 91 151 91 91 | 0,3 | prz prz um | 35 60 36 37 | 27 28 26 26 | I III II II | 3 3 3 3 | 92 15 10 15 | 150 25 15 25 | 2,2 0,2 0,1 0,4 | IIIBU-95%-1,61 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-0,90 |
| b | | | | 0,62 | Obr. ew. Rojęczyn (0012) RP. Ł (Ł IV) | | | | | | | | | | | | | | |
| c | 1,26 | | | | Obr. ew. Jabłonna (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 150l, mjs Brz 88l, Db.s 104l, Db.s, Ol, Os, Brz 50l, Brz, Db.s, Gb, Db.c, Św 25l, podszt.: czm.p, kru, jrz, gfg, db na 90%, Info: 30% LMw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 104 88 | 0,8 | prz prz um | 35 33 | 29 27 | I I | 2 3 | 276 65 --- | 350 80 --- | 4,2 1,2 --- | IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26 |
| d | 3,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.sam, tnk.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.c 79l, mjs So, Db.s, Ol 79l, Db.c, Gb, Jw, Brz, Św 45l, Js, Bk 25l, podszt.: czm.p, kru, gfg, db, jrz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db.s 60l, Os, Ol 30l. 2-od gnia 1,48 ha Db.s, Wz, Lp, Jw, Brz, So 8l. 3 szt., Info: 20% LMśw | 80 JS-DB (cz zg) 20 | KO DRZEW | 9 BRZ 1 DB.S | 79 160 | 0,3 | prz prz um | 33 68 | 26 28 | I III | 3 3 | 102 20 --- | 380 75 --- | 3,6 0,5 --- | IIIB-40%-3,71 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-1,48 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 122 455 51 5 --- | 190 20 --- | 4,1 1,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------|------------------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 267 f | 2,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 59l, Brz, Db.c 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak na 60% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.S 1 BRZ | 59 59 59 | 0,9 | um um prz | 24 22 23 | 21 21 21 | I II II | 12 | 241 27 21 --- | 660 75 60 --- | 16,5 2,2 1,0 --- | TP-2,74 |
| g | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. rkt.spe, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, So, Db.c, Md 39l, Św, Gb, Db.s, Jw 25l, podsz.: czm.p, kru, glg, jrz, jw na 40%, Info: 10% LMw | 80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 OL | 39 39 | 1,0 | um um prz | 22 22 | 21 21 | I II | 12 | 160 83 --- | 210 110 --- | 6,8 3,4 --- | TP-1,30 |
| h | 2,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Db.c 79l, Db.s, Jw, Db.c 55l, Jw, Brz 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru, glg na 50%, Info: 30% Lw | 100 BK-DB (cz zg) | DRZEW PODR | SO BK | 79 21 | 0,9 0,2 | um um prz | 35 4 | 27 4 | I 22 | 3 22 | 367 905 | 905 6,4 | 15,9 6,4 | TP-2,47 |
| i | 3,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb, Jw, Brz 21l, mjs Św 9l, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So,Db.s 113l. Db.s,Db.c,Brz,Jw 21l., Info: 30% Lśw, 20% LMw, 10% Lw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 5 DB.S | 8 21 | 1,0 | um um duże | 7 7 | 4 7 | I II | 12 | 10 40 | 40 13,9 --- | 13,9 3,5 | CP-3,93 |
| j | 4,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gl, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, tnk.spe, C. drz szt, D. 1-w cz. C kępa 1,03 ha So 115l. Db.b 60l. 3 szt., Info: 20% LMw, 20% LMśw | 140 JS-DB (cz zg) | DRZEW PRZES | DB.S SO DB.S | 12 115 60 | 0,3 | peł duże | 40 24 | 28 20 | 2 4 | 190 35 --- | 225 | 1,8 0,4 | AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 PIEL-2,79 CP-2,08 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|---|----------------|----------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 k | 1,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.sam, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Ol, Ak, Czm.p 75l, Dg, Św 98l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jw, głg, św, ak na 90%, Info: 10% Lw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 SO 2 DB.S 1 DB.S | 75 98 75 98 | 0,9 | um um prz | 34 40 34 33 | 27 27 24 27 | IA I II II | 3 3 3 2 | 211 83 61 50 --- | 410 160 120 95 --- | 7,2 2,1 2,5 1,4 --- | TP-1,94 |
| l | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Jw 27l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, ak, głg na 20%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 4 DB.S 3 BK 2 JS 1 ŚW | 27 27 27 27 | 0,8 | um um prz | 14 12 15 10 | 15 13 15 12 | I I I I | 12 | 33 17 17 9 --- | 30 15 15 10 --- | 3,0 1,4 1,6 1,4 --- | TW-0,97 |
| m | 0,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gl, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drzew obc, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz, Gb, Św 99l, mjs Ak 99l, Św, Db.s, Gb, Ak 60l, podsz.: czm.p, kru, jw, głg, ak, jb na 50% | 100 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A | DRZEW | 6 SO 3 DB.S 1 DB.C | 99 99 99 | 0,8 | um um prz | 33 45 36 | 28 30 28 | I I II | 3 3 3 | 223 140 41 --- | 185 120 35 --- | 2,4 1,5 0,5 --- | IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 |
| ~a | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,03 | | RP: ROWY, Info: stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,03 | | 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 |
| 267 ~g | | | 0,12 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,64 | | 0,53 | 0,62 | = 26,79 | | | | | | | | | | | | 4981 | 98.9 | |
| | 25,64 | | 0,53 | 0,62 | = 0,62 Obr. ew. Rojęczyn (0012) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,64 | | 0,53 | 0,62 | = 26,17 Obr. ew. Jabłonna (0003) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,64 | | 0,53 | 0,62 | = 26,79 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,64 | | 0,53 | 0,62 | = 26,79 Powiat leszczyński (13) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,64 | | 0,53 | 0,62 | = 26,79 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 268 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0003) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 30l, mjs Ol, Św, Jw, Db.c 50l, Św, Jw, Db.c, Brz, Ak 30l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz, gąg, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Db.s 125l., Info: 20% BMw, 20% LMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 DB.S | 50 50 50 | 0,9 | um um prz | 22 21 21 | 22 22 22 | IA I I | 12 | 132 99 50 | 740 555 280 | 21,5 12,6 9,5 | TP-5,62 | |
| b | 0,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. wkępa, mjs Jw, Ak 3l, podsz.: czm.p, der.ś, kal.k na 20%, Info: 10% Lw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 5 SO 3 DB.B 2 BK | 3 3 3 | 1,0 | | | | I II II | 12 | --- | 281 1575 | --- | 43,6 7,8 | PIEL-0,69 |
| c | 3,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pyg/gz, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.s, Js, Bk, Db.c, Brz 80l, Brz, Js 60l, Db.s, Św, Db.c 40l, Jw 25l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 2-w cz. SW od gnia 0,47 ha Db.s 19l. 3-od gnia 1,47 ha Db.s,Wz 6l. 3 szt., Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 80 JS-WZ-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW 3 OL 3 JW 1 ŚW 1 SO 1 DB.S 1 ŚW | 80 80 80 80 60 60 | 0,4 | prz prz um | 27 31 35 30 26 24 | 23 24 21 25 20 23 | III II III I II I | 3 3 3 3 4 3 | 46 41 20 15 10 20 | 165 150 75 55 35 75 | 2,2 3,4 1,7 0,9 1,1 2,5 | III BU-95%-3,64 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-1,94 | |
| | | | | | | | PODR 6 DB.S 2 WZ 2 DB.S | 6 6 19 | 0,6 | | | | I II II | 22 | --- | 152 555 | --- | 11,8 3,2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------|----------------------------------|------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 268 d | 1,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, C. drzew obc, drz nat, drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ak, Dg, Db.c, Jw 87I, Jw, Dg 45I, podsz.: czm.p, kru, ak, jrz, db.c na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 5 DB.S 3 DB.C 2 AK | 87 45 45 | 0,7 0,2 | prz prz um | 37 17 18 16 | 30 14 15 15 | IA III III | 2 22 | 373 11 7 5 --- 23 | 660 20 10 10 --- 40 | 9,6 5,4 | BRAK WSK-1,77 |
| f | 1,81 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Md, Św, Ak, Bk, So 62I, Św, Bk, Db.c, Jw, Wz, Db.s, Ak 30I, podsz.: kru, czm.p, os, św, ak na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Cis, (pom. przyr.), Info: POP TAB 57 Lp. 15 | 80 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW PRZES | 7 BRZ 2 OS 1 OL CIS | 62 62 62 120 | 0,8 | um um prz | 29 28 27 | 24 26 22 | I I III | 3 3 3 | 194 79 26 --- 299 | 350 145 45 --- 540 | 5,5 2,2 0,8 --- 8,5 4,7 | TP-1,81 |
| g | 2,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, smł.pog, nar.sam, C. drz nat, drz szt, D. IP zmiesz. wkęp, , IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.c 50I, podsz.: kru, czm.p, św, brz, so, db na 30%, 1-od gnia 0,81 ha Db.s 13I. 4 szt. 2-w cz. S od gnia 0,15 ha Cis 3I., Info: 20% LMśw, POP TAB 57 Lp. 19 | 100 SO-DB (cz zg) 15 | KO IP | 7 SO 2 ŚW 1 DB.S | 119 119 138 | 0,4 | prz prz um | 39 33 65 | 28 29 32 | I III II | 2 2 2 | 133 41 25 --- 199 | 350 110 65 --- 525 | 3,5 1,3 0,5 --- 5,3 2,0 2,7 8,7 1,0 --- 12,4 4,7 | CP-0,81 CW-0,15 |
| h | 8,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md, Db.c 53I, Św, Ak, Db.s, Db.c 25I, podsz.: czm.p, św, kru, ak na 60%, Info: 20% LMśw , 20% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 53 53 | 1,0 | um um duże | 24 23 | 22 21 | IA II | 12 | 289 75 --- 364 | 2435 630 --- 3065 | 65,7 12,8 --- 78,5 9,3 | TP-8,43 |

| 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 |
| 268 i | 2,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, nar.sam, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 110l, mjs Ol.s, Św, Wz, So 52l, Św 30l, Bk 71l, podsz.: kru, czm, jrj, św na 60%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha | 80 OL-JS (cz zg) | DRZEW | 4 OL 4 DB.S 1 BRZ 1 OL | 52 65 71 89 | 0,7 | prz prz um | 23 24 29 30 | 23 22 25 27 | II II I I | 4 4 3 3 | 107 91 21 48 --- 267 | 320 270 65 145 --- 800 | 6,8 7,2 0,8 1,4 --- 16,2 5,4 | BRAK WSK-2,99 |
| ~a | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,26 | | RP: ROWY, Info: Stan Średni | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,12 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,60 27,60 27,60 27,60 27,60 | | 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 | | = 28,24 = 28,24 Obr. ew. Jabłonna (0003) = 28,24 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 28,24 Powiat leszczyński (13) = 28,24 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 8176 | 185,9 | | |
| 269 a | 1,69 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0003) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | 80 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 OL 3 BRZ 2 SO | 41 41 41 | 0,9 | um um prz | 19 21 18 | 20 20 19 | II I IA | 13 13 13 | 132 66 55 --- 253 | 225 110 95 --- 430 | 6,6 3,4 3,5 --- 13,5 8,0 | TP-1,69 |
| b | 2,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.sam, D. mjs Brz 44l, Db.b, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 10%, Info: 10% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 44 | 0,9 | um um prz | 19 | 20 | IA | 12 | 297 | 595 | 20,4 10,2 | TP-2,00 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.s 44l, Db.c, So, Św 70l, podsz.: kru, czm.p, jrj, brz, bk, św na 60% | 80 SO (niezg) | DRZEW | 7 BRZ 3 ŚW | 44 44 | 0,8 | prz prz um | 19 18 | 20 18 | I I | 13 | 138 77 --- | 145 80 --- | 4,0 4,6 --- | BRAK WSK-1,05 |
| d | 2,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gz, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, pjd Dg 125l, mjs So 125l, Js, Bk, Db.c, Wz, Ol 105l, Db.c, Brz, Js, Db.s, Św 55l, Jw, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrj, glg, bk na 50%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (cz zg) 30 | DRZEW | 4 DB.S 4 SO 1 DB.S 1 DB.S | 125 105 105 155 | 0,9 | um um prz | 50 36 40 90 | 30 28 29 32 | II I II II | 3 3 3 3 | 188 156 48 54 | 525 435 135 150 | 4,7 5,2 1,7 0,9 | IVD-40%-2,78 AGROT-1,12 ODN-ZŁOZ-1,12 |
| f | 2,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, Bk, Db.c 70l, Db.s, Bk, Św 40l, Db.s, Bk 150l, Brz, Db.s 25l, podsz.: czm.p, kru, św, jrj, bk na 70%, Info: 20% LMw, 10% Lw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 MD 1 BRZ | 70 70 70 | 0,8 | prz prz um | 30 32 29 | 27 29 25 | IA I I | 12 | 272 73 31 --- | 805 215 90 --- | 15,4 3,7 1,1 --- | TP-2,96 |
| g | 2,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/gp, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św 57l, Db.s, So, Db.c 67l, Db.s, Bk 120l, podsz.: czm.p, kru, św, jrj, db na 80%, Info: 30% Lw | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 4 SO 1 DB.S | 57 57 57 | 0,9 | um um prz | 24 25 24 | 23 24 24 | I IA I | 4 3 4 | 134 139 32 --- | 335 350 80 --- | 6,1 8,6 2,3 --- | TP-2,51 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 305 | 765 | 17,0 6,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|---|----------------------------------|------------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------|---|---|--|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 h | 1,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 14l, podsz.: brz, kru, ol na 10%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Db.s,Ol,Św 50l. | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 7 DB.S 2 ŚW 1 OL | 14 14 14 | 1,0 | um um duże | 7 | 6 7 9 | II I III | 12 | | 7 | 10 | 1,1 0,6 0,9 --- 2,6 2,1 | CP-1,22 |
| i | 3,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 130l, mjs Św 119l, Brz, Md, Bk 78l, Brz 68l, Bk, Św, Jw 35l, Bk 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, so, bk na 70%, Info: 10% BMw, 10% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 68 119 | 0,9 | um um prz | 29 39 | 27 30 | IA I | 12 | 314 79 --- 393 | 1250 315 --- 1565 | 24,8 3,1 --- 27,9 7,0 | TP-3,98 | |
| j | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ścio, C. mło złoż, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, Md 33l, Db.c 45l, podsz.: czm.p, kru, bk na 30% | 100 SO (cz zg) | DRZEW | 3 DG 3 SO 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S | 33 33 27 33 33 45 | 0,7 | um um duże | 16 16 11 13 16 19 | 16 16 11 14 16 16 | I IA I II I II | 12 | 19 50 3 11 11 11 --- 105 | 30 85 5 20 20 20 --- 180 | 7,5 4,5 0,7 0,8 1,9 0,8 --- 16,2 9,5 | AGROT-0,60 ODN-IIP-0,60 | |
| | | | | | | | PRZES | DB.S DG ŚW | 150 90 90 | | | 89 47 46 | 29 26 26 | 3 3 3 | | 33 4 4 --- 41 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|---------------------------|------|---------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------|---------|----------|-------------------|---|-------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| k | 2,12 | | | | Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołszyn (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, D. mjs Db.s, Db.c, Brz 89l, Db.s 130l, Brz, Db.s 40l, Św, So, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, so, brz, db na 60%, 1-w cz. N luka 0,46 ha, Info: 30% BMw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 89 | 0,7 | um um prz | 30 | 26 | I | 3 | 325 | 690 | 10,4 4,9 | IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 ODN-LUK-0,46 |
| l | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pg/ps//gp, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 20% klimat, D. mjs Brz, So, Ol, Wz 104l, Db.c, Wz 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW DB.S | | 104 | 0,7 | prz prz um | 45 | 29 | II | 22 | 361 | 315 | 4,0 4,6 | BRAK WSK-0,87 |
| m | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pg/ps//gp, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeź.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Wz 104l, Czm.p 44l, mjs Brz 104l, Db.s 44l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW 5 DB.S 5 DB.S | | 141 104 | 0,6 | prz prz um | 55 45 | 31 31 | II I | 2 2 | 194 188 --- | 215 205 --- | 1,5 2,5 --- | BRAK WSK-1,10 |
| n | 1,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 110l, mjs Md, Ak, Jw, Brz 74l, Db.s, Jw 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak, jw na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 74 | 0,8 | prz prz um | 32 | 28 | IA | 3 | 372 | 445 | 8,0 6,7 | BRAK WSK-1,20 |
| o | | | | 0,24 | RP. ZBIORNIK (Ws) | | | | | | | | | | | | | | |
| -a | | | 0,21 | | Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0003) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|--------------------------------|---|---------|----------------------------------|--|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|---|--|--------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 269 ~c | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,19 5,29 5,29 5,29 19,90 19,90 19,90 25,19 | | 0,31 0,31 0,31 0,31 | 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 | = 25,74 = 5,53 Obr. ew. Gołaszyn (0006) = 5,53 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 5,53 Powiat rawicki (22) = 20,21 Obr. ew. Jabłonna (0003) = 20,21 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 20,21 Powiat leszczyński (13) = 25,74 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 8079 | 165.3 | | |
| 270 a b c | 1,16 1,04 3,43 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0003) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, bdz.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Db.s, So, Js, Os 42l, Św 25l, pods.: czm.p, kru, ak na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, porol, P. zad, R. nar.sam, śml.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db.b, Db.c, Ak, So 47l, pods.: czm.p, kru na 80%, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Jw, Ak, Lp 47l, pods.: czm.p, kru, db, brz, jrz na 70%, Info: 20% LMśw | 80 DB (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 AK | 42 42 | 0,9 | um um prz | 20 19 | 19 20 | I I | 12 | 154 66 --- | 180 75 --- | 5,3 2,3 --- | TP-1,16 | |
| | | | | | | 80 DB (cz zg) | DRZEW | BRZ | 47 | 0,9 | um um prz | 20 | 21 | I | 12 | 242 | 250 | 6,3 6,1 | TP-1,04 | |
| | | | | | | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 47 47 | 1,0 | um um prz | 20 21 | 21 21 | IA I | 12 | 319 28 --- | 1095 95 --- | 34,4 2,4 --- | TP-3,43 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 347 | 1190 | 36,8 10,7 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--|----------------|-----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 d | 2,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Md 17l, 1-w cz. NE kępą 0,35 ha So,Bk 94l. 2-w cz. S bagno 0,16 ha, Info: 30% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 DB.B | | 17 17 | 0,9 | um um duże | 9 7 | 8 6 | I II | 12 | 30 4 --- | 80 10 --- | 10,6 0,9 --- | TW-2,69 |
| | | | | | | | PRZES BK SO DB.B AK DB.C | | 99 99 130 94 94 | | | 35 32 53 40 36 | 27 27 27 27 27 | | 2 2 3 3 3 | | 40 35 10 1 1 --- | 11,5 4,3 | |
| f | 1,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak, Św, Os 46l, Bk, Db.b, Db.c, Św 25l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz, brz na 70%, Info: 20% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.C | | 46 46 46 | 0,9 | um um prz | 19 20 23 | 21 21 20 | IA I I | 12 | 253 22 22 --- | 485 40 40 --- | 15,7 1,1 1,6 --- | TP-1,92 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 297 | 565 | 18,4 9,6 | |
| g | 0,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/pyg, P. zad, R. nar.sam, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jw, So, Md, Js 42l, Św 21l, Brz, Ak 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak na 60% | 80 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 9 BRZ 1 DB.B | | 42 42 | 0,9 | um um prz | 19 18 | 20 19 | I I | 13 | 198 22 --- | 165 20 --- | 4,8 0,8 --- | TP-0,83 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 220 | 185 | 5,6 6,7 | |
| h | 2,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/pyg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 70l, mjs Jw, Js, Ak, Os, Lp, Md, Db.c 36l, podsz.: kru, czm.p, św, gtg, brz, ak na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Cis, Info: 20% LMśw, POP TAB 57 Lp. 19 | 100 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 OL 1 DB.B | | 36 36 36 36 | 1,0 | um um prz | 19 21 18 20 | 19 19 20 18 | IA I II I | 13 | 110 66 50 17 --- | 310 185 140 50 --- | 14,1 6,7 4,9 2,6 --- | TP-2,80 |
| | | | | | | | PRZES CIS | | 80 | | | 20 | 10 | | 3 | | 1 | 28,3 10,1 | |

| 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 |
| 270 i | 0,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, U. 10% klimat, C. drzew obc, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 90l, Ak, Gb 65l, Db.c 30l, pods.: czm.p, db.c, ak, db na 40% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.C 1 BK | 90 90 90 | 0,7 | prz prz luź | 33 39 36 | 25 26 26 | I II II | 3 3 3 | 261 32 32 --- | 210 25 25 --- | 3,1 0,4 0,5 --- | IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81 |
| | | | | | | | PODRII | 9 DB.C 1 DB.B | 65 65 | 0,3 | | 21 20 | 21 19 | II II | 22 --- | 85 7 --- | 70 5 75 | 4,0 4,9 | |
| j | 7,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ak, Os 48l, Brz, Db.b, Db.c, Kal.k, Św 25l, pods.: czm.p, kru, ak, db, jrz, św na 20%, Info: 10% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB.B | 48 48 48 | 1,0 | um um prz | 20 20 21 | 21 21 21 | IA I I | 12 --- | 286 28 28 --- | 2195 215 215 --- | 67,1 5,2 7,7 --- | TP-7,67 |
| k | 2,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, Św, Brz, Db.c, Db.b 45l, pods.: czm.p, kru, św, db, so na 50%, Info: 10% LMśw, 10% LMw | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 ŚW | 75 61 61 | 0,8 | prz prz um | 29 24 26 | 25 24 25 | I IA I | 3 3 3 | 222 67 44 --- | 605 180 120 --- | 11,3 4,1 4,0 --- | BRAK WSK-2,72 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 333 | 905 | 19,4 7,1 | |
| l | 2,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 102l. | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 3 3 | 1,0 | um um duże | | 1 1 | IA II | 12 --- | | | 1,7 --- | CW-2,77 |
| | | | | | | | PRZES | SO | 102 | | | 33 | 24 | | 3 | | 20 | 0,6 | |
| m | 1,29 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeź.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ak, Db.s, Św, Md, So 55l, Brz, Ol 25l, Db.s, Db.c 100l, pods.: kru, czm.p, dg, jrz na 40% | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 5 BRZ 4 DG 1 DB.C | 55 55 55 | 0,9 | prz prz um | 25 24 27 | 23 23 23 | I I I | 3 3 4 | 129 193 27 --- | 165 250 35 --- | 3,2 12,3 1,0 --- | BRAK WSK-1,29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 349 | 450 | 16,5 12,8 | |

| 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 | |
| 270 n | 0,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Jw, Ol 35l, Jw, Db.c 45l, podsz.: czm.p, kru, bk, jw na 40%, Info: 40% LMw | 100 DB-SO (niezg) | DRZEW | 4 DG 3 SO 2 BRZ 1 DB.B | 45 35 35 35 | 0,8 | prz prz um | 22 20 20 23 | 20 18 18 17 | I IA I I | 13 | 110 66 33 11 --- | 85 50 25 10 --- | 6,6 2,4 0,9 0,5 --- | 10,4 13,7 | BRAK WSK-0,76 |
| o | | | | 2,38 | RP. BAGNO (N), Info: EKO-R | | ZADRZEW (w cz. C) | OL DB.S BRZ ŚW | 65 80 65 65 | | | 30 38 28 33 | 23 24 24 25 | 3 3 4 3 | | 130 10 10 20 --- | 170 | 10,4 13,7 | | |
| p | 3,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, jeź.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Gb, Lp 18l, mjs Brz, Jd 11l, Ksz 18l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Db.b 150l. Db.b,Brz 75l., Info: 30% Lw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 BK | 7 18 11 11 | 0,9 | um um prz | | 4 6 1 1 | I II I II | 12 | | | 1,1 0,8 --- | 1,9 0,6 | CP-3,34 |
| | | | | | | | PRZES | DB.B DB.B BRZ | 150 75 75 | | | 95 30 24 | 25 23 23 | 3 3 4 | | 17 2 1 --- | 20 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------|------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 38,91 | | 0,84 | 2,38 | = 42,13 | | | | | | | | | | | | 8715 (170) | 301.2 | |
| | 38,91 | | 0,84 | 2,38 | = 42,13 Obr. ew. Jabłonna (0003) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 38,91 | | 0,84 | 2,38 | = 42,13 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 38,91 | | 0,84 | 2,38 | = 42,13 Powiat leszczyński (13) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 38,91 | | 0,84 | 2,38 | = 42,13 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 271 | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0003) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr. śmł.pog. nar.sam, D. mjs Brz, Md, Bk, Św 68l, Db.s 98l, Db.s, Św, Bk 40l, So, So.we, Dg 105l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz, so, db na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 68 | 0,8 | um um prz | 27 | 26 | IA | 12 | 383 | 2295 | 45,5 7,6 | TP-5,99 |
| b | 1,17 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk, Lp 68l, Db.s, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz na 70% | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 4 DB.S 3 BRZ 2 ŚW 1 SO | 68 68 68 68 | 0,8 | um um prz | 26 25 24 27 | 23 24 23 25 | II I II IA | 12 | 110 84 73 37 --- | 130 100 85 45 --- | 3,2 1,3 2,6 0,9 --- | TP-1,17 |
| c | 2,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl//gp, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Brz, Db.c, Jw, Lp, Ak 59l, Db.s 75l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, kru, js, gfg na 60%, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | DB.S | 59 | 0,9 | um um prz | 26 | 24 | I | 12 | 306 | 810 | 22,0 8,3 | TP-2,65 |
| d | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 89l, mjs Ak, Lp, Db.s 89l, Ak, Db.s, Gb 50l, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, ak na 60%, Info: 30% Lw | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 DB.C 3 SO | 89 89 | 0,7 | prz prz um | 48 33 | 29 27 | I I | 3 3 | 272 96 --- | 265 95 --- | 4,1 1,4 --- | BRAK WSK-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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 0,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps//pl, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Md 41l, podszt.: kru, czm.p na 70% | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 41 41 | 1,0 | um um prz | 19 18 | 20 19 | IA I | 13 | 281 22 --- | 165 15 --- | 6,3 0,4 --- | TP-0,59 |
| g | 0,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.pog, nar.sam, rkt.spe, U. 30% klimat, D. mjs Db.s 79l, Db.s, Brz 30l, podszt.: czm.p, kru, so, jrz, db na 90% | 100 SO (zg) 10 Przeb. A | DRZEW | SO | 79 | 0,7 | luż | 35 | 25 | I | 3 | 278 | 235 | 4,1 4,9 | IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 |
| h | 0,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps//pl, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 23l, podszt.: kru, czm.p na 20% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 MD | 23 23 23 23 | 0,9 | um um prz | 15 10 10 20 | 15 11 11 17 | IA I I I | 12 | 55 17 6 11 --- | 45 15 5 10 --- | 4,8 2,1 1,3 0,8 --- | TW-0,82 |
| i | 1,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//gp, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Brz, Ol 32l, mjs Js 41l, Jw, Bk, Św, Md 32l, podszt.: kru, czm.p, lsz, glg, św na 30%, Info: 20% BMśw | 100 JS-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 5 SO 3 DB.S 2 OL | 32 32 41 | 0,9 | um um prz | 16 12 18 | 17 13 20 | IA II II | 13 | 105 22 55 --- | 155 30 80 --- | 8,5 2,6 2,4 --- | TW-1,47 |
| j | 1,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św 50l, Db.s 21l, Św 17l, podszt.: czm.p, kru, jrz, bk na 60% | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 50 50 | 0,9 | prz prz um | 21 21 | 22 20 | IA II | 12 | 297 22 --- | 335 25 --- | 9,7 0,6 --- | TP-1,13 |
| | | | | | | | PODR | BK | 17 | 0,1 | | | 2 | | 22 | | | 10,3 9,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------|-------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 271 k | 2,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Db.c 50l, Db.s, Ak, Brz, Bk, Js 40l, Db.s 70l, So 80l, Db.s 180l, podsz.: kru, czm.p, jrj, ak, db, bk, lsz na 70% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 4 SO 1 DB.S | 50 50 50 | 0,9 | um um prz | 20 20 20 | 20 20 19 | II I II | 12 | 105 105 22 --- | 280 280 60 --- | 6,3 8,6 2,2 --- | TP-2,67 |
| -a | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,08 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,11 | | RP: ROWY, Info: Stan Zły | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,31 18,31 18,31 18,31 18,31 | | 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 | | = 18,83 = 18,83 Obr. ew. Jabłonna (0003) = 18,83 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 18,83 Powiat leszczyński (13) = 18,83 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 5565 | 141,7 | | |
| 272 a | 1,80 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0003) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św, Md 45l, Db.s 55l, Św 25l, podsz.: kru, czm.p, św, db, brz na 60%, Info: 30% LMw, dstan podkrzes. | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 45 45 | 0,9 | um um prz | 21 22 | 22 22 | IA I | 12 | 215 72 --- | 385 130 --- | 12,9 3,5 --- | TP-1,80 |
| b | 0,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Bk 45l, podsz.: czm.p, kru, bk, św na 70%, Info: 10% LMw, dstan podkrzes. | 100 BK-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 45 45 | 0,8 | prz prz um | 22 21 | 21 20 | IA I | 12 | 215 39 --- | 190 35 --- | 6,4 0,9 --- | BRAK WSK-0,89 |
| | | | | | | | PODR | BK | 24 | 0,2 | | | 6 | II | 22 | 254 | 225 | 7,3 8,2 | |

| 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 |
| 272 c | 2,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/gz, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, So, Św 40l, Jw, Db.s, Brz, Ol, Lp 25l, pods.: kru, brz, js, św, glg, bk na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Brz 25l. | 80 JS-DB (niezg) | DRZEW 6 OL 4 BRZ | 40 40 | 0,8 | prz prz um | 21 20 | 21 20 | II I | 13 | 138 72 --- | 380 200 --- | 11,6 6,3 --- | BRAK WSK-2,76 | |
| d | 5,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Jw 24l, pods.: św, czm.p, kru na 10% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW | 24 24 24 | 1,1 | um um duże | 13 13 10 | 13 14 10 | IA I I | 12 | 111 33 6 --- | 575 170 30 --- | 55,5 10,2 7,1 --- | TW-5,18 | |
| f | 1,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, C. porol, D. mjs Bk, Md, Św, Brz, So 24l, pods.: kru, czm.p, św na 10% | 140 SO-DB (zg) | DRZEW DB.S | 24 | 1,0 | um um duże | 11 29 33 | 12 18 17 | I 3 3 | 12 | 72 2 1 --- | 105 2 1 3 | 13,8 9,3 | TW-1,48 | |
| g | 3,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Kl, Db.c, Jw 31l, pods.: czm.p, kru, św, bk, jrz, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol,Brz 31l., Info: 10% Lw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 MD | 31 31 31 31 | 1,0 | um um duże | 15 15 12 24 | 16 17 13 19 | IA I II I | 12 | 132 33 11 22 --- | 490 120 40 80 --- | 28,5 5,4 3,5 4,5 --- | TW-3,71 | |
| h | 2,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św 39l, Św 25l, pods.: św, kru, brz, db, bk na 40%, Info: 20% BMśw | 100 SO-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 39 39 | 1,1 | um um duże | 18 18 | 20 20 | IA I | 13 | 265 50 --- | 645 120 --- | 26,3 4,0 --- | TP-2,44 | |

| 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 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 |
| 272 i | 1,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz 21l, podsz.: kru, czm.p, św, bk, brz na 30%, Info: 40% Lw | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BK 1 DB.S | 21 21 21 | 0,9 | um um duże | 12 7 6 | 14 III III | IA III III | 12 | 72 | 75 | 10,0 0,1 --- 10,1 9,9 | TW-1,02 |
| j | 1,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/pyz, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Md, Dg, Brz, Db.c 24l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, md, bk na 30%, Info: 20% LMw | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 6 DB.S 2 ŚW 1 BK 1 SO | 24 24 24 24 | 0,8 | um um duże | 9 10 10 14 | 9 11 10 13 | II I I IA | 12 | 17 11 6 11 --- 45 | 20 15 5 15 --- 55 | 3,6 3,0 0,6 1,3 --- 8,5 7,1 | TW-1,19 |
| k | 1,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 13l, podsz.: kru, czm.p, so na 10%, Info: 10% Lw | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.S 1 BRZ | 13 13 13 | 0,9 | um um duże | 5 5 7 | I II I | I | 12 | | | 7,3 0,2 0,6 --- 8,1 5,0 | CP-1,61 |
| l | 0,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/pyz, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs So 109l, Brz 40l, podsz.: kru, brz, bk, so, św, db na 10% | 120 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 6 BK 3 ŚW 1 DB.S | 109 109 174 | 0,7 | prz prz luź | 42 36 55 | 30 27 30 | II III III | 3 3 3 | 188 102 43 --- 333 | 155 85 35 --- 275 | 2,2 1,0 0,2 --- 3,4 4,1 | BRAK WSK-0,83 |
| | | | | | | | PODR | 3 SO 3 BRZ 2 BK 2 ŚW | 20 20 20 20 | 0,2 | | 6 8 5 6 | | 22 | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|-----------|-------------|-------------|----------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 272 m | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Db.s 154l. Św 80l. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | 13 13 13 | 1,0 | um um duże | | 6 5 7 | I I I | 12 | | | 6,3 0,3 0,5 --- 7,1 5,7 | CP-1,25 |
| n | | 1,58 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 119l. Db.s 60l. | DB-SO | PRZES | DB.S ŚW | 154 80 | | | 50 30 | 30 24 | | 2 2 | | 50 25 --- 75 | AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58 PIEL-1,58 | |
| o | 0,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.sam, D. mjs Db.b 65l, Db.c, So 55l, Db.b 170l, Db.b 22l, podsz.: kru, czm.p, bk, gb, św, jw na 80% | 140 BK-SO (cz zg) | DRZEW PODR | DB.B BK | 55 22 | 0,5 0,4 | prz prz luź | 25 7 | 23 8 | I II | 12 12 | 177 | 90 | 2,7 5,3 | BRAK WSK-0,51 |
| p | 1,64 | | | | Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Golaszyn (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.c, Jw 44l, Db.s 80l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, so na 30%, Info: 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.S | 44 44 | 0,9 | um um prz | 19 20 | 21 20 | IA I | 12 | 270 22 --- 292 | 445 35 --- 480 | 15,2 1,5 --- 16,7 10,2 | TP-1,64 |
| ~a | | | 0,15 | | Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0003) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~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 | | |
| 272 ~g ~h ~i ~j | | | 0,04 0,26 0,04 0,15 | | RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gołaszyn (0006) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,31 1,64 1,64 1,64 24,67 24,67 24,67 26,31 | 1,58 1,58 1,58 1,58 1,58 | 1,11 0,15 0,15 0,15 0,96 0,96 0,96 1,11 | | = 29,00 = 1,79 Obr. ew. Gołaszyn (0006) = 1,79 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 1,79 Powiat rawicki (22) = 27,21 Obr. ew. Jabłonna (0003) = 27,21 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 27,21 Powiat leszczyński (13) = 29,00 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4792 | 257 | | | |
| 272A a b | 1,45 1,44 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0003) Leśnictwo - Tarnowa Łąka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 18l, podsz.: kru, czm.p, ak, wz, bk, śl.t na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. blu.pos, jeż.spe, śmł.pog, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 12l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Db.s 110l. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK | 18 18 18 18 | 0,9 | um um duże | 10 14 | 9 6 12 6 | I II I II | 12 | 35 10 45 | 50 15 65 | 4,9 0,3 1,5 --- | 4,6 4,6 | | |
| | | | | | | 140 DB-SO (zg) 20 | DRZEW PRZES | 8 DB.S 2 BK SO DB.S | 12 12 110 110 | 0,3 | peł duże | 3 4 | II II | 12 | | | 0,4 --- | 0,3 0,3 | AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89 PIEL-0,89 CP-0,55 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-------------------------------|----------------|--|------------------------------------|------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------|------------------------------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 272A c | 1,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, blu.pos, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 100l, Ak, Brz 45l, Kl 25l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, jrj, głg, ak, db na 70%, 1-w cz. N luka 0,29 ha | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 DB.S 3 DB.S | 130 100 | 0,6 | prz prz luź | 65 39 | 28 27 | III II | 3 3 | 215 92 --- | 360 155 --- | 3,3 2,1 --- | AGROT-0,29 ODN-LUK-0,29 |
| d | 2,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. ncp.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. drzew obc, drz nat, drz szt, D. IP, IIP zmiesz. kęp, mjs Jrz 45l, Db.s, Ak, Brz 90l, Lp, Js 55l, Lp, Db.c, Brz, Ksz 25l, podsz.: czm.p, kru, db.s, os, db, bez.c, ak, jrj na 60%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha Db.c 90l. Brz,Db.s 65l. | 100 DB-SO (cz zg) 20 | 2 PIĘTR IP | SO | 90 | 0,6 | prz prz luź | 29 | 24 | II | 2 | 234 | 500 | 7,4 | IIB-60%-2,13 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 |
| f | 1,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, blu.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ak, Wz, Js, Db.s 19l, podsz.: db, śl.t, jrj, ol, czm.p, ak, bk, lsz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 114l. Db.s 70l. | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 4 SO 4 OL 2 BRZ | 19 19 19 | 0,9 | um um duże | 9 13 8 | 8 13 11 | I II I | 12 | 20 45 20 --- | 25 50 25 --- | 2,5 3,8 1,8 --- | TW-1,13 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB.S DB.S DB.S DB.C AK | 114 114 70 60 60 60 | | | 40 65 25 20 20 21 | 24 27 20 15 17 18 | | 3 3 3 4 4 4 | 15 5 7 4 1 1 --- | 33 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|-----------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------|------------------------------|---|----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 272A g | 1,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Db.c 36l, podsz.: czm.p, kru, ak, jb, db, jrż na 50% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 AK 2 BRZ 1 DB.S | 36 36 36 36 | 0,9 | um um prz | 17 17 16 20 | 17 17 17 16 | IA I I I | 12 | 121 44 39 17 --- | 220 80 70 30 --- | 10,0 2,9 2,6 1,7 --- | TP-1,81 |
| h | 0,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.pog, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjđ Db.s 120l, mjs Ak 95l, Db.s, Db.c, Ak 25l, podsz.: jrż, czm.p, db.c, ak na 70% | 140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 4 DB.S 3 DB.S 2 BRZ 1 AK | 65 95 65 65 | 0,7 | prz prz um | 28 36 30 32 | 25 26 26 26 | I II I I | 12 | 115 94 52 26 --- | 85 70 40 20 --- | 2,1 1,1 0,6 0,3 --- | BRAK WSK-0,76 |
| i | 1,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, chm.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Jrz 9l, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Ol 102l. | 140 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB.S 3 WZ 2 GR | 9 8 8 | 1,0 | um um duże | | 4 3 5 | II II II | 12 | | | 0,7 --- | CP-1,08 |
| j | 0,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, Ol, Wz, So 60l, podsz.: lsz, kru, js, wz, os na 60%, 1-w cz. N luka 0,13 ha, Info: POP TAB 57 Lp. 13 | 140 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 9 DB.S 1 OS | 112 60 | 0,6 | prz prz um | 60 26 | 24 22 | III III | 3 3 | 237 22 --- | 130 10 --- | 1,6 0,2 --- | BRAK WSK-0,55 |
| ~a | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---|--|---|---|--|----------------------------------|---------------------|------|--------------|------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|----------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 |
| 272A ~c | | | 0,03 | | RP: ROWY, Info: Stan średni | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,03 12,03 12,03 12,03 12,03 | | 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 | | = 12,10 = 12,10 Obr. ew. Jabłonna (0003) = 12,10 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 12,10 Powiat leszczyński (13) = 12,10 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 2452 | 63.4 | |
| | 6096,45 175,63 3,53 179,16 179,16 208,26 208,26 208,26 5,99 63,07 8,32 77,38 77,38 0,67 0,67 16,89 668,99 282,06 80,04 158,19 1398,88 2605,05 265,26 17,66 87,49 100,39 1,06 2,04 401,23 5,75 41,74 535,51 1032,15 328,69 2818,97 206,96 | 142,95 2,77 2,77 2,29 2,29 2,29 0,03 1,32 0,36 1,71 1,71 0,35 10,03 2,35 1,32 4,43 87,60 99,98 1,58 0,26 1,13 2,05 4,52 2,05 3,91 16,75 7,97 37,91 | 189,27 2,26 0,08 2,34 2,34 5,19 5,19 5,19 0,03 1,32 0,36 1,71 1,71 0,35 23,26 5,65 1,32 4,43 43,12 78,13 7,18 0,26 1,91 2,05 11,54 0,08 0,32 12,27 32,93 28,19 96,73 5,17 | 279,85 0,24 0,24 0,24 7,39 7,39 7,39 0,16 0,16 0,16 0,16 36,09 7,07 1,22 150,80 2,38 3,67 58,70 2,23 5,25 4,65 76,88 | = 6708,52 = 180,90 Obr. ew. Gołaszyn (0006) = 3,61 Obr. ew. Tarchalin (0012) = 184,51 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 184,51 Powiat rawicki (22) = 223,13 Obr. ew. Janiszewo (0006) = 223,13 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 223,13 Powiat gostyński (04) = 6,02 Obr. ew. Strzyżewice (0003) = 64,55 Obr. ew. Zaborowo (0005) = 8,68 Obr. ew. Leszno (0002) = 79,25 Gmina M. Leszno (011) = 79,25 Powiat m.leszno (63) = 0,67 Obr. ew. Rydzyna (0001) = 0,67 Gmina Rydzyna Miasto (044) = 17,24 Obr. ew. Długie Nowe (0006) = 738,37 Obr. ew. Długie Stare (0009) = 297,13 Obr. ew. Przybyszewo (0008) = 81,36 Obr. ew. Lasocice (0004) = 163,84 Obr. ew. Strzyżewice (0010) = 1680,40 Obr. ew. Henrykowo (0002) = 2978,34 Gmina Świąciechowa (052) = 276,40 Obr. ew. Jabłonna (0003) = 17,92 Obr. ew. Augustowo (0001) = 90,53 Obr. ew. Kaczkowo (0004) = 106,11 Obr. ew. Rojęczyn (0012) = 1,06 Obr. ew. Pomykowo (0009) = 2,04 Obr. ew. Moraczewo (0007) = 475,99 Obr. ew. Tarnowa Łąka (0013) = 5,83 Obr. ew. Tworzanki (0015) = 44,11 Obr. ew. Tworzanie (0014) = 553,92 Obr. ew. Kłoda (0005) = 1087,08 Obr. ew. Dąbcze (0002) = 369,50 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 3030,49 Gmina Rydzyna Obszar wiejski (045) = 212,13 Obr. ew. Kąkolewo (0006) | | | | | | | | | | | | 1711373 [1269] (855) | 42416.9 | |

| 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie Zagęsz- czenie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | 206,96 5631,65 6096,45 | 137,89 142,95 | 5,17 180,03 189,27 | 272,06 279,85 | = 212,13 Gmina Osieczna Obszar wiejski (035) = 6221,63 Powiat leszczyński (13) = 6708,52 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) |
| D-STAN | drzewostan |
| INNE BUD | tereny zabudowane inne |
| L ENERG | linia energetyczna |
| L TELEK | linia telekomunikacyjna |
| L-CTWO | leśnictwo |
| LINIA EN | linia energetyczna |
| LINIE | linie podziału powierzchniowego |
| Ł | łąka |
| N-CTWO | nadleśnictwo |
| PARKING L | parking |
| PAS PPOŻ | pas przeciwpożarowy |
| PL ŁOW-R | poletko łowieckie |
| PLAC | plac pod budowę |
| PLANT CH | plantacja choinek |
| PLAŻA | plaża |
| 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 KOL | urządzenia kolejowe |
| URZ WOD | inne urządzenia melioracji wod |
| WAŁ OCHR | wał ochronny |
| ZAB INNE | inne tereny zabudowane |
| ZBIORNIK | zbiornik wody |
| ZIELEŃ | zieleniec |
| ZRĄB | zrąb |
| PLAC PRZ | Place skład., post i manewr. |
| ST TRANSF | stacje transformatorowe |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|---|--------------------------------------|
| BR-R | bud. i urządz. na roli |
| LZ-CM NCZ | cmentarz nieczynny |
| Ł-ROWY | rowy na łąkach |
| R-ROWY | rowy na rolach |
| LZ | zadrzewienia pozostałe |
| Funkcja lasu | |
| GOSP | lasz gospodarcze |
| OCHR | lasz ochronne |
| REZ | rezerwat |
| Kategoria ochronności | |
| OCH BADAW | stałe pow. badaw. i dośw. |
| OCH OBR | obronne |
| OCH OSTOJ | ostoje zwierząt |
| OCH MIAST | w miastach i wokół miast |
| OCH CENNE | cenne fragm. Przyrody |
| OCH WOD | wodochronne |
| Gospodarstwo | |
| GPZ | zrębowa-przerębowa -lasz gospodarcze |
| GZ | zrębowa -lasz gospodarcze |
| S | specjalne |
| O | lasz ochronne |
| Typ siedliskowy | |
| BMŚW | Bór mieszany świeży |
| BMW | Bór mieszany wilgotny |
| BŚW | Bór świeży |
| ŁŁ | Las łęgowy |
| LMŚW | Las mieszany świeży |
| LMW | Las mieszany wilgotny |
| LŚW | Las świeży |
| LW | Las wilgotny |
| OL | Ols |
| OLJ | Ols jesionowy |
| Uwilgotnienie | |
| BBM | bagienne bardzo mokre |
| BM | bagienne mokre |
| BO | bagienne odwodnione |
| ŁN | łęgowe niezalewane |
| ŁP | łęgowe zalewane i podtapiane |
| ŁZ | łęgowe zalewane |
| SŚ | silnie świeże |
| Ś | świeże |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|---|-------------------------------|
| WO | wilgotne odwodnione |
| WSW | wilgotne silnie wilgotne |
| WW | wilgotne |
| Degradacja | |
| N1 | naturalny |
| N2 | zbliżony do naturalnego |
| Z1 | zniekształcony |
| Z2 | silnie zniekształcony |
| Z3 | przekształcony |
| Makrorzeźba terenu | |
| NIZ FAL | nizinny falisty |
| NIZ PAG | nizinny pagórkowaty |
| NIZ RÓW | nizinny równy |
| Mikrorzeźba terenu | |
| PŁAS | płaskie |
| STOK | stok |
| WIERZCH | wierzchowina |
| ZAGŁ | zagłębienie |
| ZAGŁ BOP | zagłębienie bezodpływowe |
| Nachylenie terenu | |
| 14 | Nachylenie 14% równe 7.97 st |
| 16 | Nachylenie 16% równe 9.09 st |
| 17 | Nachylenie 17% równe 9.65 st |
| 18 | Nachylenie 18% równe 10.20 st |
| 23 | Nachylenie 23% równe 12.95 st |
| 25 | Nachylenie 25% równe 14.04 st |
| 26 | Nachylenie 26% równe 14.57 st |
| 27 | Nachylenie 27% równe 15.11 st |
| 28 | Nachylenie 28% równe 15.64 st |
| 29 | Nachylenie 29% równe 16.17 st |
| 33 | Nachylenie 33% równe 18.26 st |
| Wystawa terenu | |
| E | wschodnia |
| N | północna |
| S | południowa |
| SE | południowo-wschodnia |
| SW | południowo-zachodnia |
| Podtyp gleby | |
| AKb | Kulturoziemy pobagienne |
| AKI | Kulturoziemy leśne |
| AKrs | Rigosole |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|---|--|
| ARb | Arenosole bielcowane |
| ARi | Arenosole inicjalne |
| ARw | Arenosole właściwe |
| AUi | Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof. |
| AUp | Gl. industro i urbanoziemne próchniczne |
| AUpr | Pararzędziny antropogeniczne |
| Bgms | Gleby glejo-bielcowe murszaste |
| Bgw | Gleby glejo-bielcowe właściwe |
| BRb | Gleby brunatne bielcowe |
| BRk | Gleby brunatne kwaśne |
| BRs | Gleby szarobrunatne |
| BRw | Gleby brunatne właściwe |
| BRwy | Gleby brunatne wyługowane |
| Bw | Gleby bielcowe właściwe |
| CZbr | Czarne ziemie brunatne |
| CZms | Czarne ziemie murszaste |
| CZw | Czarne ziemie właściwe |
| CZwy | Czarne ziemie wyługowane |
| Dbr | Gleby deluwialne brunatne |
| Dp | Gleby deluwialne próchniczne |
| Dw | Gleby deluwialne właściwe |
| Gm | Gleby gruntowoglejowe murszowe |
| Gmł | Gleby gruntowoglejowe mułowe |
| Gms | Gleby gruntowoglejowe murszaste |
| Gp | Gleby gruntowoglejowe próchniczne |
| Gw | Gleby gruntowoglejowe właściwe |
| MDbr | Mady rzeczne brunatne |
| Mgy | Gleby gytowo-murszowe |
| Młgy | Gleby gytowe |
| Młt | Gleby torfowo-mułowe |
| 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 |
| OG | Gleby opadowoglejowe |
| OGb | Gleby opadowoglejowe bielcowe |
| OGw | Gleby opadowoglejowe właściwe |
| Pb | Gleby płowe bielcowe |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|---|--|
| Pbr | Gleby plove brunatne |
| Pog | Gleby plove opadowoglejowe |
| PRbr | Parareźziny brunatne |
| Pw | Gleby plove właściwe |
| RDb | Gleby rdzawe bielcowe |
| RDBr | Gleby rdzawe brunatne |
| RDw | Gleby rdzawe właściwe |
| Tn | Gleby torfowe torfowisk niskich |
| Cecha gleby | |
| POROL | POROL |
| Gatunek gleby | |
| gi | glina ilasta |
| gl | glina lekka |
| glk | glina lekka kamienista |
| glż | glina lekka żwirowa |
| gp | glina piaszczysta |
| gpi | glina piaszczysto-ilasta |
| gpk | glina piaszczysta kamienista |
| gpyi | glina pylasto-ilasta |
| gpż | glina piaszczysta żwirowa |
| gyo | gytia organiczna |
| gyom | gytia organiczno-mineralna |
| gyw | gytia wapienna |
| gz | glina zwykła |
| ic | ił ciężki |
| ip | ił piaszczysty |
| ipy | ił pylasty |
| iz | ił zwykły |
| mł | muł |
| ms | mursz |
| pg | piasek gliniasty |
| pgk | piasek gliniasty kamienisty |
| 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 |
| plż | piasek luźny żwirowy |
| plp | pył piaszczysty |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|---|---|
| plż | pył zwykły |
| ps | piasek słabogliniasty |
| psk | piasek słabogliniasty kamienisty |
| psm | piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych |
| psż | piasek słabogliniasty żwirowy |
| psżk | piasek słabogliniasty żwirowo-kamienisty |
| pyg | pył gliniasty |
| pyi | pył ilasty |
| pyz | pył zwykły |
| tn | torf niski |
| ugk | utwory gliniasto-kamieniste |
| ugż | utwory gliniasto-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 | |
| 3150 | Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympeion, Potamion |
| 6430 | Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium) |
| 6510 | Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris) |
| 9170 | Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) |
| 9190 | Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae) |
| 91E0 | Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl) |
| 91F0 | Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum) |
| Pokrywa gleby | |
| MSZ | mszysta - kobierce |
| NAGA | naga |
| SZAD | silnie zadarniona |
| ŚCIO | ściola |
| ZAD | zadarniona |
| ZIEL | zielna |
| SZCH | silnie zachwaszczona |
| MSZC | mszysta - czernicowa |
| Runo | |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|---------------------------|
| BDZ.SPE | bodziszek - rodzaj |
| BLK.KUR | bluszcz kurdybanek |
| BLU.POS | bluszcz pospolity |
| BOR.CZR | borówka czarna |
| CHM.ZWY | chmiel zwyczajny |
| CHR.SPE | chrobotki - rodzaj |
| CZK.POS | czosnaczek pospolity |
| CZW.POS | czworolist pospolity |
| CZŚ.LEŚ | czyściec leśny |
| GAJ.ZÓŁ | gajowiec żółty |
| GJN.LŚN | gajnik lśniący |
| GLS.JAS | glistnik jaskółcze ziele |
| GWZ.SPE | gwiazdnica - rodzaj |
| GWZ.WLK | gwiazdnica wielkokwiatowa |
| JEŻ.SPE | jeżyna - rodzaj |
| JRZ.WIĘ | jarzmianka większa |
| JSN.SPE | jasnota - rodzaj |
| JST.LCH | jastrzębiec Lachenala |
| JĘZ.SPE | języcznik - rodzaj |
| KAR.POS | karbieniec pospolity |
| KNW.DWL | konwalijka dwulistna |
| KOK.SPE | kokoryczka - rodzaj |
| KON.MAJ | konwalia majowa |
| KOP.POS | kopytnik pospolity |
| KOS.SPE | kosańce - rodzaj |
| KSM.SPE | kosmatka - rodzaj |
| KST.SPE | kostrzewa - rodzaj |
| KUK.SPE | kuklik - rodzaj |
| KŁS.SPE | kłosownica - rodzaj |
| MAL.WŁŚ | malina właściwa |
| MOD.SIN | modrzacek siny |
| MOZ.TRZ | mozga trzciniowata |
| NAR.KRT | nerecznica krótkoostna |
| NAR.SAM | nerecznica samcza |
| NAR.SPE | nerecznica - rodzaj |
| NCP.SPE | niecierpek - rodzaj |
| NWŁ.SPE | nawłóć - rodzaj |
| NZP.SPE | niezapominajka - rodzaj |
| ORL.POS | orlica pospolita |
| PCR.SPE | pięciornik - rodzaj |
| PDG.POS | podagrycznik pospolity |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|---|
| PDN.ŻEB | podrzeń żebrowiec |
| POK.ZWY | pokrzywa zwyczajna |
| PTU.SPE | przytulia - rodzaj |
| RKT.SPE | rokiet - rodzaj |
| ROS.SPE | rosiczki rodzaj |
| SAŁ.LEŚ | sałatnik leśny |
| SDP.BŁT | siedmiopalecznik błotny |
| SIT.ROZ | sit rozpierzchły |
| SIT.SPE | sit - rodzaj |
| STA.SPE | starzec - rodzaj |
| SZC.SIW | szczotlicha siwa |
| SZC.ZAJ | szczawik zajęczy |
| SŁT.LEŚ | sałatnica leśna |
| TMK.WON | tomka wonna |
| TNK.SPE | trzcinnik - rodzaj |
| TRAWY | trawy - rodzina |
| TRF.SPE | torfowiec - rodzaj |
| TRZ.LEŚ | turzyca leśna |
| TRZ.SPE | turzyca - rodzaj |
| TŚL.MDR | trzęślica modra |
| WRZ.POS | wrzos pospolity |
| ZAW.SPE | zawilec - rodzaj |
| ŚBN.POL | świerzbica polna |
| ŚMŁ.DAR | śmiałek darniowy |
| ŚMŁ.POG | śmiałek pogięty |
| ŚMŁ.SPE | śmiałek - rodzaj |
| ŻAR.M | żarnowiec miotlasty |
| Uszkodzenia drzewostanu | |
| GRZYBY | grzyby |
| INNE | inne bez określenia |
| KLIMAT | czynniki klimatyczne |
| OWADY | owady |
| POŻAR | pożary |
| WODNE | zakłócenia stosunków wodnych |
| ZWIERZ | zwierzyna |
| Cecha drzewostanu | |
| DRZ NAT | drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion |
| DRZ SZT | drzewostan z zal/odn sztucznego |
| DRZEW DOŚ | drzewostan doświadczalny |
| DRZEW OBC | drzewostan obcego pochodzenia |
| MŁO ZŁOŻ | młodnik po rębni złożonej |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|--|
| ODROŚL | drzewostan odrosłowy |
| OTUL OWP | otulina ośrodka wypoczynkowego |
| OTUL SZK | otulina szkólek wielkoobszarowych i zespolonych |
| POROL | drzewostan z zalesień porolnych |
| UPR ZŁOŻ | uprawa po rębni złożonej |
| WYŻYW | drzewostan żywicowany/wyżywicowany |
| NAS GOSP | gospodarczy drzewostan nasienny |
| UPR POCH | uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN |
| Zmieszanie | |
| DKEP | drobnokępowe |
| GRP | grupowe |
| JDN | jednostkowe |
| KEP | kępowe |
| PAS | pasowe |
| RZĘD | rzędowe |
| WKEP | wielkokępowe |
| Lokalizacja | |
| C | część centralna |
| E | część wschodnia |
| N | część północna |
| NE | część północno-wschodnia |
| NW | część północno-zachodnia |
| S | część południowa |
| SE | część południowo-wschodnia |
| SW | południowo-zachodnia |
| W | zachodnia |
| Osobliwości przyrodnicze | |
| DRZEWO | cenne drzewo |
| OCZKA | oczka wodne |
| PŁAT ROŚ | platy roślinności |
| ŹRÓDŁA | źródłiska |
| Ocena zgodności | |
| CZ ZG | częściowo zgodne z siedliskiem |
| NIEZG | niezgodne z siedliskiem |
| ZG | zgodne z siedliskiem |
| Grupa przebudowy | |
| Budowa pionowa | |
| 2 PIĘTR | drzewostan dwupietrowy |
| DRZEW | drzewostan |
| KDO | klasa do odnowienia |
| KO | klasa odnowienia |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|--|--------------------------------|
| Warstwa | |
| DRZEW | warstwa drzew |
| IIP | piętro drugie |
| IP | piętro pierwsze |
| NAL | nalot |
| PODR | podrost |
| PODRII | podrost o charakterze II piętr |
| PODS | posadzenia pod osłoną |
| PODSZ | podszyt |
| PRZES | przestoje, nasienniki i przedr |
| SAMOS | samosiew |
| ZADRZEW | zadrzewienie |
| ZAKRZEW | zakrzewienie |
| Gatunki drzew i krzewów | |
| AK | robinia akacjaowa |
| BK | buk pospolity |
| BRZ | brzoza brodawkowata |
| BRZ.O | brzoza omszona |
| BST | wiąz górski |
| CIS | cis pospolity |
| CZM | czeremcha pospolita |
| CZM.P | czeremcha późna |
| CZR | czereśnia pospolita |
| CZR.P | czereśnia ptasia |
| DB | dąb nieokreślony |
| DB.B | dąb bezszypułkowy |
| DB.C | dąb czerwony |
| DB.S | dąb szypułkowy |
| DG | daglezja zielona |
| GB | grab pospolity |
| GR | grusza pospolita |
| IWA | wierzba iwa |
| JB | jabłoń dzika |
| JD | jodła pospolita |
| JKL | klon jesionolistny |
| JRZ | jarząb pospolity |
| JRZ.B | jarząb brekinia |
| JS | jesion wyniosły |
| JW | klon jawor |
| KL | klon pospolity |
| KL.P | klon polny |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|---|--------------------------|
| KSZ | kasztanowiec biały |
| LP | lipa drobnolistna |
| MD | modrzew europejski |
| OL | olsza czarna |
| OL.S | olsza szara |
| ORZ.C | orzech czarny |
| OS | topola osika |
| PLA.K | platan klonolistny |
| SO | sosna zwyczajna |
| SO.B | sosna Banksa |
| SO.C | sosna czarna |
| SO.L | sosna limba |
| SO.S | sosna smołowa |
| SO.WE | sosna wejmutka |
| ŚL | śliwa domowa |
| ŚL.A | śliwa ałycza |
| ŚW | świerk pospolity |
| TP | topola |
| WB | wierzba biała |
| WZ | wiąz pospolity |
| ŻYW.O | żywnotnik olbrzymi |
| ŻYW.W | żywnotnik wschodni |
| ŻYW.Z | żywnotnik zachodni |
| Zwarcie | |
| LUŻ | luźne |
| PEŁ | pełne |
| PRZ | przerywane |
| UM | umiarkowane |
| Zagęszczenie | |
| B DUŻE | zagęszczenie bardzo duże |

| Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym | |
|---|---|
| DUŻE | zagęszczenie duże |
| UM DUŻE | umiarkowane duże |
| UM PRZ | umiarkowane przerywane |
| PRZ UM | przerywane umiarkowane |
| PRZ LUŻ | przerywane luźne |
| Wskazówki gospodarcze | |
| AGROT | specjalne zabiegi agrotechniczne |
| CP | czyszczenia późne |
| CW | czyszczenia wczesne |
| DRZEW | uprzątk. drzew na pow. nieleśnej |
| IB | rębnia zupełna pasowa |
| IIA | rębnia częściowa wielkopowierzchniowa |
| IIB | rębnia częściowa pasowa |
| IIBU | rębnia częściowa pasowa -uprzątające |
| IIIA | rębnia gniazdowa zupełna |
| IIIAU | rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające |
| IIIB | rębnia gniazdowa częściowa |
| IIIBU | rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające |
| IVD | rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona |
| ODN-IIP | wprowadzenie II piętra |
| ODN-LUK | odnowienia luk |
| ODN-ZŁOŻ | odnow.w rębniach złożonych |
| ODN-ZRB | odnowienie zrębów |
| PIEL | pielęgnowanie gleby |
| POPR | poprawki i uzupełnienia |
| TP | trzebież późna |
| TW | trzebież wczesna |
| BRAK WSK | Brak wskazówki |