

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|-----------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|---------------|------------------|----------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Mrocza Obszar wiejski (025) Obr. ew. Izabela (0004) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 0,28 | RP. R (R IVA) | | | | | | | | | | | | | | |
| b | | | | 1,48 | RP. R (R IIIB) | | | | | | | | | | | | | | |
| c | | | | 2,45 | RP. R (R IVA) | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ DB | 80 80 | | | 39 39 | 26 24 | | 3 3 | | 15 3 --- | | |
| d | | | | | | | ZAKRZEW (w cz. C) | GLG BEZ.C | | | 0,1 | | | | | | 18 | | |
| f | 1,01 | | | 0,71 | RP. R (R IIIB) | | DRZEW | 6 DB.S 3 BK 1 JW | 7 7 7 | | 1,0 | | 1 1 1 | II II I | 11 | | | | CW-1,01 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp., podszyt.: bez.c, czm, ak na 20% | 140/140 BK-DB (zg) | PRZES | AK MD | 50 60 | | | 25 36 | 18 24 | | 4 3 | | 3 3 --- | | |
| g | | | | 1,19 | RP. R (R IIIA) | | | | | | | | | | | | | | |
| h | | | | 0,19 | RP. R (R IVA) | | | | | | | | | | | | | | |
| i | | | | 0,11 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ DB DB OS | 80 80 110 40 | | | 36 34 48 16 | 26 25 26 17 | | 3 3 3 4 | | 3 3 5 2 --- | | |
| | | | | | | | ZAKRZEW (w cz. C) | OS GLG CZM | | | 0,5 | | | | | | 13 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------|-----------|--------------|-----------|----------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 j | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, kuk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Os 28l, podszyt.: db, brz, jw, lp, głg na 20% | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | DB | 28 | | 0,8 | 10 | 13 | I | 12 | 85 | 65 | 5,7 7,4 | TW-0,77 |
| k | 1,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. pdg.pos, trb.lśn, kuk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: bez.c, kl, czm, brz, js na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,19 ha Św 6l. 1 szt. | 100/100 BK-DB (zg) | DRZEW | MD | 33 | | 0,7 | 23 | 22 | I | 13 | 163 | 170 | 8,5 8,2 | TW-1,04 PIEL-0,19 |
| l | 1,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pdg.pos, kuk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ak, Ol, Os 50l, podszyt.: bez.c, głg, jrz, bez.k, gb na 50%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha BK 26l. 1 szt. | 80/80 BK-DB (zg) | DRZEW PODR | BRZ 6 DB.S 3 BK 1 JW | 50 11 11 11 | nat szt szt nat | 0,5 0,8 | 24 2 | 24 4 6 | I | 13 12 | 133 | 235 | 5,4 3,0 | TP-1,78 CP-1,65 |
| m | | | | 0,33 | RP. R (R IIIB) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|--------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-------------|--------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| n | 5,55 | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pdg.pos, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol. D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Js 105l, Db, Kl 85l, Db 65l, Czr 40l, Js 20l, pods.: ak, db, św, os, jrz, bez.c na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,33 ha Db 18l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Db 18l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,25 ha Db 18l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,24 ha Db 18l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,19 ha Db 18l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,10 ha Db 18l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,12 ha Db 18l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,44 ha Db 27l. 1 szt. 9-od gnia 1,22 ha Db.s,Bk,Gb 5l. 4 szt. 10-w cz. S kępa 0,27 ha Db 66l. 1 szt. 11-w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt. 12-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt. | 140/140 DB DRZEW (zg) 20 | KO DRZEW | 6 DB 2 BRZ 2 OL | 105 szt 105 nat 85 szt | | 0,4 | 37 39 37 | 26 28 25 | II I II | 3 3 3 | 106 39 39 --- | 590 215 215 --- | 7,4 1,4 2,5 --- | IIIB-30%-5,55 ODN-ZŁOŻ-1,28 CW-1,22 CP-1,94 |
| o | | | | 0,80 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) | DB BRZ OL OL | 85 85 85 35 | | | | 5 9 | | 12 12 | 184 1020 | 10 6 5 5 --- | 26 | 11,3 2,0 | |
| p | 1,81 | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pg//gl, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db 140l, Św, Os 70l, Ol 40l, pods.: bez.c, glg, kru, czm na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt. | 80/80 DB (cz zg) | DRZEW | 8 OL 2 DB | 70 70 | | 0,7 | 35 29 | 25 23 | II II | 3 3 | 250 56 --- | 450 100 --- | 6,1 2,4 --- | TP-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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 r s t w x y | 1,03 | | | 0,35 | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, OI 50I, podsz.: kru, jrz, db, glg, js na 50% | 80/80 BK-DB (zg) | DRZEW BRZ PODRII 6 DB.S 2 BK 1 LP 1 JW | | 50 10 10 10 10 | | 0,6 0,7 | 26 1 1 2 4 | I 22 | 13 4 4 | 162 15 5 --- 20 | 165 --- | 3,8 3,7 | TP-1,03 CP-0,70 | |
| | 2,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, knw.dwl, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Lp, Db 80I, Db, Czir 60I, Św, Kl, Db, Js, Lp 45I, podsz.: db, lp, św, os na 30%, 1-od gnia 1,01 ha Db.s 11I. Lp 10I. 3 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 80I. 1 szt. | 80/80 DB (cz zg) 10 | KO DRZEW BRZ PODR 8 DB.S 2 LP 5 DB PODRII 4 LP 1 KL | | 80 11 10 35 35 35 nat | nat szt szt szt szt nat | 0,4 0,4 0,3 | 37 4 4 14 15 14 | I 11 22 | 3 11 22 | 145 --- | 365 --- | 3,4 1,3 | IIIBU-85%-2,53 ODN-ZŁOŻ-1,52 CP-1,01 | |
| | 2,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Js, Brz 26I, podsz.: bez.k, glg, kru, wb na 30%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt. 4-w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt. | 140/140 DB (zg) | DRZEW 6 DB 4 OL | | 26 26 | | 0,8 | 9 13 | 10 15 | II II | 12 | 25 60 --- 85 | 65 150 --- 215 | 8,5 7,7 --- 16,2 6,5 | TW-2,51 |
| | | 0,47 | | 0,02 | RP: DROGI I (Dr) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D. podsz.: bez.c, jw, lp na 40% | BK-DB | PRZES DB KL JW | | 95 95 50 | | | 40 39 34 | 23 25 22 | 3 3 4 | | 20 5 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 ~a | | | 0,05 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,03 18,03 18,03 18,03 18,03 | 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 | 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 | 7,91 7,91 7,91 7,91 7,91 | = 26,46 = 26,46 Obr. ew. Izabela (0004) = 26,46 Gmina Mrocza Obszar wiejski (025) = 26,46 Powiat nakielski (10) = 26,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 2819 (77) | 62.8 | | | | |
| 2 a b c | 3,19 1,76 2,08 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Mrocza Obszar wiejski (025) Obr. ew. Izabela (0004) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, P. zad, R. tnk.spe, knw.dwl, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Lp, Js 42l, Db 30l, pods.: bez.c, czm, bez.k, jrj, ak na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, P. ziel, R. gls.jas, knw.dwl, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Lp, Gb, Os, Bk 55l, Lp, Bk, Jw, Kl 35l, pods.: bez.c, czm, lp, gb, os na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Lp, Jw, Ol, Os 58l, pods.: bez.c, czm, jrj, lp, kl na 100% | 140/140 DB (zg) 140/140 DB (zg) 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW 8 DB 2 AK PRZES LP DRZEW DB DRZEW 7 SO 3 DB | 42 42 95 55 58 58 | | | 0,9 1,0 1,0 | 17 22 36 32 32 24 27 | 17 21 22 22 24 24 | II I I IA I | 12 3 12 22 | 114 43 --- 157 322 282 111 --- | 365 135 --- | 18,0 4,0 --- | 157 500 15 322 585 230 --- | 815 15 565 815 | 14,1 6,4 --- | TP-3,19 TP-1,76 TP-2,08 9,9 |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, gls.jas, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 45l, Db 40l, podsz.: bez.c, czm, jr, bez.k, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db,So,Brz 26l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,06 ha Ak 45l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,47 ha Db,So,Brz,Lp 55l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB 1 SO | 80 55 55 | | | 0,7 | 34 24 27 | 26 20 23 | I II IA | 3 4 4 | 180 45 27 --- 252 | 300 75 45 --- 420 | 5,2 2,5 1,2 --- 8,9 5,3 | TP-1,67 | |
| f | 0,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. zad, R. kuk.spe, pdg.pos, trb.lśn, U. 20% grzyby, C. drz nat, kaplica, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 65l, podsz.: bez.c, jw, jr, czm, db na 60%, Info: W cz.C kapliczka z 1863 r. p.w.Serca Pana Jezusa. | 140/140 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 6 DB 2 BRZ 2 KL | 65 65 45 | | | 0,5 | 31 37 17 | 22 25 18 | II I I | 22 | 83 28 28 --- 139 | 20 5 5 --- 30 | 0,5 0,1 0,4 --- 1,0 4,2 | BRAK WSK-0,24 | |
| g | 5,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs So, Db, Lp, Jw, Tp 77l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Kl 55l, podsz.: bez.c, jw, lp, glg, lsz na 60%, 1-od gnia 2,14 ha Db.s 9l. 11 szt. 2-w cz. C kępa 0,27 ha Brz 77l. Jw 55l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt., Info: W cz. NW 10% Lw. | 80/80 DB (niezg) 20 | KO IP | 9 BRZ 1 OL | 77 77 | nat szt | | | 0,5 | 38 34 | 26 25 | I II | 3 3 | 164 19 --- 183 | 875 100 --- 975 | 8,8 1,3 --- 10,1 1,9 12,5 3,3 --- 15,8 3,0 | IIIB-30%-5,33 ODN-ZŁOZ-5,33 CP-5,33 |
| | | | | | | | PODR | DB.S | 9 | szt | | | 0,4 | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 2 h | 5,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRK, pg//gc, P. zad, R. ncp.spe, ptu.spe, kuk.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs So, Db, Lp, Jw, Tp, Gb, Kl 77l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Kl 55l, podsz.: jw, bez.c, lp, glg, lsz na 40%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha, Info: W cz. NW 10% Lw. | 80/80 BK-DB (niezg) 40 | 2 PIĘTR IP | 9 BRZ 1 OL | 77 77 | | 0,5 | 35 30 | 26 24 | I II | 3 3 | 189 18 --- | 1030 100 --- | 10,4 1,2 --- | IIIB(2)-60%-5,46 ODN-ZŁOŻ-3,28 |
| i | | | | 0,13 | RP. BAGNO (N) | | IIP | 7 JW 3 LP | 55 55 | | 0,4 | 19 18 | 20 19 | I I | 4 4 | 77 32 --- | 420 175 --- | 15,6 6,5 --- | |
| j | 0,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tz) n2, T. niz fal, GI. M, tnm, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, czm, ol na 40% | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW OL | OL | 35 | | 0,7 | 18 18 | 18 18 | II II | 12 12 | 181 --- | 125 --- | 4,5 6,4 | TW-0,70 |
| k | | | | 0,99 | RP. Ł (Ł V) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,43 20,43 20,43 20,43 20,43 | | | 1,12 1,12 1,12 1,12 1,12 | = 21,55 = 21,55 Obr. ew. Izabela (0004) = 21,55 Gmina Mrocza Obszar wiejski (025) = 21,55 Powiat nakielski (10) = 21,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 5580 (15) | 133,4 | | |
| 3 a | 1,28 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Mrocza Obszar wiejski (025) Obr. ew. Izabela (0004) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | 140/140 DB (zg) | DRZEW | 5 DB 3 BRZ 2 SO | 75 75 75 | | 0,6 | 35 37 41 | 26 26 28 | I I IA | 23 --- | 135 81 54 --- | 175 105 70 --- | 3,4 1,1 1,2 --- | TP-1,28 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, knw.dwl, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Lp, Db 150l, Lp, Js, Św, Jw 75l, Lp, Db, Jw 60l, Wz 40l, podsz.: bez.c, czm, lsz, ak na 70% | | PODS | BK | 5 | | 0,2 | | | | | 270 | 350 | 5,7 4,5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|-------|-------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 b | 1,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/42689/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Lp, Js 150l, Db, Lp, Js 80l, Ak 70l, Bk, Gb, Ak 50l, podsz.: bez.c, lsz, czm, db, jrz na 60%, Info: GDN | 140/140 GB-DB (zg) 20 | DRZEW PODR | DB.S BK | 150 17 | | 1,0 0,5 | 58 6 | 31 6 | II 12 | 3 12 | 606 895 | | 5,4 3,6 | IIA-50%-1,48 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-0,80 |
| c | 4,87 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. so, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/42689/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Lp, Js 150l, Db, Lp, Js 80l, Ak, Brz 70l, Czc, Gb, Js, Lp 40l, podsz.: bez.c, lsz, czm, db, jrz, lp na 70%, 1-w cz. SW od gnia 0,26 ha Db.s 6l. 1 szt., Info: GDN | 140/140 GB-DB (zg) 20 | KO DRZEW PODR PODS | DB.S BK DB.S | 150 17 6 | | 0,9 0,3 0,1 | 58 5 | 31 5 | II 22 22 | 3 22 22 | 570 2775 | | 16,6 3,4 | IVD-50%-4,87 ODN-ZŁOŻ-1,46 CW-0,26 CP-1,35 |
| d | 3,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/42689/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Lp, Js 150l, Db, Lp, Js 80l, Ak, Brz 70l, Lp 40l, podsz.: bez.c, lsz, czm, db, jrz, lp na 50%, 1-od gnia 1,74 ha Db.s 6l. 6 szt., Info: GDN | 140/140 GB-DB (zg) 20 | KO DRZEW PODR PODS | DB.S BK DB.S | 150 17 6 | | 0,7 0,1 0,4 | 58 5 | 31 5 | II 12 22 | 3 12 22 | 425 1630 | | 9,8 2,6 | IIIB-30%-3,84 ODN-ZŁOŻ-0,98 CW-1,74 CP-0,35 |
| f | 1,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. trb.lśn, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Js 150l, Brz 95l, podsz.: bez.c, czm, ak na 30%, Info: W cz.N 5% OIJ. | 140/140 DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB 4 AK 1 JS | 95 70 95 | | 0,8 | 42 28 42 | 27 24 28 | II I I | 22 I I | 159 119 30 --- | 220 165 40 --- | 3,3 2,0 0,3 --- | BRAK WSK-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,55 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg///gc, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, tnk.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, czm, głg na 30%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Db 95l. 1 szt. | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 6 DB.S 2 BK 1 MD 1 OL | 10 10 10 10 | | 1,0 | | 3 2 5 7 | II II I III | 11 | | | | | CP-2,55 |
| h | | | | 0,41 | Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), Info: Woda stojąca. | | ZADRZEW (w cz. C) | OL | 60 | | | 31 | 22 | | 3 | | 5 | | | |
| ~a | | | 0,32 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,39 15,39 15,39 15,39 15,39 | | 0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 | 0,41 0,41 0,41 0,41 0,41 | = 16,12 = 16,12 Obr. ew. Izabela (0004) = 16,12 Gmina Mrocza Obszar wiejski (025) = 16,12 Powiat nakielski (10) = 16,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 6115 (5) | 43,7 | | | |
| a | 1,60 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Mrocza Obszar wiejski (025) Obr. ew. Izabela (0004) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | 80/80 DB (niezg) | DRZEW | 8 BRZ 2 DB | 65 140 | | 0,8 | 34 52 | 26 27 | I III | 3 3 | 204 93 --- | 325 150 --- | 4,7 1,2 --- | TP-1,60 | |
| b | | | | 0,29 | RP. BAGNO (N) | | ZAKRZEW (w cz. C) | WB BEZ.C | | | 0,8 | | | | | 297 | 475 | 5,9 3,7 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|------------------------------------|--|---------------------------------|-------|-----------------------|-------------|-----------------------|---------------------|--------|----------------|----------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 4 c | 1,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Db, Gb, Kl, Os 65l, podsz.: bez.c, db, os, lsz, św na 90%, 1-w cz. S bagny 0,05 ha 1 szt. | 80/80 DB (cz zg) | DRZEW | BRZ | 65 | | 0,8 | 36 | 27 | I | 3 | 287 | 515 | 7,4 4,1 | TP-1,79 |
| d | 0,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, ptu.spe, ncp.spe, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Gb, Św 13l, podsz.: bez.c na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Bk 31l. 1 szt. | 100/100 BK-DB (zg) | DRZEW | 3 BK 3 DB 2 DB 2 DG | 31 13 35 13 | | 1,0 | 11 15 | 13 15 6 | I I I | 11 | 17 30 47 | 15 25 40 | 2,5 0,9 1,4 4,8 5,8 | CP-0,43 TW-0,40 |
| f | 4,55 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. nas gosp, so, LMP. nas gosp DB.S MP/1/42688/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Md 130l, Gb, Lp, Js, Db 100l, Wz, Gb, Czr 40l, podsz.: lsz, jrz, gb, bez.c, głg, jw na 60%, Info: GDN | 140/140 GB-DB (zg) 20 | KO DRZEW PODR | DB.S 4 DB 4 DB.S 1 BK 1 LP | 160 22 10 10 10 | | 0,4 0,6 | 57 7 | 28 3 2 3 | III 11 | 2 | 213 11 | 970 | 6,1 1,3 | IIIB-30%-4,55 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-2,90 |
| g | 5,33 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gc, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, so, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/42688/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Md 130l, Gb, Lp, Db, Kl 100l, podsz.: lsz, gb, jrz, bez.c, głg na 70%, 1- od gnia 1,58 ha Db.s, Jrz.b 5l. 4 szt. 2-w cz. SW kępa 0,33 ha Db.s 160l. 1 szt., Info: GDN | 140/140 GB-DB (zg) 20 | KO DRZEW PODR II PODS | DB.S GB 6 DB.S 4 JRZ.B | 160 22 5 5 | | 0,8 0,1 0,3 | 56 6 | 29 6 | III 22 12 | 2 | 415 12 | 2210 | 13,9 2,6 | IIIB-30%-5,33 ODN-ZŁOŻ-1,66 PIEL-1,58 CP-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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 4 h | 0,92 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (hp) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, C. odrośl, so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | 9 OL 1 ŚW | 21 21 | | 0,9 | 12 7 | 16 8 | I I | 12 | 170 5 --- | 155 5 --- | 10,2 1,7 --- | TW-0,92 |
| i | 0,55 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. so, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: lsz, bez.c, wz, kru, os na 40%, Info: W cz.W na 20% OIJ, w cz.S na 20% OIJ. | 140/140 DB (zg) | DRZEW | DB.S | 10 | | 0,4 | | 1 | III | 12 | | | | ODN-ZŁOŻ-0,35 PIEL-0,35 CP-0,20 |
| j | 1,13 | | | | Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. sc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Md 100l, podszt.: lsz, bez.c, wz, kru, os na 80%, Info: W cz.W na 20% OIJ, w cz.S na 20% OIJ. | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 3 OL 2 JS 1 DB | 100 100 100 100 | | 0,6 | 38 36 42 46 | 29 27 29 28 | I I I II | 3 3 3 3 | 109 79 60 30 --- | 125 90 70 35 --- | 0,8 0,8 0,4 0,5 --- | BRAK WSK-1,13 |
| k | 4,15 | | | | Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. nas gosp, sc, LMP. nas gosp DB.S MP/1/42688/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Md 130l, Gb, Lp, Js, Db 100l, Lp 22l, podszt.: lsz, jrz, gb, bez.c, glg, jw na 60%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt., Info: GDN | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW PODR | DB.S 4 DB 4 DB.S 1 BK 1 LP | 160 22 9 10 9 | | 0,4 0,6 | 57 7 3 2 3 | 28 7 3 2 3 | III 12 | 2 | 238 --- | 990 --- | 6,2 1,5 | BRAK WSK-4,15 |
| ~a | | | 0,20 | | Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|--------------|-------------|------------------------|------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 4 -b | | | 0,18 | | Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,85 20,85 20,85 20,85 20,85 | | 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 | 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 | = 21,52 = 21,52 Obr. ew. Izabela (0004) = 21,52 Gmina Mrocza Obszar wiejski (025) = 21,52 Powiat nakielski (10) = 21,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 5720 | 58,7 | | |
| 5 a b c | 2,14 2,20 1,00 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Mrocza Obszar wiejski (025) Obr. ew. Izabela (0004) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW | 9 DB 1 BRZ | 62 62 | | 0,8 | 26 29 | 25 25 | I I | 12 | 278 28 --- | 595 60 --- | 15,1 0,9 --- | TP-2,14 |
| | | | | | | 100/100 BK-DB (cz zg) 20 | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB | 85 85 85 | | 0,8 | 39 38 35 | 28 28 26 | I I II | 3 3 3 | 278 27 27 --- | 610 60 60 --- | 9,8 0,5 1,1 --- | IIIB(2)-60%-2,20 ODN-ZŁOŻ-1,32 |
| | | | | | | 140/140 DB (zg) | DRZEW | DB | 50 | | 0,9 | 24 | 21 | I | 12 | 248 | 250 | 8,4 8,4 | TP-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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 1,17 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg///gc, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Md, Js 85l, Kl 40l, podsz.: lsz, jr, bez.c, kru na 80%, 1-w cz. E d luka 0,12 ha Db.s 5l. 1 szt. | 100/100 BK-DB (cz zg) 20 | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB | 85 85 85 | | 0,8 | 39 38 35 | 28 28 26 | I I II | 3 3 3 | 278 27 27 --- | 325 30 30 --- | 5,2 0,3 0,6 --- | IIIB(2)-60%-1,17 ODN-ZŁOZ-0,70 CW-0,12 |
| f | 1,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg///gc, P. szad, R. pok.zwy, jez.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Ol, Os, Js, Kl 42l, podsz.: lsz, bez.c, kru, prz.c na 60% | 140/140 DB (zg) | DRZEW PRZES | DB DB | 42 150 | | 0,9 | 18 50 | 19 26 | I 2 | 22 2 | 200 10 | 325 10 | 14,0 8,6 | TP-1,62 |
| g | 3,79 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg///gc, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. upr złoż, so, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Wz 10l, podsz.: lsz, lp, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha Db 160l. Gb,Lp 90l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha Ol,Brz 90l. 1 szt. | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW PRZES | 5 DB.S 3 BK 1 MD 1 BK DB OL BRZ GB LP SO | 10 20 10 10 160 90 90 90 90 90 | | 1,0 | 59 42 36 32 42 45 | 30 28 28 23 27 27 | II I I I | 11 2 3 3 4 3 3 | 80 30 5 5 3 3 --- | 126 | | CP-3,24 |
| h | 0,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ip) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Js 150l, Brz, Db, Gb 97l, Brz 80l, Wb, Os, Ol, Kl, Gb, Js 65l, podsz.: bez.c, kru, jr, os, glg na 60% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 97 | | 0,9 | 36 | 26 | II | 2 | 437 | 320 | 3,2 4,4 | BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 0,95 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (hp) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, so, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Brz, Db 97l, Wb, Os, OI 65l, podsz.: bez.c, kru, jrz, os, głg na 60% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 97 | | | 0,9 | 36 | 26 | II | 2 | 437 | 415 | 4,2 4,4 | BRAK WSK-0,95 |
| j | 1,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, kuk.spe, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/42692/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Gb 130l, Gb 80l, podsz.: lsz, kru, bez.c, gb na 70%, Info: GDN | 140/140 GB-DB (zg) 20 | DRZEW | 9 DB.S 1 SO | 150 130 | | | 1,1 | 57 43 | 31 29 | II I | 2 3 | 606 43 --- | 825 60 --- | 4,9 0,5 --- | IIIB(2)-60%-1,36 ODN-ZŁOŻ-0,82 |
| k | 3,05 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, kuk.spe, nar.spe, C. drz szt, so, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/42692/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Gb 130l, Gb 80l, podsz.: lsz, kru, bez.c, gb na 70%, Info: GDN | 140/140 GB-DB (zg) 20 | DRZEW | 9 DB.S 1 SO | 150 130 | | | 1,1 | 57 43 | 31 29 | II I | 2 3 | 606 43 --- | 1850 130 --- | 11,1 1,1 --- | IIIB(2)-60%-3,05 ODN-ZŁOŻ-1,83 |
| -a | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,13 | | Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,01 18,01 18,01 18,01 18,01 | | 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 | | = 18,21 = 18,21 Obr. ew. Izabela (0004) = 18,21 Gmina Mrocza Obszar wiejski (025) = 18,21 Powiat nakielski (10) = 18,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 6081 | 80.9 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 5,04 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Mrocza Obszar wiejski (025) Obr. ew. Izabela (0004) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW OL | | 31 | | 0,8 | 16 | 17 | II | 12 | 181 | 910 | 38,0 7,5 | TW-5,04 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 40l, Js, Brz 31l, pods.: czm, bez.c, ol na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Brz,Ol 80l. Brz,Ak 65l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,30 ha Ol 65l. 1 szt. | | PRZES BRZ OL BRZ AK OL | | 80 80 65 65 65 | | | 38 33 29 25 29 | 25 24 22 19 23 | II 3 3 3 3 | | | 25 16 2 15 60 --- | | |
| b | | | | 6,42 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ OL OL | 75 65 30 | | | 25 29 16 | 20 21 17 | 4 3 4 | | 80 70 30 --- | 180 | | |
| c | 0,46 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: bez.c na 90% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW OL | | 32 | | 0,8 | 17 | 18 | II | 12 | 181 | 85 | 3,3 7,2 | TW-0,46 |
| d | | | | 0,21 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) | OL WB BEZ.C | 75 | | | 34 | 22 | 3 | | 10 | | | |
| f | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. S 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.spe, C. referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 75l, pods.: bez.c, wb na 90% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW 8 OL 2 OL | | 75 40 | | 0,7 | 37 22 | 24 19 | II II | 3 4 | 252 45 --- | 185 35 --- | 2,4 1,0 --- | BRAK WSK-0,74 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 297 | 220 | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 g | | 2,00 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (iz) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. referenc, D. podsz.: wb, bez.c, ol na 50% | JS-OL | PRZES | OL OL | 75 40 | | | | 34 18 | 22 18 | 3 4 | | 120 20 --- | | | |
| h | 1,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gc, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: ak na 20%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt., Info: W cz.S 20% OIJ. | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 3 DB 3 DB.S 2 OL 2 BK | 21 11 11 11 | | 1,0 | | 7 3 7 3 | II II II II | 12 | 15 | 20 | 0,6 0,6 3,3 --- | CP-1,49 | |
| i | 2,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gc, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, rds.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Tp 62l, podsz.: jw, czm, jrz, ak, glg na 70%, Info: Na 20% pow.Lw | 140/140 DB (zg) | DRZEW | 8 DB 1 BRZ 1 JW | 62 62 62 | szt nat nat | 0,9 | 26 29 25 | 24 24 23 | I I I | 22 | 269 28 28 --- | 640 65 65 --- | 16,2 1,0 2,0 --- | TP-2,38 | |
| j | | | | 2,39 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL OL BRZ OL | 75 60 60 30 | | | | 33 28 28 15 | 22 21 21 17 | 3 4 3 4 | | 50 30 20 20 --- | 120 | | |
| k | 0,40 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz fal, Gl. Mt, tnm, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pdg.pos, C. so, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 45l, Js 34l, podsz.: czm, bez.c, ol na 70% | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 OL.S | 34 34 | | | 0,7 | 15 12 | 16 14 | III IV | 12 | 103 13 --- | 40 5 --- | 1,5 0,2 --- | TP-0,40 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 116 | 45 | 1,7 4,2 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---|---------------------------------|----------------------|------------|--------------|-----------|----------------------|----------------------|--------|------------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 1,52 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm, SP. w cz. S 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. so, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 45l, podsz.: czm, bez.c, lsz, js na 80% | 80/80 WZ-OL-JS (cz zg) | DRZEW | 8 OL 2 OS | 60 45 | | 0,8 | 29 26 | 22 23 | I I | 3 4 | 272 50 --- | 415 75 --- | 7,1 2,1 --- | BRAK WSK-1,52 |
| m | 1,34 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wo) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg//gc, porol, SP. w cz. S 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, osz.pan, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, so, referenc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs Ol.s 62l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c, js na 90% | 100/100 DB-WZ-JS (zg) | DRZEW | 7 JS 3 OL | 62 62 | nat szt | 0,4 | 31 32 | 24 25 | I II | 23 | 93 42 --- | 125 55 --- | 2,1 0,9 --- | BRAK WSK-1,34 |
| n | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Js 31l, podsz.: kru, bez.c, czm, lsz, wb na 60% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 31 | | 0,8 | 16 | 18 | II | 12 | 181 | 135 | 5,6 7,6 | TW-0,74 |
| o | | | | 0,64 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) | OL WB | 60 | | | | 27 | 20 | | 4 | | 10 | |
| p | | | | 7,86 | Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ OL ZAKRZEW (w cz. C) | OL OL BRZ OL WB | 75 60 60 30 | | | | 33 28 28 15 | 22 21 21 17 | | 3 3 3 4 | | 200 120 80 80 --- | 480 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|------------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,11 | 2,00 | | 17,52 | = 33,63 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,11 | 2,00 | | 17,52 | = 33,63 Obr. ew. Izabela (0004) | | | | | | | | | | | | 3113 (800) | 87.9 | |
| | 14,11 | 2,00 | | 17,52 | = 33,63 Gmina Mrocza Obszar wiejski (025) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,11 | 2,00 | | 17,52 | = 33,63 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,11 | 2,00 | | 17,52 | = 33,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| 6A | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Mrocza Obszar wiejski (025) Obr. ew. Izabela (0004) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (hp) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wb 10l, podsz.: czm, bez.c, wb na 20% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 10 | | 0,9 | | 7 | III | 12 | | | 1,1 2,2 | CP-0,49 |
| b | 5,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gc, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd KI 60l, mjs KI, Js, Lp 120l, Ak, Gb 100l, Wz, Jw, Ak 60l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, ak, jw na 80%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db,Ak 25l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,16 ha Wz,Jw,Lp 35l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,12 ha Db,Ak 25l. 1 szt. 4- w cz. SW kępa 0,27 ha Db 25l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,12 ha Js,OI 75l. 1 szt. | 140/140 BK-DB (zg) 20 | DRZEW | 8 DB 1 MD 1 OL | 120 120 100 | | 0,9 | 53 46 33 | 29 29 26 | II II II | 2 2 3 | 411 43 43 --- | 2295 240 240 --- | 22,5 1,6 2,4 --- | IIIB(2)-60%-5,58 ODN-ZŁOŻ-3,35 |
| c | 0,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gc, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dķep,, podsz.: lsz, bez.k, czm na 30% | 140/140 DB (zg) | DRZEW | 8 DB 2 BRZ | 27 22 | | 0,9 | 9 9 | 11 12 | II I | 12 | 40 25 --- | 25 15 --- | 3,3 1,1 --- | TW-0,68 |
| d | 1,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gc, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Lp, Sw 4l, podsz.: czm, bez.c, śl.t na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Db 100l. 1 szt. | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 6 DB.S 3 BK 1 OL | 4 4 4 | | 1,0 | | | II II II | 11 | | | 0,6 --- | CW-1,62 |
| | | | | | | | PRZES | DB | 100 | | | 38 | 26 | | 3 | | 20 | 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 6A f | 0,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gc, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Lp 85l, Jw 70l, Os 60l, podsz.: bez.c, czm, jrz na 90%, Info: W cz.W 40% Ol. | 140/140 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 7 DB 3 OL | 85 70 | | 0,8 | 36 26 | 25 22 | II III | 22 | 206 99 --- | 165 80 --- | 2,9 1,2 --- | BRAK WSK-0,80 |
| g | 0,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c, czm.p na 70% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 32 | | 0,8 | 16 | 18 | II | 12 | 181 | 125 | 4,9 7,2 | TW-0,68 |
| h | 0,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tp) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. referenc, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, wb, lsz na 70% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 37 | | 0,7 | 19 | 19 | II | 12 | 189 | 90 | 3,0 6,2 | BRAK WSK-0,48 |
| i | 1,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. ptu.spe, kuk.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 90l, podsz.: czm, lsz, bez.c, der.ś, glg na 80% | 140/140 DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB 2 LP 1 JS 1 CZR.P 1 JW | 90 szt 90 nat 90 nat 90 nat | | 0,7 | 37 34 35 28 39 | 24 26 26 20 25 | II II II III II | 22 | 144 54 27 27 27 --- | 200 75 35 35 35 --- | 3,2 1,4 0,3 0,2 0,7 --- | BRAK WSK-1,38 |
| ~a | | | 0,64 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,71 11,71 11,71 11,71 11,71 | | 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 | | = 12,35 = 12,35 Obr. ew. Izabela (0004) = 12,35 Gmina Mrocza Obszar wiejski (025) = 12,35 Powiat nakielski (10) = 12,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 3675 | 50,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|-----------|----------------|-------------------|--------------------|-------------|------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Liszkówko (0008) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gł, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, trz.spe, C. odrośl, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 20l, podsz.: bez.c na 70%, 1-gnia 0,58 ha 2 szt. | 40/40 OL-DB (niezg) 20 | KDO DRZEW | 9 OL.S 1 OL | 41 41 | odr,nat nat,odr | 0,6 | 18 22 | 19 20 | II II | 4 4 | 155 14 --- | 190 15 --- | 5,6 0,5 --- | ODN-ZŁOŻ-0,58 PIEL-0,58 |
| b | 2,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gł, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, C. mło złoż, upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, podsz.: glg, bez.c, lsz na 20% | 140/140 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 4 DB 4 DB.S 1 BK 1 ŚW | 25 15 15 15 | | 1,0 | 9 | 10 6 6 5 | II II I I | 12 | 15 --- | 40 --- | 6,1 1,3 0,7 --- | CP-2,67 |
| c | 5,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps////gc, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Dg, Jw, Js 90l, Jw 65l, podsz.: bez.c, jw, db, czm, glg na 70% | 100/100 BK-DB (cz zg) 20 | DRZEW | 7 SO 2 DB 1 DB | 90 90 65 | | 0,8 | 39 38 24 | 27 26 21 | I II II | 3 3 4 | 251 63 27 --- | 1345 335 145 --- | 19,9 5,5 3,8 --- | IIIB(2)-60%-5,35 ODN-ZŁOŻ-3,21 |
| d | 0,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gł, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, ptu.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, podsz.: bez.c, jw, glg na 30% | 140/140 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 6 DB 4 ŚW | 45 45 | | 0,7 | 23 21 | 21 20 | I I | 22 | 114 105 --- | 70 65 --- | 2,8 3,6 --- | TP-0,63 |
| f | 1,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gł, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Dg, Md 90l, Db, Lp 75l, podsz.: bez.c, os, glg na 60% | 140/140 DB (zg) | DRZEW | 9 DB 1 BRZ | 57 57 | | 0,9 | 28 25 | 22 22 | I I | 22 | 272 30 --- | 425 45 --- | 12,1 0,9 --- | TP-1,57 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|---|-------------------------------|--|------------|------------------|------------------------|-------------|----------------|------------------|--------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 g | 2,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Św, Md 62l, podsz.: bez.c, glg na 70%, Info: W cz.SE 15% Lw | 140/140 DB (zg) | DRZEW 9 DB 1 BRZ | | 62 62 | | 0,8 | 28 29 | 25 25 | I I | 12 | 278 28 --- | 730 75 --- | 18,5 1,2 --- | TP-2,62 |
| h | 1,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: bez.c, glg, brz na 30% | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW 6 DB 3 BK 1 MD | | 20 20 20 | | 1,0 | 7 6 13 | 8 6 9 | II II II | 11 | 10 5 15 | 15 5 20 | 7,2 1,1 --- | CP-1,33 |
| i | 1,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, śmł.pog, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 45l, podsz.: bez.c, brz, gb, jw na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Db,Św 19l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 19l. 1 szt. | 80/80 BK-DB (niezg) | DRZEW BRZ PODR II | 45 9 19 9 19 9 | nat szt szt nat szt nat | 0,6 0,7 | 23 2 | 21 7 4 7 2 | I I I | 13 12 | 153 --- | 210 --- | 5,6 4,1 | TP-1,38 CP-0,98 | |
| j | 1,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Brz,Db 50l. 1 szt. | 140/140 OL-DB (cz zg) | DRZEW 4 DB 3 BK 2 DB.S 1 GB | 20 20 6 6 | | 1,0 | 7 8 1 1 | II II II III | 12 | | 0,6 --- | CP-0,82 CW-0,33 | | | |
| k | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, Brz 47l, podsz.: bez.c, glg, jw, św na 20% | 140/140 DB (zg) | DRZEW 9 DB 1 ŚW | 47 47 | | 0,8 | 23 24 | 21 22 | I I | 12 | 210 19 --- | 215 20 --- | 8,0 1,0 --- | TP-1,03 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 229 | 235 | 9,0 8,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | 19,02 19,02 19,02 19,02 19,02 | | | | = 19,02 = 19,02 Obr. ew. Liszkówko (0008) = 19,02 Gmina Sadki (042) = 19,02 Powiat nakielski (10) = 19,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 3947 | 106 | |
| 8 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Liszkówko (0008) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, pdg.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: jw, czm na 20% | 140/140 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB 3 DB 1 BK 1 DG | 22 15 15 15 | | 0,9 | 7 | 8 | II | 12 | 10 | 5 | 1,3 0,2 | CP-0,49 |
| b | | | | 2,55 | RP. Ł (Ls) Ł (Ł V), SP. w cz. S 6510(c) | | | | | | | | | | | | | --- | 1,5 3,1 |
| c | 3,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 58l, pods.: bez.c, glg, jw, czm na 30%, Info: W cz.N 30% Lw. | 140/140 DB (zg) | DRZEW | 8 DB 2 MD | 58 58 | | 1,0 | 27 35 | 23 26 | I I | 12 | 282 70 --- | 905 225 --- | 25,1 5,1 --- | TP-3,21 |
| d | 2,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Md 46l, pods.: bez.c, glg, czm, jw na 50%, 1-w cz. N kępą 0,23 ha Db 23l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt., Info: W cz.N 30% Lw. | 140/140 DB (zg) | DRZEW | 9 DB 1 ŚW | 46 46 | | 0,9 | 22 21 | 20 20 | I I | 12 | 210 19 --- | 565 50 --- | 21,4 2,7 --- | TP-2,69 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 229 | 615 | 24,1 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 8 f | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Bk 48l, podsz.: db, bez.c, głg, św na 40% | 50/100 OL-DB (niezg) 20 Przeb. A | DRZEW | 4 JW 2 OL 2 DB 1 BRZ 1 OS | 48 48 40 48 35 | nat szt szt nat szt | 0,4 | 18 26 19 17 15 | 18 18 18 18 16 | I III I II II | 4 4 4 4 4 | 38 19 19 10 10 --- | 60 30 30 15 15 --- | 2,9 0,7 1,4 0,4 0,6 --- | IIB-20%-1,56 ODN-ZŁOŻ-0,31 CP-0,78 |
| g | 2,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Bk 37l, podsz.: głg, jw, wb, czm na 30% | 140/140 OL-DB (cz zg) | DRZEW | DB | 37 | | 0,8 | 15 | 16 | I | 12 | 146 | 370 | 19,3 7,7 | TW-2,52 |
| h | 2,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, pdg.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Os 20l, mjs Md, Gb 20l, podsz.: bez.c, os na 20% | 140/140 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 7 DB 2 BK 1 LP | 20 20 20 | | 0,9 | 7 8 8 | II I III | 12 | | | | 1,6 --- | TW-2,02 |
| i | 0,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, os, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Bk,Db 46l. 1 szt. | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 7 DB 2 BK 1 MD | 21 21 21 | | 1,0 | 7 14 | 9 8 11 | I II I | 12 | 30 10 40 | 25 10 35 | 5,1 0,8 --- | TW-0,81 |
| | | | | | | | PRZES | DG BK DB | 95 46 46 | | | 48 14 21 | 32 17 17 | 2 4 4 | | 30 4 1 --- | 7,3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---------------------|--------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|---------------|------------------------|---|-----------------------------------|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 8 j | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//gl, SP. w cz. S 91F0(c), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: glg, czm, gb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha Js 105l. 1 szt. | 140/140 DB-WZ-JS (zg) | DRZEW 7 DB.S 1 GB 1 LP 1 JW JS | 8 8 8 8 8 105 | | | 1,0 | | 3 2 3 4 | II III II I | 11 3 | | | | | CW-0,74 |
| k | 4,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol.s, Os 48l, podsz.: glg, bez.c, czm na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,27 ha 1 szt., Info: W cz.NE i S 50% Lśw | 140/140 OL-DB (cz zg) | DRZEW 8 DB 1 BRZ 1 BK | 48 48 48 | | 1,0 | | 24 23 13 | 22 21 17 | I I I | 12 3 22 | 200 38 24 262 | 935 180 110 1225 | 33,4 4,3 5,4 43,1 9,2 | TP-4,68 CP-0,80 | |
| l | 3,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Md, Brz 67l, Bk, Gb 48l, podsz.: bez.c, db, glg, bk, czm, jw na 40% | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW DB | 67 | | 0,9 | | 28 | 24 | I | 11 | 370 | 1295 | 29,6 8,5 | TP-3,50 | |
| ~a | | | 0,19 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,22 | | 0,19 | 2,55 | = 24,96 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,22 | | 0,19 | 2,55 | = 24,96 Obr. ew. Liszkówko (0008) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,22 | | 0,19 | 2,55 | = 24,96 Gmina Sadki (042) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,22 | | 0,19 | 2,55 | = 24,96 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,22 | | 0,19 | 2,55 | = 24,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 4904 | 161.3 | | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 9 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Liszkówko (0008) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,29 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gl, P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 11I, podsz.: czm, brz, bez.c na 30%, Info: W cz. W na 20% OIJ | 140/140 OL-DB (zg) | DRZEW | 5 DB.S 2 OL 1 ŚW 1 JW 1 BK | 11 11 11 11 11 | | 1,0 | | 3 8 3 5 3 | II II I I II | 11 | | | 2,0 2,2 0,8 --- 5,0 1,5 | CP-3,29 |
| b | 3,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, U. 40% grzyby, D. zw.: luź., mjs Js 60I, Js, Db, Os 45I, podsz.: bez.c, czm, glg, kru, brz, wz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha OI 43I. 1 szt., Info: W cz.W na 35% OIJ | 40/80 OL-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW PODS | OL 4 DB.S 3 OL 1 ŚW 1 JW 1 LP | 45 5 5 5 5 5 | | 0,2 0,9 | 26 22 | II II | 4 4 | 63 11 | 190 | 5,0 1,6 | IIBU-80%-3,05 ODN-ZŁOZ-0,41 CW-2,64 | |
| c | 0,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 60I, podsz.: bez.c, bk, js, db, czm na 60%, Info: W cz. S na 50% Lśw. | 100/100 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 2 DB | 90 90 90 | | 0,8 | 39 41 38 | 27 28 25 | I I II | 3 3 3 | 170 90 63 --- | 145 75 55 --- | 2,2 0,5 0,9 --- | BRAK WSK-0,86 |
| d | 1,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gl, SP. w cz. S 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 11I, podsz.: jw, os na 20% | 140/140 DB-WZ-JS (zg) | DRZEW | 6 DB.S 2 OL 1 WZ 1 JW | 11 11 11 11 | | 1,0 | | 4 8 4 6 | II II I I | 12 | | | 1,4 1,3 0,7 --- | CP-1,89 |
| f | 1,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gl, P. szad, R. ptu.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Js 34I, podsz.: bez.c, czm, brz na 40% | 140/140 OL-DB (cz zg) | DRZEW | DB | 34 | | 0,8 | 15 16 | 16 I | 12 | | 129 | 165 | 9,9 7,8 | TW-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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 | 2,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Jw 48l, podsz.: jw, bez.c, kru na 70% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 7 MD 3 DB | 48 48 | | 0,9 | 34 27 | 28 24 | I I | 12 | 219 76 --- | 630 220 --- | 18,6 7,8 --- | TP-2,88 |
| h | 4,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Bk, Jw 63l, podsz.: bez.c, kru, bk, jr, db na 50%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW | DB | 63 | | 0,9 | 30 | 24 | I | 12 | 352 | 1705 | 42,3 8,7 | TP-4,84 |
| i | 16,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Jw, Gb 65l, mjs Kl, Wz, Js 65l, So 140l, Wz 40l, Czr, Bk, Jw 20l, podsz.: bez.c, glg, db, kru, bk na 40%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,21 ha 1 szt. 4-w cz. SE bagno 0,13 ha 1 szt. 5-w cz. SW bagno 0,15 ha 1 szt. 6-w cz. SW bagno 0,14 ha 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,13 ha Db 140l. 1 szt. | 140/140 GB-DB (zg) 20 | KO DRZEW | 9 DB 1 DB | 140 65 | | 0,5 | 57 19 | 29 18 | II III | 2 4 | 261 10 --- | 4235 160 --- | 29,9 5,1 --- | IIA-30%-16,23 ODN-ZŁOŻ-4,96 CP-6,40 |
| ~a | | | 0,34 | | RP: DROGI L | | PODR | 5 DB 2 DB.S 1 BK 1 GB 1 ŚW | 18 10 18 10 10 | | 0,4 | | 6 3 7 3 2 | 12 | 271 | 4395 | 35,0 2,2 | | |
| | 34,31 34,31 34,31 34,31 34,31 | | 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 | | = 34,65 = 34,65 Obr. ew. Liszkówko (0008) = 34,65 Gmina Sadki (042) = 34,65 Powiat nakielski (10) = 34,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 7580 | 130,6 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 10 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Liszkówko (0008) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Js, Wz, Gr, Jb 47l, podsz.: bez.c, js, czm, der.b na 80%, Info: W cz.NE na 40% OIJ | 80/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 7 OL 3 OL.S | 47 47 | | 0,8 | 25 23 | 22 22 | II II | 23 | 181 76 --- | 550 230 --- | 13,5 5,6 --- | TP-3,03 |
| b | 2,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, jw na 20% | 140/140 OL-DB (zg) | DRZEW | 5 DB 1 DB 1 ŚW 1 DB.S 1 LP 1 OL | 18 25 10 10 10 10 | | 1,0 | 7 | 6 9 3 3 3 6 | I II I II II III | 12 | 5 | 15 | 4,9 2,1 0,7 --- | CP-2,76 |
| c | 0,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Ol.s 50l, Os, Ol, Gb 40l, podsz.: bez.c, glg na 80%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt., Info: W cz.W na 40% OIJ | 40/40 OL-DB (niezg) | DRZEW | OL.S | 40 | | 0,5 | 18 | 18 | III | 4 | 112 | 100 | 3,0 3,4 | TP-0,88 |
| d | 4,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, U. 30% grzyby, LMP. zr nas OL.S MP/1/42704/05, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs Ol, Db, Js 100l, Wz, Bk, Db, Gb, Gr, Jb 56l, Ol.s, Czir 40l, podsz.: bez.c, glg, js, czm, os na 60%, 1-w cz. W bagno 0,27 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,24 ha 1 szt. 3-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt. 4-od gnia 1,98 ha Db.s,Ol,Lp,Wz 6l. 7 szt. | 40/40 OL-DB (cz zg) 20 | KO DRZEW | 5 OL.S 4 OL 1 OS | 56 56 56 | | 0,4 | 24 24 29 | 21 22 25 | III II I | 4 4 3 | 77 48 14 --- | 375 230 70 --- | 7,4 4,4 1,3 --- | IVD-30%-4,84 ODN-ZŁOŻ-1,45 CW-1,98 |
| | | | | | | | PODR | 6 DB.S 2 OL 1 LP 1 WZ | 6 6 6 6 | | 0,4 | | 1 3 1 1 | | 11 | 139 675 | 675 | 13,1 2,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|--------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|--------------|---------|-----------------------|-----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 0,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gl, P. szad, R. pdg.pos, mal.włś, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Ol.s 43l, podsz.: bez.c, glg, js, kru na 70% | 80/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW 4 OL 4 GB 2 JS | | 47 55 43 | | 0,6 | 23 22 21 | 20 21 20 | II I I | 22 | 86 76 29 --- | 75 65 25 --- | 1,9 2,0 0,8 --- | TP-0,88 CW-0,38 |
| g | | | | 0,93 | RP. Ł (Ł V) | | PODR II 4 DB.S 3 WZ 3 OL | | 10 10 10 | | 0,4 | | 2 2 4 | | 12 | | | 5,3 | |
| h | | | | 0,27 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. NE) ZAKRZEW (w cz. NE) | OL WB OL | 60 | | | 24 | 17 | | 4 | | 15 | | |
| i | | | | 0,71 | RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. S 6510() | | | | | | | | | | | | | | |
| j | 2,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, SP. w cz. S 9170(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw 150l, So 130l, Gb 60l, Kl 40l, podsz.: jw, gb, glg, kru, db, bk na 60%, 1- w cz. C bagno 0,08 ha 2-w cz. S bagno 0,06 ha | 140/140 GB-DB (zg) 20 | KO DRZEW PODR | DB 8 BK 2 DG | 150 14 14 | | 0,4 0,3 | 57 4 4 | 30 4 4 | II 12 | 2 12 | 242 4 4 | 635 25 | 3,8 1,5 | IIA-30%-2,62 ODN-ZŁ OŻ-2,62 CP-2,62 |
| k | | | | 0,55 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. S) | OL.S | 50 | | | 22 | 18 | | 4 | | 25 | | |
| l | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 82l, mjs Gb, Md 82l, Bk 40l, Jw 30l, podsz.: jw, jr, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Ol.s,Jw,Js 40l. 1 szt. | 100/100 BK-DB (niezg) | DRZEW SO | | 82 | | 0,7 | 41 | 28 | IA | 3 | 350 | 330 | 5,2 5,5 | BRAK WSK-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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 m | 1,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Js 45l, mjs Db, Ol 80l, Jw, Os, Wb 65l, podsz.: bez.c, gb, kru, jw, os na 30%, Info: W cz.NE na 35% Lw | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 2 DB 2 BRZ 2 SO 1 JS 1 GB 1 BK 1 OL.S | 65 szt 65 nat 65 szt 65 nat 65 nat 65 nat 45 szt | | 0,8 | 27 34 34 30 24 19 21 | 24 26 25 28 24 19 20 | I I IA I I II II | 12 | 65 60 74 28 32 23 28 --- | 120 110 140 50 60 45 50 --- | 2,9 1,6 2,9 0,8 1,4 1,4 1,4 --- | TP-1,87 |
| n | 0,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gc, P. zad, R. ncp.spe, śmił.pog, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Os 43l, podsz.: bez.c na 40% | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 9 DB 1 BK | 43 43 | | 0,9 | 21 19 | 19 19 | I I | 22 | 181 19 --- | 100 10 --- | 4,1 0,6 --- | TP-0,54 |
| o | 1,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Jw, Brz, Wz, Gb 60l, podsz.: jw, głg, js, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db.s,Gb,Lp 10l. 1 szt. | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW | 9 DB 1 OL.S | 60 60 | | 0,9 | 26 25 | 23 22 | I II | 12 | 282 40 --- | 375 55 --- | 9,9 0,9 --- | TP-1,33 CP-0,18 |
| p | 1,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, SP. w cz. S 9170(c), P. ziel, R. gls.jas, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Brz 58l, podsz.: jw, bk, bez.c na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Bk 11l. 1 szt. | 140/100 GB-DB (niezg) | DRZEW | 7 BK 2 JW 1 DB | 58 szt 58 nat 58 szt | | 1,0 | 24 29 26 | 25 25 23 | I I I | 13 | 232 60 30 --- | 400 105 50 --- | 13,5 3,5 1,4 --- | TP-1,73 CP-0,07 |
| r | | | | 1,04 | RP. BAGNO (N) | ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. C) | OL WB | 50 | | | 0,2 | 20 | 17 | | 4 | | 15 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|--------------|----------------|----------------|-------------|-------------|------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 s -a -b | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gc, P. zad, R. śmł.pog, kuk.spe, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Js, Gb, Kl 30l, podsz.: bez.c, głą, kru, jw na 40% | 140/140 BK-DB (zg) 20 | DRZEW | DB | 150 | | 1,0 | 52 | 31 | II | 2 | 606 | 840 | 5,0 3,6 | IIIB(2)-60%-1,39 ODN-ZŁOŻ-0,83 |
| | 22,81 22,81 22,81 22,81 22,81 | | 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 | 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 | = 26,64 = 26,64 Obr. ew. Liszkówko (0008) = 26,64 Gmina Sadki (042) = 26,64 Powiat nakielski (10) = 26,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 5210 (55) | 107.9 | | |
| 11 a b | 1,39 3,58 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Liszkówko (0008) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB | 85 60 | | 0,8 | 42 23 | 26 19 | I II | 3 4 | 251 63 --- | 350 90 --- | 5,6 2,6 --- | BRAK WSK-1,39 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps////gc, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 85l, podsz.: db, bez.c, bez.k, jr, głą na 40%, Info: W cz.E i S 5% Lw. | 80/80 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 2 DB 1 MD | 62 62 62 | nat szt szt | 0,8 | 29 28 32 | 25 23 26 | I I I | 3 3 3 | 194 65 28 --- | 695 235 100 --- | 10,9 5,9 2,0 --- | TP-3,58 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 287 | 1030 | 18,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 3,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ak, Brz, Os 80l, Bk, Md 56l, podsz.: bez.c, glg, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św 18l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Św 18l. 1 szt., Info: W cz.SW 20% Lw. | 140/140 DB (zg) | DRZEW | DB | 56 | | 1,0 | 24 | 22 | I | 11 | 332 | 1040 | 30,2 9,6 | TP-3,13 CP-0,23 |
| d | 9,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: db, bk, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Ol 25l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,18 ha Bk 18l. 1 szt. 3- w cz. C kępa 0,08 ha Bk 18l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,09 ha Bk 18l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk 18l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,03 ha Bk 18l. 1 szt. 7-w cz. SW kępa 0,30 ha Bk 18l. 1 szt., Info: W cz.NW 10% Lw. | 140/140 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 6 DB 2 MD 1 BRZ 1 DB | 50 50 50 35 | | 0,8 | 22 27 23 14 | 20 23 21 16 | I I I I | 22 | 162 48 19 10 --- | 1605 475 190 100 --- | 54,2 13,2 4,3 5,7 --- | TP-9,90 CP-0,78 |
| f | 1,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: św, db, bez.c, gb, lp na 20%, Info: W cz.NE 10% Lw. | 140/140 BK-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW | DB | 80 | | 0,2 | 41 | 27 | I | 3 | 92 | 130 | 2,3 1,6 | IIAU-80%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,68 TW-0,45 |
| g | 2,26 | | | | Obr. ew. Dębionek (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gc, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 27l, podsz.: bez.c, wb, czm na 20%, Info: W cz.C 30% Lśw. | 140/140 OL-DB (zg) | DRZEW | 8 DB 2 OL | 27 27 | | 0,9 | 12 16 | 12 19 | I I | 12 | 70 50 --- | 160 115 --- | 15,1 5,5 --- | TW-2,26 |
| | | | | | | | PRZES | DB DB | 90 60 | | | 36 23 | 24 16 | 3 4 | | 10 2 --- | 12 | 20,6 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 1,42 | | | | Obr. ew. Liszkówko (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 42l, podsz.: bez.c, jw, jrż na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Db 120l. Ol 90l. Db 70l. 1 szt., Info: W cz.Nw 20% Lw. | 80/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW 9 OL 1 BRZ | 42 42 | | 0,9 | 18 16 | 19 17 | II II | 22 | 248 24 --- | 350 35 --- | 10,0 1,0 --- | TP-1,42 | |
| i | 2,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRw, pg//gl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Db, Kl 90l, IIP mjs Św 60l, podsz.: db, św, jrż, gfg, bez.c na 20% | 100/100 SO-DB (zg) 15 | 2 PIĘTR IP SO DB | 90 60 | szt nat | 0,7 0,3 | 36 23 | 27 19 | I II | 3 4 | 314 72 | 725 165 | 10,8 4,7 4,9 2,1 | IIIA-40%-2,31 ODN-ZŁOŻ-0,92 | |
| j | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRw, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Czr 30l, podsz.: jrż, bk, db, św, jw na 60% | 140/140 DB (cz zg) | DRZEW 7 DB 3 MD | 60 60 | | 1,0 | 26 39 | 24 27 | I I | 12 | 252 121 --- | 275 130 --- | 7,3 2,8 --- | TP-1,09 | |
| k | | | | 0,26 | Obr. ew. Dębionek (0004) RP: BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) | BRZ WB | 45 | | 0,3 | 18 | 19 | | 4 | | 3 | | |
| ~a | | | 0,29 | | Obr. ew. Liszkówko (0008) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | Obr. ew. Dębionek (0004) 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,49 2,26 24,23 26,49 26,49 26,49 | | 0,37 0,08 0,29 0,37 0,37 0,37 | 0,26 0,26 | = 27,12 = 2,60 Obr. ew. Dębionek (0004) = 24,52 Obr. ew. Liszkówko (0008) = 27,12 Gmina Sadki (042) = 27,12 Powiat nakielski (10) = 27,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 7057 (3) | 194,3 | |
| 12 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Liszkówko (0008) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 65l, Db.c, Jw 44l, podsz.: bez.c, czm, db, jr, glg na 20% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW 8 DB 2 MD | 44 44 | | 0,9 | 20 25 | 19 22 | I I | 22 | 172 48 --- | 995 275 --- | 40,1 9,2 --- | TP-5,78 CP-1,00 | |
| b | 2,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.pog, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 40l, podsz.: bez.c, wb, glg, brz na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,16 ha 1 szt., Info: Na 30% pow. Lw | 80/80 BK-DB (cz zg) | DRZEW 8 BRZ 2 DB | 40 40 | nat szt | 0,3 | 17 17 | 17 17 | II I | 13 | 56 13 --- | 155 35 --- | 4,8 1,6 --- | TP-2,73 CP-1,94 | |
| c | 3,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk, So, Gb 67l, podsz.: db, św, jw, bk na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,25 ha 1 szt. | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW 9 DB 1 MD | 67 67 | | 0,8 | 31 36 | 24 28 | I I | 22 | 306 37 --- | 1175 140 --- | 26,9 2,6 --- | TP-3,84 CW-1,50 | |
| | | | | | | | PODR 6 DB.S 2 BK 1 LP 1 KL | 10 10 10 10 | szt szt szt nat | 0,4 | | 2 3 2 4 | | 11 | | | | | |
| | | | | | | | PODRII 5 DB 5 BK | 16 16 | szt szt | 0,3 | | 5 4 | | 12 | | | | | |
| | | | | | | | PODS 5 GB 2 LP 2 JW 1 ŚW | 6 6 6 6 | | 0,4 | | | | 12 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|---------------------|--------------------|----------------------|----------------------|-------------------|---------------------------|---|--|--------------------------|-------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 5,32 | | | | 0,29 | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 45l, Św, Kl, Md, Wz 16l, podsz.: bez.c, czm, jrz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. 4-w cz. SE bagno 0,11 ha 1 szt. | DRZEW | 4 DB 3 DB 2 BK 1 BK | 16 45 16 50 | | 1,0 | 5 17 18 19 | II II I I | 12 | 60 25 85 | 320 135 455 | 2,6 14,2 5,9 --- | 14,2 --- | 22,7 4,3 | CP-3,19 TW-2,13 | |
| f | | | | | | | RP. BAGNO (N) | ZADRZEW (w cz. C) | OL BRZ | 38 38 | | | | 18 20 | 18 19 | 4 4 | | 15 2 --- | 17 | | |
| g | | 1,53 | | | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 30% | BRZ-OL | PRZES OS BRZ OL DB | 44 44 44 110 | | | | 24 16 15 98 | 21 16 15 24 | 4 4 4 3 | | 35 25 5 5 --- | 70 | | |
| h | 3,00 | | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//gl, P. szad, R. mal.wiś, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Ol.s, Os 44l, Brz 34l, podsz.: bez.c, glg, ol, wb, brz na 30% | DRZEW | 6 OL 3 BRZ 1 DB | 44 szt 44 nat 44 szt | | 0,8 | | 18 19 19 | 19 19 18 | III I I | 22 | 114 57 14 --- | 340 170 40 --- | 9,3 4,7 1,7 --- | 15,7 5,2 |
| -a | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,18 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,67 20,67 20,67 20,67 20,67 | 1,53 1,53 1,53 1,53 1,53 | 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 | 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 | = 22,82 = 22,82 Obr. ew. Liszkówko (0008) = 22,82 Gmina Sadki (042) = 22,82 Powiat nakielski (10) = 22,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 3870 (17) | 123,6 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|--------------|-------------|------------------------|---------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 13 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Liszkówko (0008) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Bk 100l, Bk 67l, podsz.: bk, db, jw na 40% | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW 8 DB 2 MD | | 67 67 | | | 0,9 | 28 36 | 24 28 | I I | 12 | 315 65 --- | 630 130 --- | 14,4 2,4 --- | TP-2,00 |
| b | 9,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, SP. w cz. S 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/42690/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Bk, Ksz 150l, So 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Wz, Db, Gr, Kl 60l, Św 25l, podsz.: lsz, glg, bez.c, db na 20%, 1-w cz. C bagno 0,16 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,26 ha 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,07 ha 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,10 ha Św 18l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,27 ha Bk 18l. 1 szt. 6-w cz. NW od gnia 0,27 ha Bk 18l. 1 szt. 7-w cz. NW od gnia 0,27 ha Bk 18l. 1 szt. 8-w cz. NW od gnia 0,32 ha Bk 18l. 1 szt. 9-w cz. NW od gnia 0,27 ha Bk 18l. 1 szt. 10-w cz. W od gnia 0,13 ha Bk 18l. 1 szt. 11-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 18l. 1 szt. 12-w cz. SE od gnia 0,09 ha Św 18l. 1 szt. 13-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 14-w cz. W kępa 0,15 ha Db.s 150l. 1 szt. 15-w cz. SW kępa 0,36 ha Db 150l. 1 szt. | 140/140 GB-DB (zg) 20 | KO IP IIP | DB.S 6 BK 4 JW | 150 60 60 | | 0,4 0,2 | 56 20 22 | 30 21 21 | II I I | 2 4 4 | 242 34 29 --- | 2415 340 290 --- | 14,5 1,5 10,8 9,2 --- | 1,5 10,8 9,2 --- | IVD-30%-9,98 ODN-ZŁOZ-2,99 CP-4,00 |
| | | | | | | | PODR | 5 BK 3 BK 2 BK | 18 25 35 | | 0,4 | | 6 9 11 | | 12 | | 63 630 | 20,0 2,0 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 9,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, SP. w cz. S 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/42690/05 D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Bk 150l, Gb, Brz, Lp, Bk 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Os, OI 65l, Jw, Gb, Bk, Db 35l, podsz.: jw, lsz, lp, kru, bez.c na 20%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 2-w cz. S bagno 0,06 ha 3-w cz. S bagno 0,15 ha 4-od gnia 1,35 ha Db.s 4l. 3 szt. 5-w cz. SE kępa 0,47 ha Db 150l. | 140/140 GB-DB (zg) 30 IIP | KO IP DB.S 5 BK 2 JW 2 LP 1 WZ | | 150 | szt | 0,3 | 58 | 33 | II | 2 | 184 | 1730 | 10,4 1,1 22,7 8,9 8,9 4,7 --- | PIEL-1,35 CP-2,82 |
| d | 2,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Md, So, Brz, Lp 90l, Db, Os, Jw, Lp, Bk 60l, podsz.: bez.c, jw, db, os, kru na 30% | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW 9 DB 1 BK | | 90 90 | | 0,9 | 37 35 | 26 25 | II II | 12 | 359 27 386 | 875 65 940 | 14,3 1,2 --- | TP-2,44 |
| f | | | | 1,61 | RP. BAGNO (N) | ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) | WB OL JW | | 40 40 | | 0,4 | 19 26 | 18 22 | | 4 4 | | 20 15 --- | 35 | |
| g | | | 0,72 | | RP: L-CTWO, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: Leśnictwo GLINKI | ZADRZEW (w cz. C) | DB LP | | 410 50 | | | 141 34 | 21 18 | | 3 4 | 20 1 --- | 21 | | |
| -a | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,06 | | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,83 | | 0,99 | 1,61 | = 26,43 | | | | | | | | | | | | 8115 | 122,4 | |
| | 23,83 | | 0,99 | 1,61 | = 26,43 Obr. ew. Liszkówko (0008) | | | | | | | | | | | | [21] | | |
| | 23,83 | | 0,99 | 1,61 | = 26,43 Gmina Sadki (042) | | | | | | | | | | | | (35) | | |
| | 23,83 | | 0,99 | 1,61 | = 26,43 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,83 | | 0,99 | 1,61 | = 26,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Liszkówko (0008) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, SP. w cz. S 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 50l, pods.: bez.c, kru, lsz, db na 30%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,40 ha Jw 70l. 1 szt. | 140/140 GB-DB (cz zg) | DRZEW 4 DB 2 BK 1 JW 1 LP 1 DB 1 BK | 70 70 70 70 50 50 | szt nat,szt nat nat szt szt,nat | 0,8 | 34 28 32 30 22 18 | 25 25 27 25 19 19 | I I I I II I | 12 I I I II I | 130 65 37 28 19 19 | 610 305 175 130 90 90 | 13,2 7,5 4,3 3,2 3,4 4,0 | TP-4,70 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 298 | 1400 | 35,6 7,6 | |
| b | 2,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Dg, Brz 24l, pods.: brz, bez.c, kru na 30% | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW 7 DB 3 BK | 24 24 | | 0,9 | 9 | 11 8 | I II | 12 II | 45 | 130 | 17,0 | TW-2,91 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | --- | --- |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | 5,8 |
| c | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Lp, Db 43l | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW 8 BK 1 OL 1 JS | 43 50 43 | | 0,9 | 24 23 18 | 22 22 19 | I II I | 12 II I | 143 33 24 | 135 30 25 | 8,5 0,7 0,8 | TP-0,96 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | --- | --- |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 200 | 190 | 10,0 10,4 | |
| d | | | | 0,69 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) | OL WB | 45 | | | 22 | 19 | | 4 | | 30 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------|-----------|----------------|----------------|----------------|--------------|------------------------|---|----------------------------------|--|--------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 f | 5,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, ptu.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Db 200l, So, Md 130l, Db, Jw, Św 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp 50l, Ksz 20l, podsz.: jw, bez.c. głg, js na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,16 ha Św 19l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,58 ha Św, Db 19l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,06 ha Bk 19l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,13 ha Jd 19l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,08 ha Jd 19l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,04 ha Jd 19l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,39 ha Bk, Jd 19l. 1 szt. 8-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt. 9-w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt. 10-od gnia 1,50 ha Db.s 9l. 7 szt. 11-w cz. E kępa 0,11 ha Db 150l. 1 szt. 12-w cz. N kępa 0,14 ha Db 150l. 1 szt. | 140/140 GB-DB (zg) 20 IIP | KO IP DB 8 JW 2 DB | | 110 50 50 | szt nat nat | | 0,2 0,1 | 63 19 20 | 32 18 19 | I I II | 2 4 4 | 126 19 5 24 | 645 95 25 120 | 7,0 1,4 4,3 1,0 5,3 1,0 | CW-1,50 CP-1,44 |
| g | 0,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, gls.jas, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Os 43l, podsz.: jw, db, śl.t na 30% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 8 BK 1 DB 1 DB | 43 70 43 | | 0,9 | 20 39 21 | 21 24 19 | I II I | 12 | 153 24 14 191 | 85 15 10 110 | 5,3 0,3 0,3 5,9 10,5 | TP-0,56 | |
| ~a | | | 0,40 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,10 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,23 14,23 14,23 14,23 14,23 | | 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 | 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 | = 15,42 = 15,42 Obr. ew. Liszkówko (0008) = 15,42 Gmina Sadki (042) = 15,42 Powiat nakielski (10) = 15,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 2600 (30) | 80.8 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------|------|-------|--------------|----------------|----------------|--------------|-------------|-------------------------|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Liszkówko (0008) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plis//gc, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Brz, Os, Db, Św 60l, Db 40l, pods.: bez.c, czm, św, jrz, db na 60% | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 9 SO 1 MD | 85 85 | | | 0,8 | 39 41 | 27 27 | I II | 3 3 | 314 36 --- | 455 50 --- | 7,3 0,7 --- | BRAK WSK-1,45 |
| b | 10,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 65l, Św 50l, pods.: bez.c, św, brz, jw na 20% | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW 8 DB 2 BK | 65 65 | | | 0,8 | 28 23 | 25 21 | I II | 12 12 | 241 56 --- | 2575 600 --- | 61,4 19,2 --- | TP-10,69 CW-0,63 |
| c | 2,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 64l, pods.: bk, św, bez.k, jrz, czm na 50% | 80/80 BK-DB (cz zg) | DRZEW 4 BRZ 3 SO 3 BK | 64 64 64 | | | 0,8 | 29 37 26 | 26 25 23 | I IA I | 3 3 4 | 111 111 83 --- | 315 315 235 --- | 4,7 6,7 6,7 --- | TP-2,84 CP-0,60 |
| d | 3,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Kl 45l, So, Św 35l, pods.: bez.c, jw, brz, db, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Św 15l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Db 23l. 1 szt. | 140/140 DB (zg) | DRZEW 9 DB 1 BRZ | 45 45 | | | 0,9 | 21 23 | 19 21 | I I | 12 12 | 219 19 --- | 750 65 --- | 29,4 1,7 --- | 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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 f -a | 2,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRW, pg//gc, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 40l, podsz.: bez.c, św, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha Db 70l. 1 szt. RP: DROGI L | 140/140 DB (zg) | DRZEW PRZES | DB DB DB | 40 140 70 | | 0,8 | 17 65 27 | 17 24 21 | I I I | 12 3 4 | 181 10 40 50 | 385 | 17,9 8,4 | TP-2,13 | |
| | 20,54 20,54 20,54 20,54 20,54 | | 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 | | = 20,67 = 20,67 Obr. ew. Liszkówko (0008) = 20,67 Gmina Sadki (042) = 20,67 Powiat nakielski (10) = 20,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 5795 | 155,7 | | | |
| 16 a b c | 12,44 3,34 0,46 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Liszkówko (0008) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRW, pg//gl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Jw 100l, Jw, So, Św, Ksz, Brz 58l, Jw, Bk, Db 40l, podsz.: jw, bk, czm, jr, glg na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Bk 19l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRW, pg//gc, P. szad, R. tnk.spe, pdg.pos, pok.zwy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 45l, Js, Md, Bk 32l, podsz.: jw, lsz, db, js na 40% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW DRZEW | 6 DB 2 MD 2 BK 9 DB 1 JW | 58 58 58 32 32 | | 1,0 0,8 | 27 36 24 13 10 | 23 26 23 14 14 | I I I I I | 11 12 | 211 81 60 --- 352 | 2625 1010 745 --- 4380 | 72,8 22,7 25,2 --- 120,7 9,7 | 21,3 4,7 --- 26,0 7,8 | TP-12,44 CP-0,15 TW-3,34 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------|----------------------|----------------------|-------------------|--------------|------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 16 d | 2,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 41l, mjs Św, Os 41l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Bk 19l. 1 szt. | 140/140 DB (zg) | DRZEW PRZES | DB SO | 41 80 80 | | 0,9 | 17 32 29 | 17 21 22 | I I I | 22 4 4 | 210 4 2 --- | 605 4 2 --- | 27,0 9,4 | TP-2,88 CP-0,21 |
| f | 1,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Bk 70l, Bk, Jw 35l, podsz.: bk, św, jw, jr, bez.c na 80%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha Św 19l. 1 szt. | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 6 DB 4 SO | 70 70 | | 0,9 | 27 30 | 23 25 | II I | 12 | 204 120 --- | 400 235 --- | 9,5 4,8 --- | TP-1,96 |
| ~a | | | 0,17 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,62 20,62 20,62 20,62 20,62 | 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 | 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 | | = 21,25 = 21,25 Obr. ew. Liszkówko (0008) = 21,25 Gmina Sadki (042) = 21,25 Powiat nakielski (10) = 21,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 5971 | 188 | |
| 17 a | 2,33 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Liszkówko (0008) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Gb 48l, Wz, Os 40l, Bk 34l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: ścz.prz | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 4 JW 3 BK 2 OL 1 DB | 40 48 34 34 | | 0,8 | 18 26 17 17 | 19 22 18 17 | I I II I | 12 | 60 52 39 13 --- | 140 120 90 30 --- | 10,3 5,9 3,4 1,8 --- | TP-2,33 |
| b | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Ol 42l, podsz.: lsz, jw, wb, lp na 20% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 7 JW 1 DB 1 BRZ 1 OL | 42 42 42 33 | nat szt nat szt | 0,8 | 18 21 23 15 | 20 19 20 17 | I I II | 12 | 114 19 19 14 --- | 105 20 20 15 --- | 6,9 0,8 0,5 0,5 --- | TP-0,93 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 166 | 160 | 8,7 9,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|--|-----|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 17 c | 0,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Js, Lp 65l, pods.: lsz, jw, lp, bez.c, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: ścz.prz, Info: W cz.NW 30% Lw | 80/80 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 5 OL 2 DB 1 JW 1 WZ 1 LP | 35 65 65 65 45 | | 0,8 | 17 32 32 29 18 | 18 24 26 22 19 | II I I II I | 12 | 95 60 26 30 13 --- | 65 40 15 20 10 --- | 2,3 0,9 0,5 0,5 0,5 --- | TP-0,66 | |
| d | 0,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Js, Db, Ol 70l, pods.: jw, bez.c, lsz, bk, ak na 30% | 100/100 BK-DB (niezg) 20 | KDO DRZEW | 8 JW 2 JW | 70 130 | | 0,3 | 32 51 | 25 28 | I III | 3 3 | 92 24 --- | 65 15 --- | 1,6 0,2 --- | ODN-ZŁOŻ-0,62 PIEL-0,62 | |
| f | | | 0,11 | | RP: SKŁAD DR | | | | | | | | | | | | | | | |
| g | | | | 1,46 | RP. PS (Ps IV), SP. w cz. S 6510() | | | | | | | | | | | | | | | |
| h | | | 0,11 | | RP: BUD INNE | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 2,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, Lp, Ksz 140l, pods.: jw, bez.c, os, kru, der.b na 60%, OP. Płaty roślinności: ścz.prz | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 5 JW 2 JW 2 BK 1 OL | 70 140 140 70 | | 0,9 | 38 96 56 33 | 27 28 30 25 | I III III II | 23 | 176 83 83 28 --- | 425 200 200 70 --- | 10,5 2,4 2,4 0,9 --- | TP-2,42 | |
| | | | | | | | PODRII | 4 BK 3 BK 2 JW 1 JW | 25 35 25 35 | | 0,2 | | 7 11 12 15 | | 23 | | | | | 6,7 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|-----------|--|-----------------------------|-------------|--|--|--------------|-----------|-----------------------|--|--|--------------------------------------|--------------------------------|--|---|---|---------|
| | Leśna | | | Nie-leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 17 j | 9,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Ol, Jw 90l, Db, Brz 65l, Os, Brz, Wz, Tp, Kl 45l, podsz.: bez.c, jw, os na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Jw,Ol,Db 25l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Ol 25l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol 25l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,25 ha Ol 25l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,20 ha Ol 25l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 25l. 1 szt. 7-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol 25l. 1 szt. 8-w cz. SE bagno 0,16 ha 1 szt. 9-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 10-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt. 11-w cz. N kępa 0,25 ha Db 150l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ścz.prz | 100/100 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 4 JW 1 OL 1 JW 1 OL 1 JS 1 DB 1 OL | 45 65 65 45 45 45 35 | | | 0,9 | 18 26 27 21 17 19 16 | 19 23 24 20 19 17 17 | I II I II I II III | 12 | 105 19 19 19 19 14 14 --- | 950 170 170 170 170 125 125 --- | 52,8 2,6 4,8 4,5 5,2 5,6 4,5 --- | TP-9,05 |
| k | 2,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gc, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Ol, Św, Czir 65l, Jw, Kl 30l, podsz.: jw, bez.c, wz, lsz na 50% | 140/140 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 6 DB 3 JW 1 BRZ | 65 szt 65 nat 65 nat | | 0,8 | 32 33 35 | 25 26 26 | I I I | 12 | 194 93 28 --- | 575 275 85 --- | 13,7 7,7 1,2 --- | TP-2,97 | |
| l | 0,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gc, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 26l, podsz.: glg, kru, bez.c, jw, os na 20%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt. | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 5 DB 2 JW 1 BK 1 WZ 1 JS | 26 26 26 26 26 | | 1,0 | 9 9 7 7 8 | 10 12 7 10 11 | II I I II I | 12 | 25 5 5 5 10 --- | 15 5 5 5 5 --- | 2,1 0,8 0,4 0,4 0,7 --- | TW-0,62 | |
| -a | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,10 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,09 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,09 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|---|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,67 | | 0,58 | 1,46 | = 21,71 | | | | | | | | | | | | 4600 | 159,8 | |
| | 19,67 | | 0,58 | 1,46 | = 21,71 Obr. ew. Liszkówko (0008) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,67 | | 0,58 | 1,46 | = 21,71 Gmina Sadki (042) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,67 | | 0,58 | 1,46 | = 21,71 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,67 | | 0,58 | 1,46 | = 21,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Liszkówko (0008) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl. porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Tp 75l, Os 60l, Św 40l, podsz.: św, jr, bez.k, db, os na 50%, 1-od gnia 1,66 ha Db.s 5l. 8 szt. 2-w cz. E kępa 0,13 ha Brz 70l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,14 ha Db 70l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,12 ha Bk 18l. 1 szt. | 80/80 BK-DB (cz zg) 20 | KO DRZEW | 7 BRZ 2 SO 1 DB | 75 nat 75 szt 75 szt | | 0,7 | 35 32 27 | 26 27 23 | I IA II | 3 3 4 | 184 48 29 --- | 810 210 125 --- | 8,6 3,7 2,7 --- | IIIB-30%-4,39 ODN-ZŁOŻ-1,32 CW-1,66 |
| b | 3,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl. porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Jw, Czr, Md, Kl 65l, Os 50l, podsz.: bez.c, św, jr na 70% | 80/80 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 5 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK | 65 65 65 65 65 | | 0,8 | 28 31 32 29 26 | 25 26 26 25 22 | I IA I I I | 3 3 3 3 4 | 259 74 28 32 23 --- | 835 240 90 105 75 --- | 25,1 5,0 1,3 2,5 2,1 --- | TP-3,22 |
| c | | | | 3,99 | RP. R (R IVA) R (Ls) | | ZADRZEW (w cz. C) | DB OS BRZ | 70 50 50 | | | 29 21 21 | 21 19 18 | | 4 4 4 | 10 5 1 --- | | | |
| d | 1,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl. porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podsz.: bez.c, jw, db, jr, św na 20% | 140/140 DB (zg) | DRZEW | DB | 67 | | 0,8 | 28 | 25 | I | 12 | 333 | 360 | 8,2 7,6 | TP-1,08 CW-0,44 |
| | | | | | | | PODS | 6 BK 2 GB 2 ŚW | 5 5 5 | | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 f | 0,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pdg.pos, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW 6 DB.S 3 BK 1 LP | | 4 4 4 | | 1,0 | | | II II II | 11 | | | | CW-0,76 |
| g | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, So, Os 67l, podsz.: bez.c, jw, db, jrz, glg na 20% | 140/140 DB (zg) | DRZEW DB PODS 5 BK 3 DB.S 2 LP | | 67 4 4 4 | | 0,6 0,4 | 34 4 | 25 4 | I 12 | 12 | 259 4 | 245 | 5,6 6,0 | TP-0,94 CW-0,38 |
| h | 3,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Md 30l, Info: W cz.S 20% Lw. | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW 5 DB 3 BK 1 OL 1 BRZ | | 30 30 30 30 | | 0,9 | 11 9 15 13 | 13 14 18 16 | I I II I | 12 | 55 15 25 20 --- | 185 50 85 65 --- | 13,9 10,7 3,6 3,0 --- | TW-3,33 |
| i | | | | 0,13 | RP. S-R (S-R IVB) S-R (Ls) | | PRZES DB | | 90 | | | 29 | 19 | | 4 | | 10 | | |
| j | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Db 26l, podsz.: os, brz, jw, bez.c na 30% | 80/80 BK-DB (cz zg) | DRZEW 8 BRZ 2 OS PODRII 6 DB.S 3 BK 1 JW | | 26 17 11 11 11 | | 0,8 0,9 | 12 13 | 16 14 | I I | 13 | 100 25 --- | 70 20 --- | 3,9 1,6 --- | TW-0,72 CP-0,65 |
| k | 1,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Md 23l, Db 37l | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW 6 DB 3 DB 1 BK | | 30 23 23 | | 1,0 | 9 7 | 12 9 7 | II II II | 12 | 45 10 --- | 80 15 --- | 7,2 3,7 --- | TW-1,74 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 55 | 95 | 10,9 6,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|---|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|---|-------------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 l m n o p -a | | | | 0,22 | RP. PS (Ps V), SP. w cz. S 6510() | | ZADRZEW (w cz. C) | OL.S TP | 35 80 | | | 15 95 | 16 25 | | 4 3 | | 1 7 --- | | |
| | | | | 0,37 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL BRZ | 40 50 | | | 16 21 | 16 18 | | 4 4 | | 1 1 --- | | |
| | 5,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gł, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 7l, pods.: bez.c, czm, wb na 30%, 1-w cz. S bagno 0,09 ha 1 szt., Info: W cz.NE 10% Lw. | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW 6 DB.S 3 BK 1 MD PRZES BRZ DB | 7 7 7 60 60 | | | 1,0 | 1 1 2 | II II I | 11 | | | 7 5 --- | | CW-5,07 |
| | 4,13 | | | | Obr. ew. Radzicz (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. BRw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czir, Wb 80l, Ol.s, Bk 55l, Brz 30l, pods.: bez.c, glg, os na 60%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Ol 23l. 1 szt., Info: W cz.NE 30% Lw. | 80/80 BK-DB (niezg) 30 | DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 OS | 67 67 67 | | | 0,6 | 29 29 29 | 24 23 24 | I II II | 3 4 4 | 148 46 19 --- | 610 190 80 --- | 8,3 2,7 1,0 --- | IVD-30%-4,13 ODN-ZŁOŻ-2,44 |
| | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz fal, Gl. Gw, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: bez.c, glg na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha Ol 23l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Ol 23l. 1 szt. | 80/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW OL | 50 | | | 0,8 | 21 | 20 | III | 12 | 200 | 185 | 4,2 4,6 | TP-0,92 |
| | | | 0,39 | | Obr. ew. Liszkówko (0008) 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | 0,02 | | Obr. ew. Radzicz (0012) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,09 | | Obr. ew. Liszkówko (0008) RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,19 | | Obr. ew. Radzicz (0012) RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| -f | | | 0,03 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,30 5,05 21,25 26,30 26,30 26,30 | | 0,72 0,24 0,48 0,72 0,72 0,72 | 4,71 4,71 4,71 4,71 4,71 | = 31,73 = 5,29 Obr. ew. Radzicz (0012) = 26,44 Obr. ew. Liszkówko (0008) = 31,73 Gmina Sadki (042) = 31,73 Powiat nakielski (10) = 31,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 4752 (26) | 128.6 | |
| 18A | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Dębionek (0004) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, SP. w cz. S 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Lp, Db, Os, Wb 70l, Ol 40l, pods.: bez.c, glg, śl.t, der.ś na 100%, Info: W cz.E 30% Lśw. | 80/80 DB-WZ-JS (niezg) | DRZEW | OL | 70 | | 0,7 | 32 | 23 | II | 3 | 333 | 620 | 8,3 4,5 | BRAK WSK-1,86 |
| b | 2,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. kuk.spe, pok.zwy, jsn.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 27l, pods.: bez.c, glg, śl.t na 90%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,17 ha 1 szt. | 140/140 DB (zg) | DRZEW | 8 DB 2 OL | 27 27 | | 0,8 | 12 15 | 14 16 | I II | 12 | 65 35 --- | 135 75 --- | 13,0 3,6 --- | TW-2,10 16,6 7,9 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|--|----------------------|---------------------|--------------|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|----------|-----------------------------|---|-----------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 18A c | 1,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pls, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, podsz.: bez.c, brz, jrj, lsz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Db.c, Św 110l. Db 170l. Js 90l. Brz 80l. 1 szt. | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW 7 DB 3 SO | 28 28 | | | 0,9 | 12 13 | 12 14 | II IA | 12 | 40 50 --- | 40 50 --- | 4,5 3,6 --- | TW-1,02 |
| d | 2,45 | | | | Obr. ew. Radzicz (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pls, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Js 90l, Os, OI 28l, podsz.: bez.c, brz, jrj, db, głg na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,16 ha 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 OL 2 DB | 70 70 70 28 | | | 0,7 | 34 31 25 13 | 22 24 22 13 | I I III I | 13 | 93 46 46 19 --- | 230 115 115 45 --- | 4,6 1,4 1,6 4,1 --- | TP-2,45 |
| f | 5,24 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pls, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, jsn.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs OI, Db.c 28l, OI 50l, podsz.: brz, bez.c, jrj, głg, db.c na 20%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt., Info: W cz.NE 30% BMśw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 SO 1 DB | 28 28 50 28 | | | 0,9 | 12 14 21 11 | 13 16 19 11 | IA I I II | 22 | 70 45 55 5 --- | 365 235 290 25 --- | 25,7 11,7 8,9 2,9 --- | TW-5,24 |
| g | 0,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pls, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW 9 DB 1 SO | 28 28 | | | 1,0 | 11 12 | 11 13 | II IA | 12 | 60 20 --- | 10 5 --- | 1,2 0,3 --- | TW-0,18 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | 15 | 1,5 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 18A h | 1,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, podsz.: der.b, bez.c, śl.t, glg na 40% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 7 DB 3 SO | 28 28 | | 1,0 | 11 12 | 11 14 | II IA | 22 | 45 55 --- | 55 65 --- | 5,9 4,6 --- | TW-1,20 |
| i | 0,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, glg, lsz, bk na 60% | 80/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 8 MD 2 OL | 24 24 | | 0,9 | 17 14 | 15 17 | I I | 12 | 115 45 --- | 65 25 --- | 5,5 1,5 --- | TW-0,58 |
| j | 0,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz fal, GI. T, tnm, SP. w cz. S 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 35l, podsz.: czm, bez.c, kru na 40% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 60 | | 0,8 | 32 | 22 | II | 3 | 322 | 195 | 3,4 5,6 | BRAK WSK-0,61 |
| | 15,24 10,26 4,98 15,24 15,24 15,24 | | | | = 15,24 = 10,26 Obr. ew. Radzicz (0012) = 4,98 Obr. ew. Dębionek (0004) = 15,24 Gmina Sadki (042) = 15,24 Powiat nakielski (10) = 15,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 2797 | 116,3 | | |
| 18B a | 2,49 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Dębionek (0004) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 1 DB 1 DB.C 1 BRZ 1 BK | 20 20 20 20 20 | | 0,9 | 7 7 7 11 | 8 9 9 13 7 | I I I I I | 12 | 30 5 5 10 --- | 75 10 10 25 --- | 13,9 3,3 3,3 1,9 --- | TW-2,49 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 50 | 120 | 22,4 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 18B b | 1,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmf.pog, mal.włś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Ol 25l, podsz.: czm, jrz, bez.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 80l. So 45l. 1 szt., Info: W cz.W na 10% BMśw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 4 DB | | 25 25 | | 0,9 | 11 8 | 13 9 | IA II | 12 | 85 15 --- | 155 30 --- | 13,8 4,2 --- | TW-1,84 |
| c | 1,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Db 80l, Db, Brz, Kl, Czir 40l, podsz.: jrz, czm, glg na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 78l. 1 szt. 2-w cz. NW gnia 0,38 ha 1 szt. 3-w cz. E gnia 0,22 ha 1 szt., Info: W cz.W na 30% BMśw. | 80/80 DB-SO (cz zg) 30 | KDO DRZEW 6 BRZ 4 SO | | 80 80 | nat szt | 0,5 | 34 35 | 26 26 | I I | 3 3 | 106 77 --- | 160 120 --- | 1,5 2,0 --- | ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,60 |
| d | 1,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: czm, db na 20% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 5 SO 3 DB 1 BK 1 MD | | 20 20 20 20 | | 0,9 | 7 7 8 12 | 8 7 8 11 | I II I I | 12 | 30 5 10 --- | 45 10 15 --- | 8,6 4,1 1,8 --- | TW-1,53 |
| f | 3,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, jrz, db, bez.c na 50% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW 6 DB 3 SO 1 BRZ | | 25 25 25 | | 1,0 | 9 11 13 | 11 13 14 | I IA I | 12 | 50 45 15 --- | 160 140 45 --- | 18,2 12,5 2,7 --- | TW-3,15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 110 | 345 | 33,4 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 18B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| g | 7,60 | | | | Obr. ew. Broniewo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 7l, podsz.: brz, jrz, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha Db.s 11l. 2 szt. | 140/140 DB-SO (zg) | DRZEW 7 DB.S 2 MD 1 LP | 11 7 7 | | | 1,0 | | 2 3 2 | II I II | 12 | | | 6,6 --- 6,6 0,9 | CP-7,60 | |
| h | 0,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW 6 DB.S 2 JW 1 GB 1 LP | 10 10 10 10 | | | 1,0 | | 3 4 3 3 | II I III II | 12 | | 90 15 3 --- 108 | CP-0,76 | | |
| i | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Jw 9l, podsz.: bez.c, jrz na 30% | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW 7 DB.S 2 LP 1 GB | 9 9 9 | | | 1,0 | | 1 2 2 | II II III | 12 | | | CP-0,94 | | |
| j | 0,38 | | | | Obr. ew. Sadki (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pg/pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 70l, Jw 40l, podsz.: bez.c, czm, lsz, jw, js na 90% | 100/100 OL-DB (cz zg) | DRZEW 6 JW 4 OL | 70 70 | | | 0,7 | | 38 32 | 26 24 | I II | 13 | 157 120 --- 277 | 60 45 --- 105 | 1,5 0,6 --- 2,1 5,5 | BRAK WSK-0,38 |
| ~a | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,01 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|--|----------------------------------|---|--|-------|--------------|--|--|-----------------------------------|----------------------------------|---|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 18B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,22 0,38 9,30 10,54 20,22 20,22 20,22 | | 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 | | = 20,26 = 0,42 Obr. ew. Sadki (0013) = 9,30 Obr. ew. Broniewo (0003) = 10,54 Obr. ew. Dębionek (0004) = 20,26 Gmina Sadki (042) = 20,26 Powiat nakielski (10) = 20,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 1243 | 100.5 | |
| 19 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Liszkówko (0008) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, porol, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, upr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Gr 24l, podsz.: brz, bez.c, der.b, gfg na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Db 70l. 1 szt., Info: UPR. POCH. db sz | 140/140 DB (zg) | DRZEW PRZES | DB.S DB | 24 70 | | 0,9 | 7 29 | 9 22 | II I | 12 4 | 35 5 | 100 5 | 17,7 6,2 | TW-2,84 |
| b | 1,57 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, P. zad, R. nar.spe, śmf.pog, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db, Brz 70l, Brz, Os 47l, podsz.: bez.c, lsz, jw, db, czm na 40% | 100/100 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 4 JW 3 JW 2 DB 1 DB | 47 70 47 100 | | 0,9 | 23 36 22 45 | 22 26 19 26 | I I I II | 12 I I II | 86 105 48 38 --- | 135 165 75 60 --- | 6,8 4,1 2,8 0,8 --- | TP-1,57 |
| c | 2,37 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gl, P. szad, R. ptu.spe, ncp.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Js, Lp 47l, podsz.: bez.c, jw, jr, db, lsz na 60%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt., Info: W cz.E na 20% Lśw | 80/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 2 OL 2 OL.S 2 OS 1 TP 1 BRZ 1 JW 1 DB | 47 47 47 47 47 47 47 | | 0,9 | 23 19 38 45 23 23 21 | 21 20 26 27 21 22 20 | II II I I I I I | 23 I I I I I I | 57 57 67 29 33 24 24 --- | 135 135 160 70 80 55 55 --- | 3,3 3,3 4,1 1,8 2,0 2,9 2,1 --- | TP-2,37 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 291 | 690 | 19,5 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jw 60l, Brz 40l, podsz.: jw, bez.c, głg, lsz na 70%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., Info: W cz.C na 35% Lw | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 3 DB 3 OL 2 SO 1 JS 1 JW | 40 40 60 40 40 | szt szt szt nat nat | 0,8 | 21 18 29 21 18 | 19 19 26 20 19 | I II IA I I | 22 | 65 60 43 22 17 --- | 115 105 75 40 30 --- | 5,2 3,2 1,7 1,5 2,2 --- | TP-1,74 |
| f | 1,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gi, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. mło złoż, porol, upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: jw, bez.c, ol na 20%, Info: UPR.POCH. na 0,40 ha - Dbs-14 lat. db sz | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 3 DB.S 3 DB.B 2 OL 1 ŚW 1 BK | 20 7 20 7 7 | | 1,0 | 7 11 | 9 14 | I II II II II | 12 | 10 30 --- | 20 50 --- | 4,6 3,7 --- | CW-0,88 CP-0,87 |
| g | 4,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gi, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, pdg.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk 100l, Brz, Db.c, Jw, Ol.s, Wz, Ol, Md, Bk 63l, podsz.: jw, bez.c, głg, śl.t na 40%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Bk,Db.c,Jw 140l. 1 szt. | 140/140 DB (zg) | DRZEW | DB | 63 | | 0,9 | 33 | 25 | I | 12 | 352 | 1585 | 39,3 8,7 | TP-4,50 |
| h | 2,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Os 38l, podsz.: bez.c, jw, lsz, os na 40%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Db,Lp 140l. 1 szt. | 80/80 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 3 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 OL 1 JS 1 JW | 38 38 38 38 38 38 | nat szt szt szt nat nat | 0,8 | 18 16 17 19 19 15 | 18 16 19 19 18 18 | I I I II I I | 23 | 52 30 39 22 17 13 --- | 110 60 80 45 35 25 --- | 3,6 3,1 6,1 1,5 1,5 2,3 --- | TP-2,07 CP-0,80 |
| | | | | | | | PODRII | 5 DB.S 2 BK 2 GB 1 LP | 10 10 10 10 | | 0,4 | 2 2 2 2 | | | 22 | 173 | 355 | 18,1 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | 0,98 | RP. Ł (Ł V) | | ZADRZEW (w cz. S) | OLS | 40 | | | 19 | 18 | | 4 | | 5 | | | |
| j | 7,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, porol, P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz, Bk, Jw, Md 85l, IIP mjs Db, Bk, Wz, Brz, Os, Św 55l, podsz.: jw, bez.c, jrz, db, bk na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt. | 100/100 BK-DB (cz zg) 20 | 2 PIĘTR IP | 9 SO 1 DB | 85 szt 85 szt | | 0,6 | 36 34 | 27 25 | I II | 3 3 | 242 27 --- | 1805 200 --- | 28,8 3,6 --- | IIIB(2)-60%-7,45 ODN-ZŁOŻ-4,47 | |
| k | | | | 0,30 | RP. BAGNO (N) | | ZAKRZEW (w cz. C) | WB | | | 0,1 | | | | | | | | | |
| l | | | | 0,44 | RP. BAGNO (N) | | ZAKRZEW (w cz. C) | WB | | | 0,2 | | | | | | | | | |
| m | 2,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, śml.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Jw 34l, podsz.: bez.c, brz, os, jw, gfg na 30%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,47 ha Db.s 7l. 1 szt. | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 7 DB 2 OL 1 MD | 34 34 34 | | 0,7 | 12 15 20 | 15 17 19 | I III I | 12 | 77 26 17 --- | 190 65 40 --- | 11,4 2,4 2,0 --- | | TW-2,46 CW-0,47 |
| n | | | | 1,40 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. N) | OL BRZ DB | 30 30 30 | | | 15 23 17 | 17 18 14 | | 4 4 4 | 5 1 1 --- | | | | |
| | | | | | | | ZAKRZEW (w cz. N) | WB | | | 0,2 | | | | | | 7 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|----------------|-------|--------------|---------------|----------------|----------------|--------|-----------------------|-----------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 o | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg//gl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 31l, podsz.: bez.c, św na 60%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt. | 80/80 OL-DB (zg) | DRZEW | 7 OL 3 ŚW | 31 24 | | 0,9 | 15 11 | 17 12 | II I | 12 | 138 17 --- | 110 15 --- | 4,5 3,1 --- | TW-0,79 |
| p | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, pdg.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 28l | 140/140 DB (zg) | DRZEW | 5 DB 3 ŚW 2 OL | 28 28 28 | | 1,0 | 9 10 14 | 11 11 16 | II I II | 12 | 30 35 40 --- | 20 25 30 --- | 2,5 3,9 1,4 --- | TW-0,75 |
| r | | | | 0,22 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL | 40 | | | 19 | 18 | | 4 | | 15 | | |
| s | 1,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, śmł.pog, U. 60% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, So, Os, Db 45l, podsz.: bez.c, glg, jrj na 20%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt. | 50/80 DB (cz zg) 10 Przeb. A | DRZEW | ŚW | 45 | | 0,4 | 27 | 23 | I | 4 | 143 | 165 | 9,2 7,9 | IB-90%-1,16 ODN-ZRB-1,16 |
| t | 0,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os 43l, podsz.: bez.k, jrj, bez.c na 50% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 9 MD 1 BRZ | 43 43 | | 0,9 | 27 22 | 23 21 | I I | 13 | 248 29 --- | 220 25 --- | 7,5 0,7 --- | TP-0,88 |
| w | 3,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 26l, Św 18l, Jw, Db, Ol 14l, podsz.: os, brz, bez.c, glg na 30% | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 6 DB 2 BK 2 ŚW | 26 18 14 | | 1,0 | 9 | 10 6 5 | II II II | 12 | 30 | 95 | 13,0 --- | TW-3,22 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13,0 4,0 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 x | | | | 1,20 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ | 50 | | | 21 | 17 | | 4 | | 10 | | |
| y | | | | 0,27 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) | WB | | | 0,3 | | | | | | | | |
| z | 2,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, ptu.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Os, Św, Md 70l, Bk, Db 40l, podsz.: bez.c, gfg, lsz, śl.t, bk na 70% | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 7 DB 1 DB 1 SO 1 BRZ | 70 100 100 100 | | 0,9 | 30 39 39 38 | 25 27 28 29 | I II I I | 12 | 278 37 37 37 | 655 85 85 85 | 14,1 1,2 1,1 0,6 | TP-2,36 |
| ax | 2,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRw, pg//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 50l, mjs Brz, Bk, Os, Św, Js 50l, podsz.: bez.c, śl.t, bk, jw na 30% | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW PODS | DB 4 BK 2 LP 2 KL 2 GB | 50 5 5 5 5 | | 0,9 0,4 | 24 | 21 | I | 12 12 | 248 | 540 | 18,2 8,4 | TP-2,17 CW-0,90 |
| bx | 1,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gl, P. szch, R. mal.włś, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Kl 44l, podsz.: bez.c, śl.t, db, js, os na 30%, 1-w cz. N bagnio 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. E bagnio 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. S bagnio 0,10 ha 1 szt. | 80/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 6 OL 2 JS 2 DB | 44 44 44 | | 0,6 | 21 20 22 | 19 20 18 | III I I | 22 | 86 29 29 | 95 30 30 | 2,6 1,0 1,3 | BRAK WSK-1,11 |
| -a | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,24 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------|--------------|-----------|------------------|--------------------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 ~c | | | 0,20 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 39,19 39,19 39,19 39,19 39,19 | | 0,62 0,62 0,62 0,62 0,62 | 4,81 4,81 4,81 4,81 4,81 | = 44,62 = 44,62 Obr. ew. Liszkówko (0008) = 44,62 Gmina Sadki (042) = 44,62 Powiat nakielski (10) = 44,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 8820 (40) | 287.7 | |
| 20 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Radzicz (0012) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Brz 40l, podsz.: bez.c, kru, św, glg, śl.t na 20%, Info: W cz.SE 20% LMśw. | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 9 DB 1 SO | 40 40 | | 0,9 | 17 19 | 16 18 | II IA | 21 | 120 17 --- | 515 75 --- | 27,4 2,9 --- | TP-4,28 |
| b | 1,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 47l, podsz.: glg, bez.c, kru, db, śl.t na 30%, Info: W cz.SE 5% LMśw. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | MD | 47 | | 0,8 | 27 | 24 | I | 12 | 277 | 350 | 10,6 8,4 | TP-1,26 |
| c | 2,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Gb 7l, podsz.: bez.c, brz na 20%, Info: W cz.S 30% LMśw. | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 5 DB.S 2 MD 2 BK 1 JW | 7 7 7 7 | | 1,0 | | 1 3 1 4 | II I II I | 11 | | | | CW-2,64 |
| d | 1,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, glg, czm, jrz na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Db 52l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 59 | | 0,9 | 27 | 23 | IA | 23 | 383 | 565 | 13,4 9,1 | TP-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 f g h i j | 4,86 2,86 1,45 4,25 | | | 1,10 | RP. R (R IVB) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps///pg, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, knw.dwl, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 95l, Św, Brz, Ol 70l, Db, Brz 50l, Db, Czc 40l, pods.: bez.c, lsz, jrz, glg, św na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps///pg, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, pods.: bez.c, glg, db, czm, jał na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św 37l, pods.: bez.c, czm, jrz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. S 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, C. referenc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 75l, Os 50l, Js 30l, pods.: bez.c, lsz, czm, jrz na 40% | 100/100 SO-DB (cz zg) 80/80 SO-DB (cz zg) 100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW SO DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 MD PODRII 5 DB.S 4 JW 1 LP DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 SO 1 BRZ DRZEW 6 OL 3 OL 1 OL | SO 7 BRZ 2 SO 1 MD 5 DB.S 4 JW 1 LP 5 SO 3 ŚW 1 SO 1 BRZ 6 OL 3 OL 1 OL | 70 45 40 40 10 10 10 37 50 50 50 75 95 50 | | | | 0,8 0,9 0,3 0,7 0,9 | 33 21 18 23 18 19 23 21 29 35 21 | 26 20 18 20 17 18 20 20 24 24 20 | IA I IA I IA II I II II II III | 22 12 12 33 3 3 4 | 389 153 57 29 --- 239 95 69 17 17 --- 198 243 117 27 --- 387 | 1890 440 165 85 --- 690 140 100 25 25 --- 290 1035 495 115 --- 1645 | 36,2 7,4 11,7 6,4 3,2 --- 21,3 7,4 6,0 5,1 0,8 0,6 --- 12,5 8,6 13,2 5,1 2,6 --- 20,9 4,9 | TP-4,86 TP-2,86 CP-1,00 TP-1,45 ODN-IIP-0,70 BRAK WSK-4,25 |
| | 23,08 23,08 23,08 23,08 23,08 | | | 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 | = 24,18 = 24,18 Obr. ew. Radzicz (0012) = 24,18 Gmina Sadki (042) = 24,18 Powiat nakielski (10) = 24,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 6020 | 145.2 | | | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 20A | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Radzicz (0012) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,, podsz.: bez.c, db na 80% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 DB | 50 50 | | | 0,7 | 24 21 | 20 18 | I II | 22 | 200 19 --- | 125 10 --- | 3,9 0,5 --- | BRAK WSK-0,63 |
| b | 2,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, żar.m, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, śl.t, ak na 30% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 DB | 28 28 | | | 1,0 | 12 11 | 13 12 | IA II | 22 | 150 15 --- | 380 40 --- | 26,7 4,2 --- | TW-2,54 |
| c | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, mał.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 63l, Db, Ak, Lp 40l, podsz.: bez.c, jr, glg, ak na 80% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW 8 DB 2 AK | 63 63 | | | 0,8 | 28 32 | 24 25 | I I | 12 | 250 56 --- | 190 45 --- | 4,8 0,7 --- | BRAK WSK-0,77 |
| d | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 35l, podsz.: bez.c, db, jr, na 90% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 63 | | | 0,8 | 27 | 22 | I | 32 | 306 | 325 | 7,6 7,1 | BRAK WSK-1,07 |
| f | 2,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Młt, pti, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, C. referenc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Os 26l, podsz.: czm, der.b, bez.c, wb na 30% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW 8 OL 2 OL | 35 26 | | | 0,6 | 18 14 | 19 16 | II II | 12 | 129 22 --- | 325 55 --- | 11,7 2,9 --- | BRAK WSK-2,53 |
| | | | | | | | PRZES | OL | 100 | | | 45 | 24 | | 3 | | 20 | 14,6 5,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|----------------------------|-------|--------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 20A g | 8,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, pzm.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 40l, Bk, Js, Lp, Gb, Wb 28l, podsz.: brz, śl.t, os, gb, db, bez.c na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Ol 75l. 1 szt. | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 6 DB 2 BRZ 1 SO 1 OL | 28 28 28 28 | | 0,9 | 12 13 11 14 | 12 14 12 16 | II I I II | 12 | 35 35 10 15 --- | 295 295 85 125 --- | 32,5 14,8 6,4 6,0 --- | TW-8,49 |
| h | 1,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, C. odrośl, referenc, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: bez.c, wb, der.b na 60% | 60/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 75 | | 0,8 | 27 | 23 | II | 3 | 352 | 410 | 6,2 5,3 | BRAK WSK-1,16 |
| i | 4,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gw, pyi, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 30l, podsz.: glg, bez.c, ol na 30% | 80/80 OL-DB (zg) | DRZEW | 3 OL 3 DB 2 OL.S 1 JS 1 BRZ | 25 25 25 25 25 | | 0,9 | 13 10 10 9 13 | 15 11 13 11 14 | II I III I I | 12 | 40 30 20 10 10 --- | 170 130 85 45 45 --- | 9,3 14,9 4,6 5,3 2,4 --- | TW-4,30 CW-0,60 |
| j | 0,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, kwc.pos, wrt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, podsz.: bez.c, brz, os, jrz, db na 70% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 30 30 | | 0,9 | 14 15 | 15 16 | IA I | 22 | 150 35 --- | 80 20 --- | 5,1 0,9 --- | TW-0,55 |
| ~a | | | 0,03 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 | | 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 | | = 22,07 = 22,07 Obr. ew. Radzicz (0012) = 22,07 Gmina Sadki (042) = 22,07 Powiat nakielski (10) = 22,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 3350 | 171.4 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 20B | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Radzicz (0012) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/gł, P. ścio, C. drz nat, referenc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Brz, Jw, Os, Lp, Bk, Db, Wb 60l, podsz.: śl.t, os, bez.c, lsz, jw, gb na 20%, Info: W cz.N na 20% OIJ | 80/80 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 8 GB 1 WZ 1 JS | 60 60 60 | | 0,8 | 21 24 28 | 18 21 23 | III II I | 4 4 4 | 131 15 15 --- | 150 15 15 --- | 5,2 0,5 0,3 --- | BRAK WSK-1,13 |
| b | 0,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/gł, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Wb 32l, So, Js 26l, podsz.: śl.t, brz, os, wb na 30% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 5 BK 2 OL 1 OL 1 BRZ 1 DB | 26 32 26 26 26 | | 0,8 | | 9 16 13 12 10 | I II II I II | 12 4 15 10 5 | 70 40 15 10 5 --- | 55 30 10 10 5 --- | 2,0 1,3 0,6 0,4 0,5 --- | TW-0,80 |
| c | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. Młt, pti, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, C. drz nat, referenc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wb, Os, Brz, Gb 55l, podsz.: bez.c, kru, śl.t, gb, bk na 50% | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 JS | 55 55 | | 0,7 | 23 27 | 21 22 | III I | 4 4 | 181 20 --- | 170 20 --- | 3,5 0,4 --- | BRAK WSK-0,94 |
| d | 5,34 | | | | Obr. ew. Kraczkki (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 35l, So, Ak, Os, Wb 28l, podsz.: śl.t, brz, os, głg, bez.c na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,48 ha Md,Db 5l. 1 szt., Info: W cz.S na 20% Lśw, w cz.SE na 20% OIJ | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 6 DB 2 OL 1 OL 1 BRZ | 28 28 35 28 | | 0,9 | 11 13 17 16 | 13 16 18 17 | I II II I | 12 12 12 12 | 55 35 25 15 --- | 295 185 135 80 --- | 25,8 8,8 4,8 4,0 --- | TW-5,34 CW-0,48 |
| | | | | | | | PRZES | OL | 70 | | | 28 | 20 | | 3 | | 25 | 8,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|-------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 20B f | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/gł, porol, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 50l, podsz.: śł.t, głg na 30% | 140/140 DB (zg) | DRZEW | DB | 50 | | 0,9 | 24 | 21 | I | 12 | 248 | 265 | 9,0 8,4 | BRAK WSK-1,07 |
| g | 1,62 | | | | Obr. ew. Radzicz (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Młt, pti, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, U. 20% wodne, C. drz nat, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 80l, Os, Wb 60l, OI 40l, podsz.: bez.c, kru, der.b, śł.t na 60% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | 8 OL 2 OL | 80 60 | | 0,6 | 34 26 | 23 22 | III II | 3 4 | 207 36 --- 243 | 335 60 --- 395 | 4,4 1,0 --- 5,4 3,3 | BRAK WSK-1,62 |
| h | 0,63 | | | | Obr. ew. Kraczkki (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Młt, pti, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c na 20% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 21 | | 0,8 | 13 | 15 | I | 12 | 170 | 105 | 7,0 11,1 | TW-0,63 |
| i | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/gł, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: bez.c, brz, śł.t, głg na 40% | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 5 DB 4 BK 1 LP | 21 21 21 | | 1,0 | 7 7 7 | 8 7 9 | II I I | 12 | 10 5 --- 15 | 20 10 --- 30 | 6,5 4,5 1,1 --- 12,1 6,6 | TW-1,83 |
| j | 0,82 | | | | Obr. ew. Radzicz (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Młt, pti, SP. w cz. S 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Js, Wb, Os 70l, podsz.: bez.c, lsz, śł.t na 40% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | 7 OL 3 OL | 70 90 | | 0,6 | 33 37 | 24 25 | II II | 3 3 | 176 83 --- 259 | 145 70 --- 215 | 1,9 0,7 --- 2,6 3,2 | BRAK WSK-0,82 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---|----------------------------|------|-------|--------------|-----------|----------------|--------------------------|----------------------------|------------------|-----------------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 20B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| k | 1,35 | | | | Obr. ew. Kraczkki (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 100 N, GI. Dbr, pg//gl, SP. w cz. S 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zót, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, referenc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Brz, Jw, Js, Bk, Ol, Św 75l, Wb, Jw, Ol, Gr 60l, podszyt.: śl.t, glg, bk, lsz, bez.c na 40% | 80/80 LP-GB-DB (cz zg) | DRZEW 7 GB 3 GB | 75 60 | | | 0,6 | 30 22 | 21 18 | III III | 4 4 | 108 36 --- | 145 50 --- | 3,7 1,7 --- | BRAK WSK-1,35 | |
| I | | | | 6,88 | Obr. ew. Radzicz (0012) RP. E-LS (Ls), SP. w cz. S 9170(c) | | ZADRZEW OL BRZ | 75 65 | | | | 37 26 | 24 22 | | 3 4 | | 170 30 --- | | | |
| | | | | | | | ZAKRZEW ŚL.T GŁG BEZ.C LSZ OS | | | | 0,8 | | | | | | 200 | | | |
| m | 0,86 | | | | Obr. ew. Kraczkki (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 45l, Brz, Os 29l, podszyt.: śl.t, glg, brz, os, św na 40% | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW 3 DB 2 ŚW 2 DB 2 BK 1 GB | 45 45 29 29 21 | | | | 0,7 | 21 22 10 | 17 20 11 9 6 | II I II II III | 22 | 38 48 10 --- | 35 40 10 --- | 1,5 2,3 0,9 0,7 0,1 --- | TP-0,86 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 96 | 85 | 5,5 6,4 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 20B n | 10,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, pok.zwy, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Wb, Kl, Js, Gr 50l, Bk, So, Db 30l, podsz.: śl.t, brz, glg, db, os na 40%, Info: W cz.W na 30% Lśw | 50/100 SO-DB (zg) 20 | KO DRZEW | 7 SO 1 OL 1 BRZ 1 DB | 50 70 50 50 | | 0,4 | 24 28 21 24 | 21 22 20 18 | IA III II II | 4 4 4 4 | 97 19 10 10 --- | 1040 205 105 105 --- | 30,2 3,0 2,4 4,1 --- | IVD-30%-10,72 ODN-ZŁOŻ-2,14 CW-2,25 CP-3,75 |
| o | 2,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs So, Bk, Db 30l, podsz.: glg, śl.t, db na 30% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 8 DB 1 BRZ 1 SO | 48 48 48 | | 0,7 | 17 21 19 | 16 20 17 | II I I | 22 14 14 --- | 114 14 14 --- | 280 35 35 --- | 11,4 0,8 1,1 --- | TP-2,47 |
| p | 0,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. Młt, pti, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Wb, So, Db 30l, podsz.: śl.t, lsz na 20% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | 8 OL 2 OL | 23 30 | | 0,7 | 13 17 | 15 18 | II II | 22 25 --- | 100 25 --- | 40 10 --- | 2,4 0,4 --- | TW-0,41 |
| r | 4,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, nar.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Brz, Św, Os, OI, Wb 48l, Db, Brz 31l, podsz.: śl.t na 30% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 48 31 | | 0,8 | 23 14 | 20 15 | IA IA | 23 57 --- | 181 57 --- | 890 280 --- | 27,2 16,3 --- | TP-4,91 |
| s | 0,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. Młt, pti, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 23l | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 23 | | 0,6 | 13 | 14 | II | 12 | 100 | 55 | 3,3 5,9 | BRAK WSK-0,56 |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | |
| 20B ~a | | | 0,02 | | Obr. ew. Radzicz (0012) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35,46 30,15 5,31 35,46 35,46 | | 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 | 6,88 6,88 6,88 6,88 6,88 | = 42,36 = 30,15 Obr. ew. Kraczki (0007) = 12,21 Obr. ew. Radzicz (0012) = 42,36 Gmina Sadki (042) = 42,36 Powiat nakielski (10) = 42,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 5515 (200) | 207.7 | | | | |
| 21 a b | 0,87 14,33 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Dębowo (0005) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Brz, Js, Jw, Wz, Gb, Lp 70l, Db, Jw 50l, Gb, Wz, Lp 35l, podszyt.: czm, bez.k, bez.c, kru, jw, gb, lp na 100% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb, Ol 7l, podszyt.: czm, kru, bez.k, bez.c, śl.t, głg na 60%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,25 ha Db 77l. Brz,Ol 57l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,06 ha So,Db,Md,Brz 47l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,17 ha So,Db,Brz,Md 47l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,02 ha Db 47l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,02 ha So 47l. 1 szt. 7-w cz. W kępa 0,02 ha So,Brz 47l. 1 szt. 8-w cz. W kępa 0,03 ha So 47l. 1 szt. 9-w cz. W kępa 0,08 ha So,Brz 47l. 1 szt. 10-w cz. SE kępa 0,08 ha Db 57l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 DB | 70 70 | 0,7 | 36 42 | 27 28 | IA I | 22 | 223 87 --- | 195 75 --- | 3,7 1,6 --- | | | | | BRAK WSK-0,87 |
| | | | | | | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 DB.S 1 BK 1 MD 1 JW | 7 7 7 7 | | 0,9 | | 1 1 2 1 | II II I II | 12 | | | | | CW-14,33 | | |
| | | | | | | | PRZES | DB DB OL BRZ SO BRZ DB MD | 77 57 57 57 47 47 47 47 | | | 33 20 27 33 20 20 18 20 | 25 22 22 22 21 21 18 21 | | 3 4 3 3 4 4 4 4 | 5 10 2 1 30 3 2 1 --- | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|------------|--------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 c | 1,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//pg, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 70l, Ol, Js, Św, Db 50l, Db, Jw, Św 30l, podsz.: czm, bez.k, bez.c, kru, jw na 80%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt. | 80/80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 7 BRZ 3 DB | 60 70 | nat nat | 1,0 | 28 32 | 22 24 | II II | 3 3 | 180 101 --- | 210 115 --- | 3,4 2,8 --- | TP-1,16 |
| d | 1,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Jw 50l, podsz.: czm, bez.c, bez.k, kru na 60% | 80/80 BRZ-OL (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 4 DB | 50 70 | | 0,6 | 26 34 | 21 23 | I II | 22 | 102 81 --- | 125 100 --- | 2,8 2,4 --- | BRAK WSK-1,23 |
| f | 3,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 47l, Db, Jw 27l, podsz.: czm, jw, jr, kru, db na 80% | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB | 47 47 47 | | 0,8 | 19 21 21 | 20 21 20 | IA I I | 22 | 203 46 20 --- | 670 150 65 --- | 21,1 3,8 2,4 --- | TP-3,30 |
| g | | 0,66 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. podsz.: wb, czm, kru na 100% | OL | PRZES | OS | 45 | | | 27 | 20 | | 3 | | 10 | | |
| h | 2,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jw 90l, Jw, Db, Kl, Brz 65l, podsz.: czm, bez.c, bez.k, jw, jr, der.b na 100%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha Db,Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. C d przez 0,56 ha Db,Gb 8l. 1 szt. | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 7 DB 3 SO | 90 90 | | 0,7 | 38 38 | 27 27 | II I | 22 | 198 85 --- | 455 195 --- | 7,4 2,9 --- | CW-0,89 |
| | | | | | | | PODR | 9 DB 1 BK | 8 8 | | 0,4 | | 1 1 | | 11 | | | 10,3 4,5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--|--|----------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|-------------------|-------------|--------------------------------|--------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 i | 1,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 10l, podsz.: czm, kru, śl.t, glg, jrj na 60%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Db 90l. 1 szt. | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW 5 DB.S 4 DB.S 1 JW | | 10 20 10 | | 1,0 | 7 | 2 8 3 | II II II | 12 | 15 | 20 | 11,9 --- 11,9 8,1 | CW-1,01 CP-0,39 |
| j | 1,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 58l, Db, Jw, Św 38l, podsz.: bez.k, bez.c, kru, czm, db, jrj na 40%, 1-w cz. W luka 0,17 ha 1 szt. | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW 6 DB 3 SO 1 ŚW | | 58 58 48 | | 0,9 | 28 28 20 | 24 24 20 | I IA I | 22 | 180 106 37 --- 323 | 310 185 65 --- 560 | 8,6 4,4 3,2 --- 16,2 9,4 | TP-1,73 ODN-LUK-0,17 |
| -a | | | 0,39 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,38 26,38 26,38 26,38 26,38 | 0,66 0,66 0,66 0,66 0,66 | 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 | | = 27,43 = 27,43 Obr. ew. Dębowo (0005) = 27,43 Gmina Sadki (042) = 27,43 Powiat nakielski (10) = 27,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 3014 | 82,4 | |
| 21A a | 4,73 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Karnówko (0006) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD | | 4 4 4 4 | | 1,0 | | | I II I I | 11 | | | 2,0 --- 2,0 0,4 | CW-4,73 |
| b | | 0,29 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. podsz.: os, wb, bez.c na 30% | DB-SO | PRZES OS BRZ SO | | 40 40 40 | | | 18 15 19 | 16 14 16 | | 4 4 4 | | 1 1 2 --- 4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------------|----------------|---------------|----------|---------------------|---|--|--------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 21A c | | | | 0,39 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW ZAKRZEW | OS WB | 40 | | | 0,5 | 29 | 19 | | 3 | | 2 | | |
| d | 2,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Os 59l, Brz 25l, podsz.: bez.k, jrj, czr, jw, bez.c na 90% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | | | 0,6 | 33 | 24 | IA | 23 | 261 | 530 | 12,6 6,2 | TP-2,04 |
| f | 3,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 4l, podsz.: bez.k, bez.c, jrj na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 60l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | 4 4 4 | | | 1,0 | | | I II II | 11 | | | 0,9 --- 0,9 0,3 | CW-3,08 |
| g | 6,57 | | | | Obr. ew. Małocin (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Ak, Md, Js, Os, Ksz 30l, podsz.: bez.c, ak, czm, śl.t, jrj, jw na 90%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Db 14l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,36 ha Bk,Db 4l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,35 ha Bk 4l. 1 szt. | 140/140 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 DB 1 SO 1 JW | 30 30 30 | | | 0,8 | 13 14 13 | 12 15 13 | II IA I | 11 | 51 18 5 74 | 335 120 35 490 | 31,0 7,3 7,0 --- 45,3 6,9 | TW-6,57 CW-0,71 |
| -a | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,18 | | Obr. ew. Karnówko (0006) RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,16 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,42 6,57 9,85 16,42 16,42 16,42 | 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 | 0,47 0,13 0,34 0,47 0,47 0,47 | 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 | = 17,57 = 6,70 Obr. ew. Małocin (0008) = 10,87 Obr. ew. Karnówko (0006) = 17,57 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 17,57 Powiat nakielski (10) = 17,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 1254 (2) | 60,8 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 22 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Dębowo (0005) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, mal.włś, U. 20% pożar, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 60l, Św, Db, Brz, Jw 40l, podszt.: kru, czm, jrz, db na 80% | 80/80 SO-DB (cz zg) | DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 DB | 60 60 60 | nat szt szt | 0,9 | 31 28 29 | 24 24 24 | I IA I | 3 3 3 | 138 106 64 --- | 75 60 35 --- | 1,3 1,3 0,9 --- | TP-0,55 | |
| b | 1,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Lp, Kl 8l, podszt.: bez.k, bez.c, kru, czm, jrz na 70% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW 8 DB 1 MD 1 JW DB | 8 8 8 58 | | 1,0 | | 2 4 2 | II I II | 12 3 | | 1 | | CW-1,97 | |
| c | 4,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Jw, Lp, Db.c, Św 56l, Db, Jw, Św 36l, podszt.: czm, kru, jw, db na 90% | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 9 SO 1 DB | 56 56 | | 0,8 | 26 26 | 23 23 | IA I | 22 | 308 27 335 | 1360 120 1480 | 34,2 3,5 37,7 8,5 | TP-4,41 | |
| d | 4,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podszt.: kru, bez.c, czm, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 58l. 1 szt. | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW 6 DB 1 BRZ 1 GB 1 JW 1 MD | 8 8 8 8 8 | | 1,0 | | 1 3 1 2 3 | II I III II I | 12 | | | 1,7 | CW-4,21 | |
| | | | | | | | PRZES SO BRZ | 58 58 | | | 25 26 | 23 23 | | 3 3 | | 35 1 --- | 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 4,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 60% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw 81l, Brz 61l, Bk, Kl, Jkl 56l, Db 36l, Db 26l, podsz.: czm, kru, jw na 100% | 100/100 DB-SO (zg) 20 | DRZEW | 7 SO 2 JW 1 DB | 81 56 56 | | 0,6 | 38 19 18 | 26 18 18 | I II II | 3 4 4 | 165 28 14 --- | 680 115 60 --- | 11,5 4,9 1,9 --- | IVD-30%-4,11 ODN-ZŁOŻ-1,23 | |
| g | 2,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls/pls, porol, P. szad, R. trawy, szw.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk 7l, podsz.: bez.c, bez.k, kru, czm na 50%, Info: W cz.N-W 20% Lśw | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 6 DB.S 1 MD 1 BRZ 1 GB 1 JW | 7 7 7 7 7 | | 0,9 | | 1 2 3 1 1 | II II II III II | 12 | | | 0,6 --- | CW-2,16 | |
| h | 4,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, śmf.pog, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 7l, podsz.: kru, bez.k, bez.c, jkl, czm na 60%, 1-w cz. E kępą 0,01 ha So 37l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,02 ha So 37l. 1 szt. | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW PRZES | 8 DB 2 MD SO | 7 7 37 | | 1,0 | | 1 2 16 16 | II I 16 16 | 12 4 | | 5 | | 0,6 0,3 | CW-4,04 |
| i | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, gls.jas, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jkl, Lp 35l, podsz.: jw, bez.k, bez.c, kru na 80% | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 2 SO 2 JW 2 DB | 35 35 35 35 | | 0,7 | 17 16 16 14 | 17 17 17 14 | I IA I II | 22 | 60 42 18 14 --- | 45 35 15 10 --- | 1,8 1,6 1,6 0,7 --- | TP-0,79 | |
| j | 2,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls/pls, porol, P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Kl, Wz 55l, Jw, Kl, Db, Wz 30l, podsz.: czm, bez.c, jw na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,29 ha Db 18l. 3 szt. | 60/100 BK-DB (cz zg) 20 | KDO DRZEW | 6 JW 3 JW 1 JS | 55 85 85 | nat nat nat | | 0,4 | 23 38 38 | 21 27 27 | I I I | 4 3 3 | 72 72 19 --- | 160 160 40 --- | 5,9 2,9 0,4 --- | IIIB-40%-2,19 ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-0,29 |
| | | | | | | | PODR | DB | 18 | szt | 0,1 | | 7 | | 11 | 163 | 360 | 9,2 4,2 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------|--------------|----------------|--------------------|----------------------|--------------|----------------------|-----------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 k | 1,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, gls.jas, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.c, Jw 25l, Bk, Czur.p 15l, podsz.: czm, bez.k, bez.c, kru na 80% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 5 DB 2 BRZ 2 SO 1 DB | 25 15 15 15 | | 1,0 | 11 11 9 | 13 11 9 | I I IA | 11 | 43 11 5 --- | 55 15 5 --- | 6,3 1,5 2,3 0,4 --- | CP-1,26 |
| l | 0,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 60% klimat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Db 38l, Jw, Db, Ak, Św 28l, podsz.: jw, bez.k, bez.c, ak, kru na 60%, 1-w cz. W luka 0,21 ha 1 szt. | 100/100 SO-DB (niezg) Przeb. B | DRZEW | 6 MD 3 BRZ 1 AK | 38 38 38 | | 0,4 | 28 21 20 | 20 20 18 | I I I | 43 | 60 23 9 --- | 50 20 10 --- | 2,1 0,7 0,3 --- | ODN-IIP-0,50 |
| m | 0,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Md 8l, podsz.: czm, bez.k, kru, brz na 70% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW PRZES | 9 DB 1 GB DB WZ | 8 8 55 55 | | 1,0 | | 2 1 26 25 | II II 21 19 | 11 3 3 | 1 1 --- | 2 | | CW-0,68 |
| n | 0,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Gb, Brz 8l, podsz.: czm, brz, bez.k, bez.c na 80% | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | DB | 8 | | 1,0 | | 2 | II | 11 | | | | CW-0,37 |
| o | 0,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, mal.wś, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 80l, Brz, Os 60l, Db, Brz, Os 45l, Db, Jrz 30l, podsz.: bez.k, bez.c, os, jrz, kru na 90% | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | DB | 60 | | 0,7 | 27 | 23 | I | 22 | 265 | 105 | 2,8 7,0 | BRAK WSK-0,40 |
| ~a | | | 0,40 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,16 | | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,00 | | 0,56 | | = 28,56 | | | | | | | | | | | | 3274 | 93.1 | | |
| | 28,00 | | 0,56 | | = 28,56 Obr. ew. Dębowo (0005) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,00 | | 0,56 | | = 28,56 Gmina Sadki (042) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,00 | | 0,56 | | = 28,56 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,00 | | 0,56 | | = 28,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22A | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Broniewo (0003) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb, Brz 8l, pods.: czm, jr, kru, bez.k, bez.c na 70%, 1-w cz. NE kępą 0,06 ha Brz,OI 68l. Db 98l. 1 szt. | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 5 DB.S 2 MD 1 ŚW 1 LP 1 JW DB OL BRZ | 8 8 8 8 8 98 68 68 | | 1,0 | | 1 2 1 1 2 2 | II II II II I I | 12 3 3 3 3 | | | | | CW-2,91 PRZEST-60% |
| b | 1,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, U. 20% owady, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 125l, So, Jw, Czar 65l, Jw, Kl, Lp, Db, Os 40l, Ol 20l, pods.: czm, śl.t, bez.k, glg, bez.c, kru, kl, jw, szk na 70% | 80/80 SO-DB (niezg) 10 | KO DRZEW | 5 OL 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 SO | 65 65 65 65 80 | | 0,1 | | 32 33 28 27 38 | 24 25 22 19 25 | II I III III I | 3 3 3 3 3 | 19 5 5 5 5 39 | 35 10 10 10 10 75 | 0,5 0,1 0,2 0,3 0,2 1,3 0,7 | IIBU-80%-1,85 ODN-ZŁOZ-0,85 CP-0,85 |
| c | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 70% klimat, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Md, Db 64l, pods.: czm, kru, der.b, szk, śl.t, glg na 90%, 1-w cz. S kępą 0,22 ha Db,Jw,Gb 8l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,14 ha Ol 34l. 1 szt. | 70/80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. B | DRZEW | 3 BRZ 3 SO 2 OL 2 OL | 64 64 64 34 | | 0,4 | | 25 26 28 16 | 20 20 22 15 | III II III III | 3 3 3 4 | 34 34 24 15 107 | 35 35 25 15 110 | 0,5 0,9 0,4 0,6 2,4 2,2 | TP-1,09 ODN-IIP-0,55 CW-0,22 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|-------|--------------|----------------|----------------|--------------|---------------|------------------------|-------------------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 22A d | 0,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 32l, Jw, Lp 17l, pods.: czm, szk, der.b, lsz, śl.t, glg, kru na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Db 102l. 1 szt. | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 5 DB 4 DB 1 BK | 17 32 17 | | | 1,0 | 13 | 6 15 5 | II I II | 12 | 60 | 50 | 0,5 3,4 --- | CP-0,84 |
| f | 2,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Lp, Wz, Gb, Jw, Czm 30l, pods.: czm, jw, bez.c, bez.k, lsz na 90% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 6 DB 4 SO | 30 30 | | 1,1 | 15 15 | 16 16 | I IA | 12 | 81 91 --- | 185 210 395 | 14,2 13,0 --- | TW-2,31 | |
| g | 1,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Kl 55l, Db, Kl, Jw 30l, pods.: czm, bez.c, śl.t, glg, kru, lsz na 40% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 6 DB 3 BRZ 1 BK | 55 55 55 | | 0,9 | 22 23 20 | 22 22 21 | I I I | 12 | 164 80 27 --- | 240 115 40 395 | 7,1 2,3 1,5 --- | TP-1,46 | |
| h | 0,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, szw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Bk, Wz, Md 8l, pods.: czm, kru, bez.c na 10% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 8 DB 2 GB | 8 8 | | 1,0 | | 1 1 | II II | 11 | | | | | CW-0,42 |
| i | 0,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, szw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 8l | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 9 DB 1 GB | 8 8 | | 1,0 | | 1 1 | II II | 11 | | | | | CW-0,63 |
| ~a | | | 0,23 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|-------------|-------------|------------------------|-------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 22A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,51 | | 0,23 | | = 11,74 | | | | | | | | | | | | 1056 | 45,7 | |
| | 11,51 | | 0,23 | | = 11,74 Obr. ew. Broniewo (0003) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,51 | | 0,23 | | = 11,74 Gmina Sadki (042) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,51 | | 0,23 | | = 11,74 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,51 | | 0,23 | | = 11,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| 22B | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Dębowo (0005) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 60l, Lp, Gb, Bk, Jw, Js 40l, podszyt.: czm, jr, kru, bez.c, bez.k, jw na 20% | 80 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 3 DB 2 JS | 60 60 60 | | 0,8 | 28 30 27 | 25 25 24 | I I I | 3 3 3 | 138 90 58 --- | 190 125 80 --- | 3,2 3,3 1,4 --- | TP-1,38 |
| b | 1,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Db, Czir 50l, Lp, Db, Czir 30l, podszyt.: czm, bez.c, bez.k, śl.t, glg, jr na 100% | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW | DB | 100 | | 0,8 | 39 | 31 | I | 22 | 466 | 865 | 11,1 6,0 | BRAK WSK-1,86 |
| c | 1,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.c, Lp 100l, Lp, Jw, Bk, Js 50l, Jw, Lp, Bk 30l, podszyt.: czm, bez.k, bez.c, śl.t, glg na 80%, 1-w cz. C d przez 0,45 ha Db.s,Gb,Jw 5l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Bk 30l. 1 szt. | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW | DB | 100 | | 0,7 | 39 | 30 | I | 22 | 409 | 560 | 7,2 5,3 | PIEL-0,45 |
| d | 0,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp 30l, podszyt.: czm, bez.c, bez.k, śl.t, glg na 10% | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 7 DB 3 BK | 30 30 | | 1,1 | 11 12 | 12 13 | II I | 11 | 59 21 --- | 30 10 --- | 2,8 2,3 --- | TW-0,52 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | 40 | 5,1 9,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 22B f | 0,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Js, Czm 45l, podsz.: czm, bez.c, szk, der.b, lsz na 100% | 80/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 7 OL 2 BK 1 DB | 45 45 45 | | 1,0 | 21 19 24 | 22 20 21 | II I I | 12 | 229 46 25 --- | 155 30 15 --- | 4,0 1,7 0,7 --- | TP-0,68 |
| g | | 0,37 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. podsz.: bez.k, bez.c, lsz, trz, wz na 60% | OL-DB | PRZES | OS | 25 | | | 16 | 12 | | 4 | | 1 | | |
| h | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp, Gb 30l, podsz.: czm, bez.k, bez.c, bk na 40% | 100/100 BK-DB (zg) | DRZEW | 5 BK 3 BRZ 1 OS 1 DB | 30 30 30 30 | szt nat nat szt | 1,0 | 11 13 16 11 | 13 15 16 13 | I I I I | 12 | 30 55 25 15 --- | 20 35 15 10 --- | 4,1 1,6 0,8 0,7 --- | TW-0,64 |
| i | 2,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, śmi.dar, nar.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Gb 135l, Wz 120l, Kl, Gb, Lp, Wz 70l, Gb, Jw, Lp, Wz 50l, Gb, Lp, Wz, Jw 30l, Lp 20l, podsz.: czm, bez.c, lsz, głg, szk, der.b na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,44 ha Db.s,Gb 5l. 1 szt. | 140/140 GB-DB (zg) 20 | KDO DRZEW | 8 DB 1 BK 1 LP | 135 135 135 | | 0,7 | 52 52 47 | 32 32 31 | II II II | 2 2 2 | 338 34 34 --- | 910 90 90 --- | 7,0 1,0 1,0 --- | IVD-50%-2,69 ODN-ZŁOŻ-0,75 PIEL-0,44 |
| j | 2,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Os 30l, podsz.: lp, czm, bez.c, bez.k, szk, der.b na 30%, 1-w cz. S bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,14 ha Db 90l. Lp 120l. 1 szt., Info: Na 40% Lw | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 6 DB 2 JS 2 BK | 30 30 30 | | 1,0 | 11 14 12 | 12 14 13 | II I I | 22 | 48 27 11 --- | 120 65 25 --- | 10,9 4,8 5,8 --- | TW-2,46 |
| | | | | | | | PRZES | DB LP DB | 220 120 90 | | | 99 53 30 | 27 27 23 | | 3 3 3 | 12 20 55 --- | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 22B k | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. nar.spe, trawy, jsk.kos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Lp 60l, Wz, Gb, Lp, Db, Os 40l, podsz.: lsz, czm, bez.c, bez.k, gb, der.b na 80% | 100/100 GB-DB (cz zg) | DRZEW | 3 WZ 3 GB 2 BRZ 1 DB 1 JS | 60 60 60 60 60 | | 0,8 | 28 22 30 30 32 | 24 21 25 25 25 | I II I I I | 22 | 80 64 48 27 27 --- | 110 90 65 40 40 --- | 3,0 2,6 1,1 1,0 0,7 --- | BRAK WSK-1,40 |
| I | 0,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, gls.jas, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz, Db 90l, Lp, Db, Wz, Gb 50l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, glg, śl.t, czm na 90% | 140/140 LP-GB-DB (zg) | DRZEW | 7 DB 2 LP 1 LP | 150 150 90 | | 0,7 | 71 60 38 | 29 24 20 | III IV III | 3 3 3 | 254 57 23 --- | 120 25 10 --- | 0,8 0,3 0,2 --- | BRAK WSK-0,47 |
| | 13,47 13,47 13,47 13,47 13,47 | 0,37 0,37 0,37 0,37 0,37 | | | = 13,84 = 13,84 Obr. ew. Dębowo (0005) = 13,84 Gmina Sadki (042) = 13,84 Powiat nakielski (10) = 13,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 4028 | 85.1 | | |
| 23 a | | 1,83 | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Kraczkki (0007) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | BRZ-OL | PRZES | OL OL KSZ DB WB JW | 110 70 110 110 90 70 | | | 42 28 57 45 74 20 | 23 21 19 24 20 17 | | 3 4 3 3 4 4 | | 40 20 15 12 10 1 --- | 98 | |
| b | 1,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 100 NE, GI. RDBr, pls///gc, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, nar.spe, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Js, Lp, Ksz, Md 65l, Js, Lp, Wb, Czc 35l, Os 25l, podsz.: bez.c, lsz, db, trz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Db 23l. Ol,Js 7l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 1 DB 1 KSZ 1 KL | 110 110 110 90 | szt szt szt nat | 0,9 | 38 47 38 32 | 25 27 22 23 | II II III III | 3 3 4 3 | 233 43 32 27 --- | 280 50 40 30 --- | 3,0 0,6 0,2 0,7 --- | BRAK WSK-1,20 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 335 | 400 | 4,5 3,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|----------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|----------------|----------------|----------------|------------|---|-------------------------|--|--------------------------|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 c | | | 0,09 | | RP: SKŁAD DR | | ZAKRZEW | WB ŚL.T OS | | | | 0,2 | | | | | | | | | |
| d | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 100 SW, Gl. RDBr, pls///gc, P. ziel, R. ncp.spe, plk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Js 100l, Brz, Kl 80l, Ksz, Kl, Lp 50l, podsz.: bez.c, śl.t, der.ś, glg na 80%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db 42l. 1 szt. | 140/140 DB (zg) | DRZEW | DB | 100 | | | 0,8 | 42 | 29 | II | 22 | 377 | 375 | 5,1 5,2 | BRAK WSK-0,99 | |
| f | 1,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 100 SW, Gl. RDBr, pls///gc, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Js, Ksz 100l, Js, Db, Św 70l, Db, Ksz 50l, Js, Jw, Kl 35l, podsz.: bez.c, śl.t, lsz, jw, der.ś na 70% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 5 DB 4 SO 1 MD | 100 100 100 | | | 0,8 | 39 40 42 | 26 27 27 | II I III | 22 | 179 149 30 --- | 290 240 50 --- | 3,9 3,1 0,5 --- | BRAK WSK-1,61 | |
| g | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. odrośl, referenc, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Wb 46l, podsz.: bez.c, lsz, jrz na 20% | 60/80 OL (zg) | DRZEW | LP OL | 15 46 | | | 0,1 0,8 | | 7 24 | | 23 II | 4 | 358 248 | 580 275 | 7,5 4,7 6,9 6,3 | BRAK WSK-1,10 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|--|--|--------------|-----------|----------------------------|----------------------------|--|----------|----------------------------|---|-----------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 h | 8,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lów (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gc, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Bk, Db.c, Gb, Brz 65l, Św, Os, Bk, Oi, Jw, Js 42l, podsz.: śl.t, glg, lsz, kru, bez.c na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,55 ha Db,Js,Ksz 80l. So 65l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,75 ha Db,Db.c,Gb 65l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,80 ha Db,Db.c,Gb 65l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 4 SO 3 DB 1 DB 1 MD 1 BRZ | 42 42 65 42 42 | | 0,7 | 19 16 31 22 18 | 18 17 22 19 18 | IA II II II II | 22 | 62 48 14 14 14 | 515 400 115 115 115 | 18,8 19,7 3,1 4,3 3,4 | TP-8,30 CW-0,80 |
| | | | | | | | PODS PRZES | CIS DB.C DB GB ŚW BK KSZ JS DB.C | 10 80 160 80 80 80 80 80 100 | | 0,1 | | | 22 3 3 4 4 3 3 3 3 | | | | | |
| i | 1,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lów (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gc, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 31l, podsz.: śl.t, glg, gb, js na 30% | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 8 DB 2 BK | 31 31 | | 0,8 | 12 10 | 13 14 | II I | 12 | 52 13 65 | 90 20 110 | 7,7 4,0 11,7 6,8 | TW-1,72 |
| j | 5,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lów (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gc, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Jw, Db.c, Św, Bk 57l, podsz.: bez.c, lsz, kru, śl.t, jrj na 60% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 4 DB 4 SO 1 MD 1 BRZ | 57 57 57 57 | | 0,9 | 26 27 34 27 | 24 24 24 23 | I IA II I | 12 | 131 131 30 30 | 690 690 160 160 | 19,5 16,9 3,7 2,9 | TP-5,25 |
| | | | | | | | PRZES | OL DB ŚW DB.C | 35 100 80 80 | | | 13 36 32 27 | 14 23 24 18 | 4 3 4 4 | | 5 5 2 1 | 43,0 8,2 | | |
| k | | 0,91 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. referenc, D. podsz.: lsz, ol na 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 l | 2,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gc, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Św 46l, Św, Db.c, Brz 38l, podsz.: śl.t, glg, lsz, bez.c, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db,Gb 80l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Ol,Js 90l. 1 szt. | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW 5 DB 3 MD 1 SO 1 BK | | 38 38 38 38 | | 0,7 | 17 23 19 12 | 17 21 19 14 | I I IA I | 12 | 77 52 17 13 --- | 190 130 40 30 --- | 9,5 5,3 1,8 2,7 --- | TP-2,47 |
| m | 1,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 29l, Św 21l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Ol 40l. 1 szt. | 80/80 OL (zg) | DRZEW OL PRZES OL JS | | 21 40 90 | | 0,9 | 9 19 42 | 12 19 28 | III I 3 | 12 | 100 10 --- | 125 10 --- | 8,3 6,6 | TW-1,26 |
| n | 0,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gc, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 39l, podsz.: kru, jrz, bez.c, św na 40% | 140/140 DB (zg) | DRZEW 9 DB 1 BRZ PRZES BRZ SO | | 39 39 80 80 | | 0,7 | 16 21 | 16 18 | II I | 12 | 86 13 --- | 75 10 --- | 4,1 0,4 --- | TP-0,86 |
| o | 1,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gc, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 85l, Brz 50l, Św, Db 45l, podsz.: kru, bez.c, śl.t, lsz, św na 50% | 100/100 SO-DB (cz zg) 20 | DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB | | 85 85 85 | | 0,8 | 35 38 37 | 27 27 25 | I I II | 3 3 3 | 242 54 27 --- | 305 70 35 --- | 4,9 0,5 0,6 --- | IIIA-40%-1,27 ODN-ZŁOZ-0,51 |
| -a | | | 0,30 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,15 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,03 26,03 26,03 26,03 | 2,74 2,74 2,74 2,74 | 0,54 0,54 0,54 0,54 | | = 29,31 = 29,31 Obr. ew. Kraczkki (0007) = 29,31 Gmina Sadki (042) = 29,31 Powiat nakielski (10) = 29,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 5986 | 166.1 | | |
| 24 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Mrozowo (0010) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg, SP. w cz. S 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Bk, Js, Lp, Gb, Św 80l, Js 40l, podsz.: śl.t, bez.c, głg, lp, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. E remiza 0,20 ha 1 szt. 3-d luka 0,45 ha Ol 6l. 3 szt. | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW | 9 DB 1 SO | 80 80 | | 0,7 | 37 35 | 26 26 | II I | 22 | 243 36 --- | 1635 240 --- | 31,9 4,2 --- | TP-6,73 CW-0,45 CP-0,40 |
| b | 0,72 | | | | Obr. ew. Kraczkki (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 100 S, GI. Dbr, pg//gc, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, czs.nie, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, So, Brz, Ol 80l, podsz.: śl.t, głg, bez.c na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 55l. 1 szt. | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW | DB | 80 | | 0,8 | 35 | 25 | II | 12 | 306 | 220 | 4,3 6,0 | BRAK WSK-0,72 |
| c | 1,82 | | | | Obr. ew. Mrozowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. śmf.pog, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Św, Db.c 55l, Kl 30l, podsz.: śl.t, głg, lsz, bk, św na 60% | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW | 9 DB 1 BRZ | 55 55 | | 0,9 | 24 27 | 23 24 | I I | 22 | 262 30 --- | 475 55 --- | 14,2 1,1 --- | TP-1,82 PIEL-0,20 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 292 | 530 | 15,3 8,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------|--------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gc, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Brz, Db.c, Md, Lp 110l, Db 60l, podsz.: śl.t, glg, bez.c na 70% | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW | 8 DB 2 SO | 110 110 | | 1,0 | 45 40 | 28 28 | II I | 22 | 389 97 --- | 500 125 --- | 5,8 1,4 --- | BRAK WSK-1,28 |
| f | | 1,29 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. trawy, D. podsz.: śl.t na 30% | DB | | | | | | | | | | | | | |
| g | 2,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gc, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 150l, Św, Brz, So, Gb, Db 90l, podsz.: śl.t, bez.c, kru na 60% | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW | DB | 150 | | 0,9 | 52 | 29 | III | 2 | 454 | 1130 | 7,4 3,0 | BRAK WSK-2,49 |
| h | 4,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Jw, Js 77l, podsz.: śl.t, glg, db na 50%, 1-w cz. NW kępą 0,10 ha Db 30l. 1 szt. 2-w cz. NW kępą 0,10 ha Db 140l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 77 77 | | 0,7 | 34 33 | 27 27 | IA I | 3 3 | 207 108 --- | 1000 525 --- | 17,0 5,3 --- | TP-4,84 CP-1,49 |
| i | 1,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 70l, podsz.: śl.t, glg, db na 30%, 1-w cz. SE kępą 0,06 ha Brz 70l. 1 szt. | 80/80 BK-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW PODR | BRZ 6 BK 4 DB | 70 17 17 | | 0,7 0,7 | 35 6 | 27 5 | I 12 | 3 | 251 | 335 | 4,1 3,1 | IIBU-90%-1,33 ODN-ZŁOZ-0,35 CP-0,98 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------|----------------------|----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 j | 1,37 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 85l, podsz.: śl.t, głg, bez.c, db na 100% | 100/100 SO-DB (zg) 20 | DRZEW | SO | 85 | | 0,7 | 37 | 27 | I | 3 | 305 | 420 | 6,7 4,9 | IIIA-40%-1,37 ODN-ZŁOŻ-0,55 |
| k | 4,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. BRK, pg//gc, SP. w cz. S 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Gb, Brz, Św, Ol, Db 70l, podsz.: bez.c, śl.t, głg, db, js na 50%, Info: Na 30% Lśw | 140/140 DB (zg) | DRZEW | 9 DB 1 SO | 110 110 | | 1,0 | 45 44 | 29 29 | II I | 12 | 444 43 --- | 2190 210 --- | 25,3 2,4 --- | TP-4,93 |
| l | 2,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 40l, Brz, Md, Jw 29l, Bk 14l, podsz.: śl.t, głg, brz, os, bez.c na 40% | 140/140 DB (zg) | DRZEW | 6 DB 1 DB 1 OL 1 JS 1 DB | 29 40 40 40 14 | | 0,9 | 11 20 18 20 | 12 19 19 20 | II I II I | 22 | 35 20 25 20 | 90 50 65 50 | 8,9 2,3 1,9 1,9 | TW-2,28 CP-0,25 |
| m | 3,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Js 77l, Db 30l, podsz.: śl.t, głg, bez.c, db, czm na 50% | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 77 77 | | 0,7 | 36 32 | 27 27 | IA I | 3 3 | 315 27 --- | 1175 100 --- | 20,0 1,0 --- | CW-1,64 |
| n | 0,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gc, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 30% grzyby, C. referenc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Brz 80l, podsz.: głg, śl.t, czm na 70% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 7 DB 3 SO | 140 140 | | 0,5 | 49 44 | 26 28 | III II | 3 3 | 173 76 --- | 55 25 --- | 0,4 0,2 --- | BRAK WSK-0,32 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 249 | 80 | 0,6 1,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--|----------------------------|-------------------------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 ~a | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,09 0,72 31,37 32,09 32,09 32,09 | 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 | 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 | | = 33,47 = 0,72 Obr. ew. Kraczkki (0007) = 32,75 Obr. ew. Mrozowo (0010) = 33,47 Gmina Sadki (042) = 33,47 Powiat nakielski (10) = 33,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 10670 | 168 | |
| 25 a | 2,68 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Mrozowo (0010) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, P. zad, R. ncp.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, OI 110l, Gb 85l, Św, Db 55l, podsz.: śl.t, lsz, glg, św, kru na 60%, 1-od gnia 0,57 ha Db.s 5l. 2 szt. | 80/80 BK-DB (cz zg) 20 | KO DRZEW | 3 BRZ 3 SO 2 DB 1 OL 1 BRZ | 85 85 85 85 55 | nat szt szt szt,nat nat | 0,6 | 35 42 33 32 25 | 27 28 25 25 22 | I I II II I | 3 3 3 3 4 | 68 72 48 29 19 --- | 180 195 130 80 50 --- | 1,4 3,1 2,3 0,9 1,0 --- | IIIB-20%-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68 CW-2,68 8,7 3,2 |
| b | 5,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Gb 46l, Bk, Św, So, Gb, Js 34l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db 80l. 1 szt. | 140/140 DB (zg) | DRZEW | 9 DB 1 BRZ | 34 34 | | 0,8 | 16 14 | 17 16 | I I | 22 | 120 13 --- | 650 70 --- | 39,2 2,8 --- | TW-5,43 42,0 7,7 40 10 --- |
| | | | | | | | PRZES | DB BRZ | 80 90 | | | 33 44 | 22 25 | 4 3 | 40 10 --- | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| c | 8,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gc, porol, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Św, Jw, Ol, Js 67l, Db 55l, Św, Gb 40l, podsz.: śl.t, bez.c, lsz, gfg, kru, gb na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha Ol 35l. 1 szt., OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.) | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW PODRII PODS | 6 SO 2 MD 1 BRZ 1 GB | 67 67 67 67 | | 0,8 | 33 34 30 17 | 26 29 25 18 | IA I I III | 13 | 204 65 32 23 --- | 1830 585 285 205 --- | 37,0 10,6 3,9 6,2 --- | TP-8,98 PIEL-2,00 CP-1,21 |
| d | 0,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gc, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 70l, podsz.: śl.t, lsz, gfg, kru, bez.c na 70% | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW | DB | 70 | | 0,8 | 33 | 25 | I | 22 | 333 | 85 | 1,8 7,2 | TP-0,25 |
| f | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gc, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Db 70l, Db, Jw 40l, podsz.: śl.t, gfg, lsz, db na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,17 ha Db 17l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,17 ha Db 17l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO 5 DB 5 BK | 100 17 17 | | 0,6 0,6 | 42 4 3 | 28 4 3 | I 12 | 3 | 261 | 480 | 6,1 3,3 | IIIBU-90%-1,83 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-1,01 |
| g | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 100 S, GI. Dbr, pg//gc, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 200l, So 140l, podsz.: śl.t, gfg, kru na 20% | 140/140 BK-DB (cz zg) | DRZEW PODRII | DB 4 DG 3 DB 2 ŚW 1 BK | 140 14 14 14 14 | | 0,7 0,6 | 49 5 3 3 4 | 28 5 3 3 4 | III 22 | 2 | 325 | 355 | 2,7 2,5 | CP-0,67 |
| h | | | | 0,98 | RP. E-LS (Ls) | | ZADRZEW ZAKRZEW | JS BK | 40 14 | | | 20 | 19 6 | 4 | | 50 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---|---------------------|------------|------------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg///gc, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św 67l, podsz.: śl.t, kru, glg, db na 80% | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 67 | | 0,7 | 34 | 27 | IA | 23 | 333 | 575 | 11,6 6,7 | TP-1,73 |
| j | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 100 N, GI. Dbr, pg///gc, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 60l, podsz.: glg, śl.t, lsz, czm na 60% | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 DB 1 SO | 140 140 | | 0,8 | 50 46 | 27 27 | III II | 3 3 | 335 32 --- | 250 25 --- | 1,9 0,2 --- | BRAK WSK-0,74 |
| k | 2,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg///gc, porol, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św 57l, podsz.: śl.t, glg, bez.c na 30% | 80/80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 BRZ 2 SO | 57 57 | nat szt | 0,7 | 23 26 | 22 22 | I I | 4 4 | 181 50 --- | 480 130 --- | 8,8 3,5 --- | TP-2,65 CP-1,60 |
| l | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg///gc, P. zad, R. nar.spe, czs.nie, kuk.spe, U. 20% grzyby, C. referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Ol 100l, Db 60l, Kl, Jw 40l, podsz.: śl.t, glg, bez.c na 70%, 1-w cz. NW remiza 0,15 ha 1 szt. | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 9 DB 1 BRZ | 130 100 | | 1,0 | 45 39 | 28 27 | III I | 3 3 | 411 43 --- | 450 45 --- | 4,2 0,3 --- | BRAK WSK-1,10 |
| m | | | | 0,38 | RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls) | | ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. C) | OL WB | 70 | | | | 35 | 24 | | 3 | | 20 | |
| -a | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,33 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|----------------------|---------------------|-------|----------------------|----------------------|---------------------|-----------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 25 -c | | | 0,01 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,48 26,48 26,48 26,48 26,48 | | 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 | 1,36 1,36 1,36 1,36 1,36 | = 28,27 = 28,27 Obr. ew. Mrozowo (0010) = 28,27 Gmina Sadki (042) = 28,27 Powiat nakielski (10) = 28,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 7185 (70) | 149.5 | |
| 26 a | 2,47 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Mrozowo (0010) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gc, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Dg 85l, Bk, Db.c 50l, Bk 40l, podsz.: lsz, śl.t, glg, bez.c na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,47 ha So,Db,Bk,Św 33l. 1 szt., Info: w cz. E 20% Lw | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW 5 DB 2 BRZ 2 MD 1 OL | 50 50 50 85 | | 0,8 | 22 23 28 31 | 20 22 23 25 | I I I II | 12 | 124 48 48 29 --- | 305 120 120 70 --- | 10,4 2,7 3,3 0,8 --- | TP-2,47 | |
| b | 2,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Js 47l, podsz.: lsz, śl.t, glg, kru na 60%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt., Info: w cz. NE i SW 20% Lśw | 80/80 OL (zg) | DRZEW 8 OL 2 BRZ | 47 47 | | 0,8 | 26 19 | 23 19 | I II | 22 | 257 57 --- | 695 155 --- | 16,0 3,8 --- | TP-2,70 | |
| c | 4,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, czs.nie, kuk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Gb, Ol, Md, Jw, Bk 55l, Św 45l, podsz.: lsz, śl.t, bez.c, kru, jw na 70%, Info: w cz. NW 20% Lw | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW 4 SO 2 DB 2 DB 2 BRZ | 55 75 55 55 | | 0,9 | 24 28 23 24 | 22 24 22 21 | IA II I II | 22 | 146 70 50 50 --- | 710 340 245 245 --- | 18,3 7,3 7,2 4,6 --- | TP-4,87 CW-0,29 | |
| | | | | | | | PODS 6 DB.S 2 JW 2 WZ | 7 7 7 | | 0,1 | | | | 12 | 316 1540 | 1540 --- | 37,4 7,7 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---|---------------------|--------------------------------|-------|--------------|---------------------------|--|--|--------------------------------|--|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 26 d | 5,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Jw, Js, Brz, Św, Db.c 92l, Jw, Db, Św, Kl 50l, podsz.: lsz, jw, db, kru, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Brz,So 38l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,30 ha Db.s,Bk 16l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,12 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-od gnia 2,37 ha Db.b,Bk 3l. 6 szt. | 100/100 BK-DB (cz zg) 20 | KO DRZEW SO PODR 5 DB.S 3 DB 7 2 BK 16 PODS 8 DB.S 2 BK 3 | | | | | 0,6 0,1 0,4 | 42 4 1 4 | 30 IA 3 | 3 11 11 | 300 234 81 --- 315 | 1670 680 235 --- 915 | 22,5 4,0 12,0 2,5 --- 14,5 5,0 | IIIB-30%-5,56 ODN-ZŁOŻ-1,93 PIEL-2,37 CW-0,12 CP-0,30 |
| f | 2,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk 75l, Bk, Św, Db, Jw 55l, Db, Jw 40l, podsz.: śl.t, lsz, bez.c, glg, kru na 70% | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW 7 SO 3 BRZ PODRII BK | | 75 75 16 | | | 0,7 0,2 | 36 33 5 | 28 26 I 3 | 3 3 12 | 234 81 --- 315 | 680 235 --- 915 | 12,0 2,5 --- 14,5 5,0 | TP-2,91 CP-0,60 |
| g | 2,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw () z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 75l, Bk, Św, Jw 55l, Db, Jw 40l, podsz.: śl.t, lsz, bez.c, glg, kru na 60% | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 4 SO 2 BRZ 75 2 DB 55 1 DB 75 1 BK 75 | | 75 75 75 75 75 | | | 0,6 | 36 34 18 17 25 22 24 | 28 26 I 3 III 4 II 4 II 4 | 3 3 4 4 4 4 | 81 41 36 75 23 45 18 --- 199 | 165 85 75 45 35 --- 405 | 2,9 0,9 2,9 1,0 0,9 --- 8,6 4,3 | TP-2,02 |
| h | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 100 S, GI. Dbr, pg//gc, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, So, Kl 140l, Db, Brz, Kl, Jw 70l, podsz.: glg, lsz, śl.t, bez.c na 70% | 140/140 BK-DB (cz zg) | DRZEW DB | | 140 | | | 0,9 | 47 | 28 III | 2 | 433 | 470 | 3,7 3,4 | BRAK WSK-1,09 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|--------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 i | 1,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Os, Ol, Jw 48l, podsz.: śl.t, głg, db, os na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz,Db,Ol 70l. 1 szt. | 100/100 DB (niezg) | DRZEW | 5 MD 4 BRZ 1 JS | 48 48 48 | szt nat nat | 0,8 | 23 23 21 | 23 19 19 | I II II | 23 | 105 76 19 --- | 115 85 20 --- | 3,4 2,0 0,9 --- | TP-1,11 |
| j | | 0,52 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, C. referenc, D. podsz.: śl.t, głg na 80% | BK-DB | | | | | | | | | | | | | |
| k | 1,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, So, Św, Md 75l, podsz.: lsz, głg, śl.t, bez.c, jw na 80% | 140/140 DB (zg) | DRZEW | 8 DB 1 BRZ 1 OS | 75 75 75 | | 0,7 | 33 37 36 | 27 28 28 | I I I | 22 | 252 36 36 --- | 475 70 70 --- | 9,3 0,7 0,7 --- | TP-1,89 |
| l | | 0,70 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: brz na 30% | SO-DB | | | | | | | | | | | | | |
| m | | 0,34 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: wb na 20% | BRZ-OL | PRZES | OL | 65 | | | 29 | 23 | | 4 | | 20 | | |
| n | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 90l, Db, Św 60l, Db 40l, podsz.: lsz, śl.t, głg, bez.c na 90% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB | 90 90 | | 0,8 | 36 28 | 28 24 | I II | 3 4 | 323 27 --- | 305 25 --- | 4,5 0,4 --- | BRAK WSK-0,94 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 350 | 330 | 4,9 5,2 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 o p ~a ~b ~c | 0,79 | | | 0,53 | <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, kuk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podsz.: śl.t, bez.c, db, głg na 70%</p> <p>RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N)</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: L ENERG</p> | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW 6 SO 3 DB 1 ŚW | 54 54 54 | | | 0,9 | 24 21 23 | 22 20 21 | IA II I | 23 | 216 70 30 --- | 170 55 25 --- | 4,5 1,9 1,0 --- | TP-0,79 |
| | 26,35 26,35 26,35 26,35 | 1,56 1,56 1,56 1,56 | 0,68 0,68 0,68 0,68 | 0,53 0,53 0,53 0,53 | = 29,12 = 29,12 Obr. ew. Mrozowo (0010) = 29,12 Gmina Sadki (042) = 29,12 Powiat nakielski (10) = 29,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 7903 (25) | 153 | | |
| 26A a | 3,51 | | | | <p>Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Mrozowo (0010) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, pg//gc, P. zad, R. kuk.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 80l, Db 60l, podsz.: głg, śl.t, der.b, bez.c na 80%, Info: W cz.SW na 40% Lw</p> | 140/140 DB (zg) | DRZEW 7 DB 3 DB | 100 80 | | | 0,8 | 37 27 | 25 22 | III III | 22 | 209 70 --- | 735 245 --- | 11,5 5,6 --- | BRAK WSK-3,51 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 26A b | 0,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, gl, porol, P. zad, R. kuk.spe, czk.pos, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ol 22l, podsz.: glg, śl.t, brz, os na 30%, Info: W cz.SW na 30% Lśw | 140/140 OL-DB (zg) | DRZEW | 7 DB 3 BK | 22 22 | | 0,9 | 7 | 8 8 | II II | 12 | 15 | 10 | 2,4 --- 2,4 3,9 | TW-0,61 |
| c | 1,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gw, gl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. odrośl, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 60l, podsz.: glg, der.b, bez.c, śl.t na 70%, 1-w cz. N bagny 0,18 ha 1 szt., Info: W cz.SW na 40% Lśw. | 60/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 6 OL 3 OL 1 DB | 80 60 80 | | 0,4 | 35 26 36 | 26 22 24 | II II II | 3 4 3 | 99 45 18 --- 162 | 175 80 30 --- 285 | 2,2 1,4 0,6 --- 4,2 2,4 | BRAK WSK-1,78 |
| d | 5,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gc, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 13l, podsz.: glg, śl.t, bez.c na 20%, Info: Na 40% Lśw | 140/140 OL-DB (zg) | DRZEW | 6 DB 3 BK 1 MD | 22 22 22 | | 0,9 | 7 9 15 | 8 10 11 | II II II | 13 | 15 5 5 --- 25 | 80 25 25 --- 130 | 20,7 3,2 --- 23,9 4,6 | TW-5,22 |
| f | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 100 E, GI. Dbr, pg//gc, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: śl.t, glg, bez.c na 80% | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW | DB | 80 | | 0,7 | 38 | 23 | II | 22 | 279 | 255 | 5,0 5,4 | BRAK WSK-0,92 |
| g | 0,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gc, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: śl.t, glg na 30% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | BK | 22 | | 0,8 | | 10 | II | 22 | | | | TW-0,68 |
| ~a | | | 0,07 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,36 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|--|--|-----------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|------------------|--------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 26A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,72 12,72 12,72 12,72 12,72 | | 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 | | = 13,15 = 13,15 Obr. ew. Mrozowo (0010) = 13,15 Gmina Sadki (042) = 13,15 Powiat nakielski (10) = 13,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 1660 | 52,6 | |
| 27 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Kraczkki (0007) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) z1, T. niz fal, GI. Mt, pti//pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, prz.c, kru na 40%, Info: w cz. E naruszenie granicy | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW OL | 32 | | 0,5 | 17 | 18 | II | 22 | 120 | 105 | 4,2 4,8 | BRAK WSK-0,87 | |
| b | | | | 3,90 | RP. PS (Ls) PS (Ps V), SP. w cz. S 6510(c), w cz. S 6430(c), Info: Ps-V; Siedl.przyrod.: 6510 - 3,00 ha; 6430- 0,62 ha | | ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) | OL OL WB | 75 55 | | | 31 23 | 22 18 | | 4 4 | 30 12 --- | 42 | | |
| c | 4,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 73l, Db 60l, Db 40l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, db, jr, św, kl, gb na 60% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 OL | 73 73 | | 0,7 | 34 30 | 27 24 | IA II | 3 3 | 306 36 --- | 1465 170 --- | 26,6 2,2 --- | TP-4,78 CW-1,63 | |
| | | | | | | | PODS | 5 BK 2 DB.B 1 GB 1 LP 1 JW | 5 5 5 5 5 | | 0,3 | | | 22 | | 342 1635 | 28,8 6,0 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------|----------------------|----------------------|------------------------|------------------|------------------------------|-------------------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 d | 8,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, śml.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Św, Md, Js, Jw 65l, Db 45l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, bk, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db 35l. 1 szt., Info: W cz.W 30% Lśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 4 DB | 65 65 | | 0,7 | 31 29 | 26 23 | IA II | 22 | 167 111 --- | 1490 990 --- | 31,2 26,0 --- | TP-8,91 CP-2,38 | |
| f | 1,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Js 95l, Jkl, Js 75l, podsz.: brz, bez.c, jrz, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 95l. 1 szt. 2-od gnia 0,56 ha Db.s 10l. 2 szt. | 100/100 SO-DB (zg) 20 | KO DRZEW 7 SO 3 DB | 95 75 | 0,5 | 42 25 | 26 19 | I III | 3 4 | 126 48 --- | 230 85 --- | 3,2 2,2 --- | IIIB-30%-1,82 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,56 | | |
| g | 0,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, porol, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ol, Js 54l, podsz.: bez.c, lsz, prz.c, kru na 60% | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW 8 ŚW 2 SO | 54 54 | 0,8 | 24 26 | 23 25 | I IA | 4 4 | 322 60 --- | 150 30 --- | 6,2 0,7 --- | TP-0,47 | | |
| h | 3,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Bk 55l, podsz.: jrz, bez.c, lsz, kru, śl.t na 40% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW 7 DB 3 SO | 55 55 | 0,9 | 27 31 | 23 26 | I IA | 22 | 222 91 --- | 720 295 --- | 21,5 7,6 --- | TP-3,25 | | |
| i | 1,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 100 N, GI. Dbr, plm, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 110l, Wz, Wiś 80l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, gb na 40% | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 5 SO 3 DB 1 OL 1 GB | 110 80 90 80 | szt nat nat nat | 0,9 | 44 32 33 22 | 26 21 24 18 | II III II III | 3 3 3 4 | 173 97 32 22 --- | 305 170 55 40 --- | 3,3 3,9 0,6 0,9 --- | BRAK WSK-1,77 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--|----------------------|------|-------|----------------|------------------|--------------|-------------|------------------------|------------------------|---------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 27 j | 0,27 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) z1, T. niz fal, GI. Młw, pl///pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, referenc, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: bez.c na 20% | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW OL | | 35 | | 0,5 | 19 | 19 | II | 22 | 129 | 35 | 1,3 4,8 | BRAK WSK-0,27 |
| k | | | | 1,44 | RP. PS (Ps V), SP. w cz. S 6430(c) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL | 75 | | | 28 | 21 | | 4 | | 15 | | |
| l | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Ak 49l, podszt.: bez.c, glg, jrz, śl.t, ak na 40% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW 9 DB 1 MD | 49 49 | | 0,8 | 19 23 | 18 20 | II II | 12 | 143 19 --- | 125 15 --- | 4,9 0,5 --- | TP-0,87 | |
| m | 3,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. szad, R. mal.włś, śml.pog, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 100l, Ol 75l, Db 55l, podszt.: bez.c, jrz, lsz, śl.t, glg na 50%, Info: W cz.S na 10% Lw | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ | 75 75 75 | | 0,6 | 32 28 34 | 26 23 27 | I II I | 3 4 3 | 198 27 27 --- | 620 85 85 --- | 11,6 1,8 0,9 --- | TP-3,14 CP-0,60 | |
| n | 3,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Bk 59l, podszt.: bez.c, jrz, lsz, śl.t na 50% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW 8 DB 2 BRZ | 59 59 | | 0,7 | 27 27 | 24 25 | I I | 22 | 211 40 --- | 790 150 --- | 21,4 2,6 --- | TP-3,74 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 252 790 | 14,3 4,6 | | |
| | | | | | | | PODR 4 DB.S 3 GB 2 BK 1 LP | 10 10 10 10 | | 0,2 | | 2 2 3 2 | | 12 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 251 940 | 24,0 6,4 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 27 o | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz 55l, podsz.: jrz, bez.c, śl.t na 40% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB | 55 55 | | 0,8 | 27 21 | 24 19 | IA II | 22 | 252 50 --- | 430 85 --- | 11,1 2,8 --- | TP-1,71 |
| p | 2,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, porol, P. szad, R. mal.wś, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Bk, Md 38l, podsz.: bez.c, brz, jrz na 50% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 4 DB.B 2 GB 2 BK 2 LP SO | 38 10 10 10 10 130 | | 0,8 0,2 | 17 2 2 2 2 | 17 1 2 2 | IA 22 | 22 22 | 224 2 | 670 | 28,3 9,5 | TP-2,99 CP-0,50 |
| r | 1,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Brz, Js, Db 75l, podsz.: bez.c, śl.t, głg na 40%, 1-w cz. SW luka 0,25 ha 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 OL | 75 75 | | 0,7 | 34 33 | 26 24 | I II | 3 3 | 243 54 --- | 365 80 --- | 6,8 1,0 --- | BRAK WSK-1,50 |
| s | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. Mt, pli//pls, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz, bez.c na 20% | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 JS | 33 50 | | 0,6 | 16 18 | 17 18 | II II | 12 | 129 13 --- | 110 10 --- | 4,3 0,4 --- | BRAK WSK-0,87 |
| t | 4,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gc, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 75l, Kl, Js, Db 60l, Db 40l, podsz.: bez.c, śl.t, jrz, db, głg na 80% | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW PODR | SO 3 GB 2 BK 2 DB.S 2 KL 1 LP | 75 10 10 10 10 10 | | 0,8 0,2 | 34 1 2 2 4 1 | 27 1 2 2 4 1 | IA 22 | 3 | 387 | 1825 | 32,0 6,8 | TP-4,71 CP-0,80 |
| | 41,67 41,67 41,67 41,67 41,67 | | | 5,34 5,34 5,34 5,34 5,34 | = 47,01 = 47,01 Obr. ew. Kraczkki (0007) = 47,01 Gmina Sadki (042) = 47,01 Powiat nakielski (10) = 47,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 11814 (57) | 272 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|----------------|-------|--------------|---------------|---------------|----------------|--------|-----------------------|-----------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 27A | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat pilski (19) Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) Obr. ew. Bielawy (0016) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | 1,18 | | | RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe | DB | | | | | | | | | | | | | |
| b | 0,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gc, porol, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 70l, podsz.: głą, śl.t, bez.c na 50% | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW | DB | 70 | | 0,8 | 28 | 23 | II | 22 | 250 | 160 | 3,7 5,9 | TP-0,63 |
| c | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: głą, śl.t, db na 40% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 6 DB 2 MD 2 SO | 25 25 25 | | 0,8 | 8 13 14 | 9 12 13 | II II IA | 22 | 20 20 25 --- | 15 15 20 --- | 2,3 1,4 1,7 --- | TW-0,75 |
| d | 6,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gc, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 29l, podsz.: głą, śl.t na 20% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 9 DB 1 SO | 29 29 | | 1,0 | 11 12 | 13 14 | I IA | 12 | 110 15 --- | 760 105 --- | 62,0 6,8 --- | TW-6,93 |
| f | 1,35 | | | | Obr. ew. Gleżno (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Js 100l, Brz, Db, Jw 85l, Ol 60l, Jw, Ak, Js 40l, podsz.: bez.c, śl.t, śng.b, czm, ak na 80% | 100/100 DB-SO (zg) 20 | DRZEW | 8 SO 2 AK | 85 85 | | 0,7 | 39 29 | 25 23 | I II | 3 3 | 233 54 --- | 315 75 --- | 5,0 0,5 --- | IIIA-30%-1,35 ODN-ZŁOŻ-0,41 |
| g | 0,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Ak, Bk 24l, podsz.: śl.t, ak, śng.b na 50% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 DB | 24 24 | | 0,9 | 11 8 | 12 8 | IA II | 12 | 75 15 --- | 40 10 --- | 4,1 1,5 --- | TW-0,56 |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 27A h -a | 2,25 | | | | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | 140/140 DB (zg) | DRZEW | DB | 100 | | | 0,8 | 41 | 26 | II | 12 | 377 | 850 | 11,6 5,2 | TP-2,25 |
| | 12,47 4,16 8,31 12,47 12,47 12,47 | 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 | 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 | | = 13,68 = 4,16 Obr. ew. Gleźno (0007) = 9,52 Obr. ew. Bielawy (0016) = 13,68 Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) = 13,68 Powiat pilski (19) = 13,68 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 2365 | 100,6 | | | |
| 28 a b | 2,21 1,89 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Kraczkki (0007) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | 100/100 SO-DB (cz zg) 20 | KO DRZEW PODR | SO 3 DB.B 3 JW 2 DB 1 GB 1 LP | 80 10 10 18 10 10 | | | 0,7 0,4 | 36 2 2 6 1 1 | 26 I 3 | 12 | 280 | 620 | 10,7 4,8 | IIIB-30%-2,21 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-0,81 | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Bk 80l, Db 60l, Js 20l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t, kru, bk na 70%, 1-w cz. SW od gnia 0,02 ha Db 18l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,11 ha Db 18l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,08 ha Db 18l. 1 szt. | 140/80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 OL 4 DB 1 ŚW | 21 21 21 | | | 0,8 | 9 7 | 13 7 7 | II II I | 22 | 45 5 --- | 85 10 --- | 5,6 0,8 3,5 --- | BRAK WSK-1,89 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 21l, podsz.: bez.c, ol, lsz na 20%, Info: W cz.S na 40% OJ, w cz.S na 10% Lśw. | | PRZES | DB ŚW | 120 90 | | | | 43 36 | 23 27 | 3 3 | | 15 3 --- | 5,2 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|----------------|-------|--------------|----------------|----------------|---------------|--------|-------------------------------|-------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | 0,88 | RP. PS (Ps V), SP. w cz. S 6430(c) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL OL | 65 80 | | | 29 38 | 21 23 | | 4 3 | | 40 20 --- 60 | | |
| d | 4,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Db, Brz 75l, Tp, Db, Św 55l, Db 40l, Brz 30l, podsz.: śl.t, bez.c, jrz, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Ol 55l. 2-d luka 0,20 ha Db.s 10l., Info: W cz.W 30% LMśw | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW PODRII | SO DB | 75 10 | | 0,6 0,1 | 30 1 | 26 1 | I 22 | 3 | 252 | 1045 | 19,5 4,7 | CP-0,20 |
| f | | | | 1,57 | RP. PS (Ps V), SP. w cz. S 6510(c), w cz. S 6430(c) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL OL | 65 30 | | | 28 15 | 20 15 | | 4 4 | | 8 5 --- 13 | | |
| g | | | | 1,40 | RP. PS (Ps V), SP. w cz. S 6430(c) | | | | | | | | | | | | | | |
| h | 0,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz fal, GI. Młw, plł, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, chm.zwy, U. 20% grzyby, C. referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bez.c na 50% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 80 | | 0,5 | 39 | 22 | III | 4 | 207 | 15 | 0,2 2,9 | BRAK WSK-0,07 |
| i | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 100 E, GI. Dbr, pg//gc, P. zad, R. śmł.pog, trawy, mal.włś, U. 20% grzyby, C. referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, Kl, Db 55l, Os 40l, podsz.: bez.c, śl.t, Isz, kru na 80% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 7 DB 2 SO 1 OL | 80 80 80 | | 0,8 | 33 39 32 | 24 27 24 | II I II | 22 | 216 72 27 --- 315 | 285 95 35 --- 415 | 5,6 1,6 0,4 --- 7,6 5,8 | BRAK WSK-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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 j | 1,29 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRw, ps//gc, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Brz 80l, Św, Db 55l, podsz.: bez.c, śl.t, lsz, db, gb na 80% | 100/100 DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 4 OL 1 MD | 55 80 55 | | 0,6 | 29 29 29 | 23 23 25 | IA III I | 23 | 121 91 30 --- | 155 115 40 --- | 4,0 1,5 0,9 --- | BRAK WSK-1,29 |
| k l | 1,09 | | | 0,56 | RP. PS (Ps V), SP. w cz. S 6430(c) | 80/80 DB-WZ-JS (niezg) | DRZEW | OL | 70 | | 0,7 | 31 24 | 24 II | II 3 | 333 | 365 | 4,9 4,5 | BRAK WSK-1,09 | |
| m | 1,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Db, Gb 70l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t, głg na 40% | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW | DB | 120 | | 1,0 | 41 28 | II 2 | 2 | 530 | 980 | 9,6 5,2 | BRAK WSK-1,85 | |
| n | | | 0,05 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| -a | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,30 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,86 13,86 13,86 13,86 13,86 | | 0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 | 4,41 4,41 4,41 4,41 4,41 | = 18,69 = 18,69 Obr. ew. Kraczkki (0007) = 18,69 Gmina Sadki (042) = 18,69 Powiat nakielski (10) = 18,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 3863 (73) | 68.8 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 28A | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat pilski (19) Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) Obr. ew. Bagdad (0002) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,57 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Js 85l, Db, Js 65l, Db 50l, Brz, Bk 40l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, lsz, db na 70% | 100/100 SO-DB (zg) 30 | DRZEW SO PODRII | SO 4 DB.S 2 LP 2 GB 2 JW | 85 9 9 9 9 | | 0,8 0,1 | 36 26 | 1 2 1 4 | I 22 | 3 | 341 | 1560 | 24,9 5,4 | IIIB-40%-4,57 ODN-ZŁOŻ-1,89 CP-0,40 |
| b | 1,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gc, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 5l, podsz.: glg, db, gb, bez.c na 20% | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 6 DB 3 BK 1 BK | 15 15 5 | | 1,0 | 4 5 | II II II | 11 | | | | 0,8 --- 0,8 0,7 | PIEL-0,12 CP-0,96 |
| c | 1,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, kuk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 36l, podsz.: czm, śl.t, glg, jrz, brz na 40% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB 1 ŚW | 36 36 36 | | 0,8 | 15 13 13 | 16 14 15 | IA II I | 12 | 95 43 13 --- | 160 75 20 --- | 7,3 4,6 1,8 --- | TW-1,69 |
| d | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BR, pg//gc, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 24l, Brz 20l, podsz.: bez.c, glg, śl.t na 10% | 100/100 BK-DB (zg) | DRZEW | 7 BK 3 DB | 24 24 | | 0,9 | 8 8 | 9 8 | I II | 11 | 10 10 --- | 10 10 --- | 4,3 2,0 --- | TW-1,10 |
| f | 2,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BR, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 66l, Brz, Db 40l, podsz.: śl.t, glg, db, czm, bez.c na 50% | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW PODRII | SO 6 BK 2 LP 2 GB | 66 13 13 13 | | 0,8 0,4 | 36 25 | 25 4 4 3 | IA 22 | 23 | 370 | 930 | 19,1 7,6 | TP-2,51 CP-0,94 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|-----------------------------|---------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 28A g | 16,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 28l, podsz.: glg, śl.t, czm, bez.c, brz na 20% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 5 DB 2 MD 2 BRZ 1 SO | 28 28 28 28 | | 1,0 | 7 16 12 12 | 9 15 14 13 | III I I IA | 12 | 15 35 30 15 --- | 255 590 505 255 --- | 51,4 38,1 25,2 17,8 --- | TW-16,91 CP-2,00 |
| h | 3,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md 70l, Db.c, Kl 60l, Db 40l, podsz.: śl.t, glg, lsz, jrj na 40% | 80/80 SO-DB (cz zg) 20 | KO DRZEW | 9 BRZ 1 SO | 70 70 | | 0,3 | 33 36 | 25 27 | I IA | 3 3 | 106 10 --- | 340 30 --- | 4,2 0,6 --- | IIBU-80%-3,21 ODN-ZŁOŻ-0,63 PIEL-1,20 CP-1,38 |
| i | | | | 1,17 | RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 6430(c) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL | 80 | | | 31 | 22 | | 4 | | 22 | | |
| j | 0,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tż) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm, SP. w cz. S 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, C. referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bez.c, wb na 40% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 90 | | 0,7 | 38 | 25 | II | 3 | 350 | 240 | 2,6 3,8 | BRAK WSK-0,69 |
| k | 1,24 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gc, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol, Czr 90l, Jw 60l, podsz.: śl.t, bez.c, glg, db, czm na 40% | 100/100 SO-DB (zg) 20 | DRZEW | 8 SO 2 DB | 90 60 | | 0,6 | 37 19 | 26 18 | I III | 3 4 | 220 27 --- | 275 35 --- | 4,0 1,2 --- | IIIA-40%-1,24 ODN-ZŁOŻ-0,50 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|------------------------------|-------------------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------------|----------------|--------------|----------|------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 28A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33,00 33,00 33,00 33,00 33,00 | | | 1,17 1,17 1,17 1,17 1,17 | = 34,17 = 34,17 Obr. ew. Bagdad (0002) = 34,17 Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) = 34,17 Powiat piłski (19) = 34,17 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 5290 (22) | 209.9 | | |
| 28B | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Kraczkki (0007) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 17,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gc, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, C. porol, upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw 30l, Jw, Ol 25l, Md 13l, podsz.: brz na 40% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 7 DB.S 2 SO 1 BRZ | 25 25 30 | | 1,0 | | 9 12 15 | II IA I | 12 | | 30 20 --- | 535 355 --- | 15,5 47,1 16,3 --- | |
| -a | | | 0,51 | | RP: DROGI L | | | PRZES | DB | 100 | | | 52 | 24 | | 3 | 50 | 890 | 78,9 4,4 | |
| -b | | | 0,07 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,84 17,84 17,84 17,84 17,84 | | 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58 | | = 18,42 = 18,42 Obr. ew. Kraczkki (0007) = 18,42 Gmina Sadki (042) = 18,42 Powiat nakielski (10) = 18,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | 910 | 78.9 | |
| 29 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Mrozowo (0010) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | 0,05 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 5,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Js 80l, Db, Js 55l, podsz.: śl.t, bez.c, jw, bk, glg, lsz na 60% | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW | 7 DB 2 JW 1 JW | 80 55 80 | | 0,9 | | 30 18 31 | 24 19 27 | II I I | 12 | 243 45 41 --- | 1260 235 215 --- | 24,6 8,7 4,2 --- | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 329 | 1710 | 37,5 7,2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|-----------------------------------|----------------|--|--|--------------|-----------|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|-----------------------------------|---|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 3,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Lp, Md 135l, Jw, Db, Bk, Brz 80l, podsz.: bez.c, śl.t, głg, jw, bk na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 135l. 1 szt. 2-od gnia 1,16 ha Db.s,Bk 10l. 6 szt. 3-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.s 5l. 1 szt. | 100/100 BK-DB (cz zg) 20 | KO DRZEW | 3 JW 3 DB 2 SO 1 JW 1 DB | 60 nat 60 szt 135 szt 110 nat 110 szt | | 0,4 | 23 22 43 40 39 | 22 20 27 27 26 | I II II III III | 4 4 3 3 3 | 34 34 39 19 19 --- | 130 130 150 75 75 --- | 4,2 3,9 1,2 1,2 1,0 --- | 11,5 3,0 | IIIB-20%-3,88 ODN-ZŁOŻ-0,78 CW-0,38 CP-1,16 |
| d | 1,17 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, mio złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: jw, gb na 20% | 120/100 BK-DB (zg) | DRZEW | 4 BK 1 BK 1 BK 1 DB 1 GB 1 JS 1 JW | 16 nat 35 nat 25 nat 16 szt 16 nat 8 nat 8 nat | | 0,8 | | 3 9 7 4 4 4 5 | II III II II II II I | 12 | | | 0,5 0,1 0,1 --- | 0,7 0,6 | ODN-ZŁOŻ-0,18 PIEL-0,18 CP-0,99 |
| f | 6,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, So, Js 140l, Gb 110l, Db, Jw 70l, Bk 35l, Jw 25l, podsz.: śl.t, bez.c, głg, bk, jw na 40%, 1-od gnia 1,84 ha Db.s,Bk,Jw 10l. 9 szt. 2-w cz. W kępa 0,31 ha Db 140l. 2 szt. | 140/140 GB-DB (zg) 20 | KO DRZEW | 9 DB 1 MD | 140 140 | | 0,4 | 49 56 | 29 31 | II II | 2 2 | 213 19 --- | 1340 120 --- | 9,5 0,7 --- | 10,2 1,6 | IIIB-20%-6,30 ODN-ZŁOŻ-1,26 CP-3,60 |
| g | 0,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. plk.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Js 57l, Bk 35l, podsz.: js na 10% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 9 JW 1 DB | 57 nat 57 szt | | 0,9 | 25 23 | 24 22 | I I | 13 | 252 30 --- | 200 25 --- | 7,0 0,7 --- | 7,7 9,6 | TP-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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 29 h | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ksz 80l, podsz.: jw, bk, js na 30% | 140/140 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 4 DB 4 JW 1 BK 1 DB | 80 szt 80 nat 140 szt 140 szt | | 0,6 | 34 34 51 52 | 25 26 30 30 | II I III II | 13 | 117 108 27 27 --- | 110 105 25 25 --- | 2,2 2,1 0,3 0,2 --- | TP-0,96 CP-0,55 |
| i | 1,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Jw 55l, mjs Czr, Brz 100l, Bk, Brz 55l, podsz.: jw, bez.c, bk, glg na 80% | 140/140 DB (zg) | DRZEW | DB | 55 | | 0,8 | 25 | 23 | I | 12 | 262 | 395 | 11,7 7,8 | TP-1,50 |
| j | 1,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Js, Os 55l, podsz.: lsz, glg, śl.t, jw, bk na 50% | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW | 8 DB 2 JW | 55 szt 55 nat | | 0,8 | 27 26 | 23 24 | I I | 12 | 201 50 --- | 240 60 --- | 7,1 2,2 --- | TP-1,19 |
| k | 1,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, SP. w cz. S 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Lp 80l, podsz.: jw, bez.c, brz, śl.t, glg na 50% | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW | 5 DB 2 BRZ 1 JW 1 MD 1 BRZ | 80 80 80 50 50 | | 0,6 | 32 37 34 32 27 | 27 27 27 26 25 | I I I I I | 12 | 126 45 27 27 23 --- | 210 75 45 45 40 --- | 3,8 0,7 0,9 1,3 0,9 --- | TP-1,67 CP-0,89 |
| l | 7,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. nar.spe, ksm.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, So, Ki 110l, Bk, Gb 50l, podsz.: glg, jw, lsz, śl.t, bk na 40% | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 9 DB 1 BK | 110 110 | | 0,8 | 41 43 | 29 29 | II II | 12 | 379 43 --- | 2655 300 --- | 30,7 4,2 --- | TP-7,01 CP-1,89 |
| | | | | | | | PODRII | 5 BK 5 BK | 35 25 | | 0,3 | | 11 7 | | 22 | | | 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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 -a | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,67 29,67 29,67 29,67 29,67 | | 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 | | = 29,90 = 29,90 Obr. ew. Mrozowo (0010) = 29,90 Gmina Sadki (042) = 29,90 Powiat nakielski (10) = 29,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 8305 | 135.9 | |
| 30 a | | | 0,01 | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Mrozowo (0010) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 2,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm, SP. w cz. S 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. smug, mjs Db 190l, Db, Jw, Wb 95l, podsz.: bez.c, lsz, jw, glg, js na 60%, 1-w cz. C d luka 0,36 ha Db.s,Jw 7l. Św 8l. 1 szt. | 80/80 WZ-OL-JS (cz zg) | DRZEW 9 OL 1 JS | 95 95 | | | 0,6 | 39 41 | 26 29 | II I | 3 3 | 268 20 --- | 585 45 --- | 6,1 0,3 --- | CW-0,36 |
| c | 2,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm, SP. w cz. S 91F0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Jw, Brz 95l, OI 55l, podsz.: wb, bez.c, kru, lsz, prz.c na 40% | 80/80 WZ-OL-JS (cz zg) | DRZEW OL | 95 | | | 0,7 | 39 | 26 | II | 3 | 338 | 740 | 7,7 3,5 | BRAK WSK-2,19 |
| d | 0,31 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat pilski (19) Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) Obr. ew. Bagdad (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm, SP. w cz. S 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, C. referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bez.c, wb, prz.c na 50% | 80/80 WZ-OL-JS (cz zg) | DRZEW OL | 85 | | | 0,6 | 33 | 24 | II | 3 | 305 | 95 | 1,1 3,5 | BRAK WSK-0,31 |
| f | | | | 2,59 | RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 6510(c), w cz. S 6430(c) | | ZADRZEW (w cz. C) OL | 60 80 | | | | 29 37 | 19 22 | | 4 3 | 25 15 --- | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,32 | | | | 0,26 | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ol 80l, Św, Brz 57l, podsz.: db, bez.c, jrz, śl.t, czm na 40% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 57 | | 0,7 | 27 | 22 | I | 22 | 242 | 320 | 8,3 6,3 | TP-1,32 ODN-IIP-0,80 | |
| h | | | 0,26 | | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 7,00 | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 57l, mjs Db, Brz, Ol 57l, podsz.: bez.c, śl.t, jrz, glg, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Db,BK,Jw 23l. 1 szt. 2-w cz. W d przez 0,28 ha Bk,Jw 7l. 1 szt. 3-w cz. SW d przez 0,35 ha Bk,Jw 7l. 1 szt. 4-w cz. S d luka 0,35 ha Lp 8l. Db.s 9l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO PODRII | 57 9 9 9 9 | | 0,7 0,1 | 26 5 2 1 1 | 24 IA 22 | 22 22 | 292 | 2045 | 50,3 7,2 | TP-7,00 ODN-IIP-1,00 CW-0,80 | | |
| j | 1,06 | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gc, porol, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, kuk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jkl 54l, podsz.: śl.t, glg, jw, db, bk na 60% | 80/80 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 54 54 | | | 0,9 | 19 13 | 19 16 | II II | 4 4 | 131 81 --- 212 | 140 85 --- 225 | 2,7 3,9 --- 6,6 6,2 | TP-1,06 |
| k | 0,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, gaj.zól, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 23l, podsz.: bez.c, śl.t, czm na 20% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 23 23 23 | | | 0,9 | 8 7 7 | 9 7 8 | I II II | 12 | 40 5 --- 45 | 30 5 --- 35 | 3,3 0,7 --- 4,0 5,7 | TW-0,70 | |
| l | | | | 1,15 | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Mrozowo (0010) RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 91F0(b) | | ZADRZEW OL (w cz. C) | 60 | | | | | 29 | 22 | | 3 | | 50 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| m | 3,44 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat pilski (19) Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) Obr. ew. Bagdad (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OI/J (tż) z1, T. niz fal, Gl. Mt, pg//gc, porol, SP. w cz. S 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, osz.pan, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 150l, OI 100l, Jw, Js, Tp 80l, Jkl, Js 50l, podsz.: bez.c, jkl, jw na 40%, 1-w cz. C bagno 0,30 ha 1 szt. | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 OL | 50 80 | | | 0,7 | 24 34 | 22 24 | II II | 12 12 | 191 57 --- | 655 195 --- | 14,8 2,4 --- | BRAK WSK-3,44 | |
| n | 1,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 30 E, Gl. BRw, pg//gc, porol, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, ksm.spe, C. drz szt, porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jkl, Czr 80l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, kl, js na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db 47l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,31 ha Db,Js 22l. 1 szt., Info: w cz. S rdest sachaliński | 100/80 GB-DB (cz zg) | DRZEW | 5 KL 2 ŚW 1 OL 1 JS 1 AK | 80 100 80 80 | nat szt nat nat | | 0,8 | 34 34 34 26 | 23 26 24 22 | II II II II | 3 3 3 3 | 153 86 32 23 23 --- | 250 140 55 40 40 --- | 5,7 2,1 0,5 0,3 --- | CP-0,31 | |
| o | 6,42 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Mrozowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRw, pg/gl, SP. w cz. S 9170(b), P. ziel, R. plk.spe, ksm.spe, jsn.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 150l, Bk, Md, Wz, Kl, Js, So 105l, Db, Gb, Js 70l, Jw, Gb, Kl 50l, podsz.: Isz, glg, jrż, jw, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db,Kl 45l. 1 szt. | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW PODRII | DB 6 BK 2 DB 2 BK | 105 40 40 30 | | | | 1,0 0,3 | 38 12 10 7 | 28 12 10 7 | II II II II | 12 22 | 476 --- | 3055 --- | 38,4 6,0 | BRAK WSK-6,42 |
| p | | | | 0,51 | Woj. wielkopolskie (30) Powiat pilski (19) Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) Obr. ew. Bagdad (0002) RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 6430(c) | | ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) | OL WB | 65 | | | | 26 22 | 22 | | 4 | | 60 | | | |
| r | | | | 1,11 | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Mrozowo (0010) RP. R (Ls) R (R IVB) | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | | |
|--|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---|--|--|-------|--------------|-----------|------------------------|------------------------|--------|----------------------|--------------------|--|---|----------------------------------|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 s t w x ~a ~b ~c ~d ~f | | 0,19 | 0,14 | 0,43 | RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 6430(c) RP: SUKCESJA, F. GOSP. G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. trawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm, SP. w cz. S 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Wb, Jw 85I, pods.: bez.c, der.b, prz.c na 50%, OP. Płaty roślinności: ścz.prz Woj. wielkopolskie (30) Powiat pilski (19) Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) Obr. ew. Bagdad (0002) RP. U FIZJOGR (N), SP. w cz. S 91E0(c) | BK-DB 80/80 WZ-OL-JS (cz zg) | ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) PODRII DRZEW | OL WB 8 JW 2 JS 9 OL 1 JS | 70 10 15 85 85 | | | | 28 33 39 | 19 24 26 | | 4 II 3 | | 10 188 18 --- 206 | 25 5 --- 30 | 0,3 --- 0,3 2,1 | BRAK WSK-0,14 |
| | | | | 0,14 | | | ZADRZEW (w cz. S) | WB ORZ.C | 80 40 | | | 58 22 | 24 15 | | 4 4 | | 3 1 --- 4 | | | | |
| | | | | 0,47 | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Mrozowo (0010) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,31 | Woj. wielkopolskie (30) Powiat pilski (19) Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) Obr. ew. Bagdad (0002) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,11 | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Mrozowo (0010) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,20 | Woj. wielkopolskie (30) Powiat pilski (19) Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) Obr. ew. Bagdad (0002) RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,04 | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Mrozowo (0010) 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,42 | 0,19 | 1,40 | 5,93 | = 33,94 | | | | | | | | | | | | 8550 | 149,4 | |
| | 10,94 | 0,19 | 0,63 | 2,69 | = 14,45 Obr. ew. Mrozowo (0010) | | | | | | | | | | | | (164) | | |
| | 10,94 | 0,19 | 0,63 | 2,69 | = 14,45 Gmina Sadki (042) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,94 | 0,19 | 0,63 | 2,69 | = 14,45 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,94 | 0,19 | 0,63 | 2,69 | = 14,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,48 | | 0,77 | 3,24 | = 19,49 Obr. ew. Bagdad (0002) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,48 | | 0,77 | 3,24 | = 19,49 Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,48 | | 0,77 | 3,24 | = 19,49 Powiat piłski (19) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,48 | | 0,77 | 3,24 | = 19,49 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| 30A | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat piłski (19) Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) Obr. ew. Bagdad (0002) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 9,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 30I, podsz.: glg, śl.t, jrz, czm, brz na 20%, Info: W cz.E 20% Lśw. | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW 6 DB 3 BRZ 1 SO | 30 30 30 | | 1,0 | 11 15 14 | 12 17 16 | II I IA | 12 | 45 55 20 --- | 415 505 185 --- | 38,3 23,1 11,4 --- | TW-9,21 CP-1,50 | |
| b | | | 0,44 | | RP: L ENER G | | PODR II 8 BK 2 JW | 10 10 | | 0,2 | | 3 5 | | 22 | | | | | |
| c | 16,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls////gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 30I, podsz.: śl.t, glg, jkl, brz, gb na 30%, Info: W cz.E i S 40% Lśw. | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW 5 DB 3 SO 2 BRZ | 30 30 30 | | 1,0 | 10 14 14 | 11 16 16 | II IA I | 12 | 40 65 35 --- | 645 1050 565 --- | 59,7 64,7 25,8 --- | TW-16,15 CP-2,50 | |
| -a | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | PODR II 3 LP 3 JW 2 BK 2 ŚW | 10 10 10 10 | | 0,2 | | 2 4 2 2 | | 22 | 140 | 2260 | 150,2 9,3 | | |
| | 25,36 | | 0,65 | | = 26,01 | | | | | | | | | | | | 3365 | 223 | |
| | 25,36 | | 0,65 | | = 26,01 Obr. ew. Bagdad (0002) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,36 | | 0,65 | | = 26,01 Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,36 | | 0,65 | | = 26,01 Powiat piłski (19) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,36 | | 0,65 | | = 26,01 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 31 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Mrozowo (0010) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AUśl, pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Os 27l, pods.: glg, śl.t, os na 60% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW 8 DB 2 JS | 27 27 | | | 0,7 | 8 7 | 9 9 | II II | 12 | 35 5 --- | 35 5 --- | 4,3 1,4 --- | BRAK WSK-1,02 | |
| b | 2,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Jw, Js 60l, Db, Jw, Czr 40l, Kl 30l, pods.: bez.c, śl.t, glg, jw na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 18l. 2-w cz. N od gnia 0,17 ha Db 18l. 3-w cz. S od gnia 0,15 ha Db 18l. 4-w cz. S od gnia 0,15 ha Db 18l. 5-od gnia 0,67 ha Db.s,Bk,Gb,Md 10l. 4 szt. 6-w cz. S kępa 0,12 ha Db 105l. | 100/100 BK-DB (niezg) 10 | KO DRZEW PODR | SO 5 DB 3 DB.S 1 BK 1 GB | 110 18 10 10 10 | | | 0,5 0,6 | 42 6 | 26 1 1 1 | II 3 12 | 184 | 410 | 4,5 2,0 | IIIBU-90%-2,24 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-1,34 | |
| c | 2,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 110l, Jw 75l, Brz 60l, Js, Czr, Jw 50l, pods.: bez.c, glg, brz, jrz, śl.t na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db 16l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,63 ha Db 24l. Db,Md 16l. 1 szt. | 100/100 BK-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW PODR PODS | 4 MD 3 SO 3 DB 8 DB 2 DB DB.S | 125 125 110 16 24 3 | | | 0,3 0,4 0,1 | 46 40 41 | 30 29 24 | II I III | 3 3 3 | 63 34 34 --- | 125 70 70 --- | 0,8 0,6 0,9 --- | IIIBU-85%-2,02 ODN-ZŁOŻ-0,94 PIEL-0,30 CP-0,78 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 131 | 265 | 2,3 1,1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-----------------------------------|----------------|----------------------|---------------------|--------------|-----------|----------|----------------|----------------|----------------|-------------|---|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 3,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Lp 115l, Ak 100l, Kl, Św 75l, Os, Lp, Bk, Kl 60l, podsz.: bez.c, kru, jrj, śl.t na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 34l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db 34l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,72 ha Db 18l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 18l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,10 ha Db 18l. 1 szt. 6-od gnia 0,80 ha Db.s,Bk,Gb,Jw,Św 10l. 4 szt. 7-w cz. SW kępa 0,18 ha So 115l. 1 szt., Info: w cz.N 30% Lśw. | 100/100 SO-DB (zg) 10 | KO DRZEW | 9 SO 1 DB | 115 60 | | | 0,3 | 42 21 | 29 17 | I III | 3 4 | 106 10 --- | 360 35 --- | 3,8 1,2 --- | IIIBU-85%-3,38 ODN-ZŁOŻ-1,11 CW-0,80 CP-1,47 |
| f | 1,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, plp, SP. w cz. S 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 105l, Db 75l, Jw, Kl, Js 60l, podsz.: bez.c, glg, jw, jrj na 80%, Info: W cz.E 20% LMśw. | 80/80 DB-WZ-JS (cz zg) | DRZEW | 6 OL 3 JS 1 ŚW | 105 105 105 | | | 0,5 | 37 46 39 | 25 29 28 | II I III | 3 3 3 | 162 76 22 --- | 170 80 25 --- | 1,6 0,4 0,3 --- | BRAK WSK-1,04 |
| g | | | | 0,40 | RP. R (R IVA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| h | 1,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 87l, mjs Db, Brz 87l, Db, Js, Jw 50l, podsz.: bez.c, jrj, śl.t, glg, prz.c, js na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Db 22l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) 30 | DRZEW | SO | 87 | | | 0,7 | 39 | 28 | I | 3 | 305 | 600 | 9,3 4,7 | IIIB-40%-1,96 ODN-ZŁOŻ-0,78 CP-0,30 |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Plerśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 i | 1,12 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Js 18l | 140/140 DB-SO (zg) | DRZEW 7 DB 3 BK | 18 18 | | | 1,0 | | 6 6 | II II | 11 | | | 1,0 --- 1,0 0,9 | CP-1,12 | |
| j | 3,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 100l, Bk, Jw 77l, Jw, Bk, Św 60l, Os, Js, Wz 40l, podsz.: bez.c, jrz, głg, śl.t, lsz, js na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,36 ha Db,Md 16l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Bk 75l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,09 ha Bk 75l. 1 szt., Info: w cz.N 20% Lśw. | 80/80 SO-DB (cz zg) 20 | KO DRZEW 5 BRZ 3 DB 2 DB | 77 77 60 | | 0,6 | | 32 28 23 | 26 24 20 | I II II | 3 3 4 | 106 58 39 --- 203 | 355 195 130 --- 680 | 3,5 4,0 3,8 --- 11,3 3,4 | IIIB-20%-3,33 ODN-ZŁOZ-0,66 CP-1,34 | |
| k | 0,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, plp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, czm, śl.t, kru na 70% | 80/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW 8 OL 2 BRZ | 31 31 | | | 0,7 | | 16 14 | 17 16 | II I | 13 | 138 26 --- 164 | 95 20 --- 115 | 3,9 0,8 --- 4,7 6,9 | TW-0,68 |
| -a | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,79 16,79 16,79 16,79 16,79 | | 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 | 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 | = 17,35 = 17,35 Obr. ew. Mrozowo (0010) = 17,35 Gmina Sadki (042) = 17,35 Powiat nakielski (10) = 17,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 2797 | 46.1 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 31A | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat pilski (19) Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) Obr. ew. Dąbki (0004) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Noteci, Nadnotecki | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gc, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 105l, Db, Js, Jw, Czr, Kl 60l, Kl, Brz 40l, podsz.: bez.c, bez.k, czm, jrz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Db 18l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Db 18l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 18l. 1 szt. 4-w cz. SZ kępa 0,15 ha Brz 35l. 1 szt. 5-od gnia 0,60 ha Db.s,Bk,Lp 10l. 2 szt. 6-w cz. W kępa 0,10 ha So 105l. 1 szt. | 100/140 BK-DB (zg) 10 | KO DRZEW | 9 DB 1 SO | 105 105 | | 0,1 | 41 40 | 28 28 | II I | 3 3 | 43 5 --- | 75 10 --- | 1,0 0,1 --- | III BU-50%-1,80 ODN-ZŁOŻ-0,64 CW-0,60 CP-0,56 |
| b | 1,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gl, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, So, Db.c, Św 110l, Gb 80l, Db, Jw 70l, Św, Kl, Js, Czr 45l, podsz.: lsz, glg, św, śl.t na 90% | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW | DB | 110 | | 1,0 | 42 | 28 | II | 12 | 498 | 980 | 11,3 5,7 | TP-1,97 |
| c | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gl, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, So, Św, Brz 95l, podsz.: glg, bez.c, lsz, śl.t na 70% | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW | 9 DB 1 MD | 95 95 | | 0,9 | 35 43 | 27 29 | II II | 12 | 348 60 --- | 325 55 --- | 4,9 0,6 --- | TP-0,94 |
| d | 2,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gl, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, śmf.pog, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Czr 75l, Db, Jw 50l, podsz.: lsz, glg, śl.t, kru na 40% | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW PODR II | DB 4 BK 3 DB.S 2 ŚW 1 GB | 75 10 10 10 10 | | 0,5 0,4 | 30 | 26 3 | I I | 13 22 | 243 | 665 | 13,1 4,8 | TP-2,74 CP-1,01 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|----------|---|--|------------------------|------------------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 31A f | 3,17 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gł, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czir 90l, Św, Jw, Bk, Md, Czir 53l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, jw, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db.s 8l. 1 szt. | 140/140 DB (zg) | DRZEW | 9 DB 1 BRZ | 53 53 | | 0,6 | 23 24 | 21 21 | I II | 12 | 161 20 --- | 510 65 --- | 15,9 1,3 --- | TP-3,17 CW-1,67 |
| g | 1,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gł, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Md, So 90l, Db, Św, Bk 60l, Db 20l, podsz.: bez.c, jr, glg, śl.t na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,35 ha Db,Jd,Bk 18l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,03 ha Db,Bk 18l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,12 ha Db,Bk 18l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,10 ha Db 35l. 1 szt. 5-od gnia 0,30 ha Db.s 10l. 3 szt. | 80/140 DB (zg) 10 | KO DRZEW | 4 DB.S 4 BK 2 LP | 8 8 8 | | 0,5 | | | | 22 | | | | |
| h | 0,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gł, SP. w cz. S 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, So 130l, podsz.: bk, bez.c, lsz, kru, glg, jw na 60% | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW | DB | 130 | | 0,9 | 47 | 30 | II | 2 | 498 | 440 | 3,6 4,1 | BRAK WSK-0,88 |
| i | 1,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 100l, Db, Jw 75l, Js, Wz 60l, Brz, Db.c 50l, Lp 40l, podsz.: bez.c, glg, śl.t, lsz, jw na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db 18l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Db 18l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,13 ha Db 18l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,16 ha Db.s 3l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) 20 | KO DRZEW | DB DB.S | 18 3 | | 0,3 0,1 | 39 | 28 | I | 3 | 261 | 455 | 5,8 3,3 | IIIB-30%-1,74 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,16 CP-0,58 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------|----------------|---------------------------------------|---------------------------------|--------------|-----------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 31A j | 0,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 10l | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 6 DB.S 3 BK 1 GB | 10 10 10 | | 1,0 | | 4 3 3 | I II II | 11 | | | | CP-0,58 |
| k | 1,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls//gc, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, podsz.: bez.c, śl.t, lsz, głg, jrj na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,20 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,37 ha Db.s,Ol,Św,Gb 7l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,19 ha Db.s 2l. 1 szt., Info: W cz.NE 30% Lw | 140/140 BK-DB (cz zg) 20 | KO DRZEW | 4 DB 2 OL 2 BRZ 1 SO 1 JS | 100 100 100 100 100 | | 0,5 | 39 35 39 42 40 | 27 25 27 28 29 | II II I I I | 3 3 3 3 3 | 87 39 39 24 19 --- | 135 60 60 35 30 --- | 1,8 0,6 0,4 0,5 0,2 --- | IIIB-50%-1,55 ODN-ZŁOŻ-0,48 PIEL-0,19 CW-0,37 CP-0,20 |
| l | 1,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, ptp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 47l, Db, Brz 34l, podsz.: bez.c, jrj, głg na 60%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Db.s 3l. 1 szt. | 80/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 9 OL 1 ŚW | 34 34 | | 0,8 | 14 13 | 17 15 | III I | 12 | 129 13 --- | 180 20 --- | 6,6 1,7 --- | TW-1,38 PIEL-0,15 |
| -a | | | 0,31 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,07 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,44 18,44 18,44 18,44 18,44 | | 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 | | = 18,82 = 18,82 Obr. ew. Dąbki (0004) = 18,82 Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) = 18,82 Powiat piłski (19) = 18,82 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4245 | 71.6 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 31B | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat pilski (19) Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) Obr. ew. Dąbki (0004) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Noteci, Nadnotecki | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gł, SP. w cz. S 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 110l, Kl, Jw 40l, podsz.: jw, jr, śl.t, bk, lsz na 60% | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW 9 DB 1 DB.C | 110 110 | | 0,9 | 41 48 | 29 31 | II I | 12 | 422 32 --- | 680 50 --- | 7,9 0,6 --- | TP-1,61 | |
| b | 1,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gł, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk, Jw 105l, Jw, Wz, Js 65l, Jw 45l, podsz.: bez.c, lsz, jw, glg, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Db 105l. Kl 45l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,27 ha Św,Jw,Js 35l. 1 szt. | 100/100 BK-DB (niezg) 10 | KO DRZEW PODR | SO 18 9 9 | 105 | 0,2 0,3 | 43 6 2 2 | 28 I 3 | 12 | 87 --- | 130 | 1,6 1,1 | IIBU-50%-1,51 ODN-ZŁOZ-0,65 CP-0,44 CW-0,42 | | |
| c | 1,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gl, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Db.c 110l, Ol, Bk 80l, Jw, Bk 40l, podsz.: lsz, jw, bez.c, glg na 40% | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW 8 DB 2 JS | 110 110 | 0,7 | 43 44 | 29 28 | II II | 22 | 281 65 --- | 460 105 --- | 5,3 0,5 --- | TP-1,64 CW-0,42 | | |
| d | | | 0,35 | | RP: DROGI L | | ZADRZEW (w cz. C) | JS KL DB | 130 150 150 | | 0,3 | 45 55 55 | 27 23 23 | 3 3 3 | 30 8 4 --- | 42 | | | |
| f | 0,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gl, P. szch, R. pok.zwy, jez.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Db 42l, podsz.: śl.t, bez.c, glg, jw na 70% | 80/80 DB (niezg) | DRZEW 4 ŚW 4 JS 2 JW | 42 42 42 | 0,3 | 21 19 15 | 19 18 19 | I I I | 23 | 29 29 14 --- | 15 15 5 --- | 0,8 0,5 0,4 --- | BRAK WSK-0,45 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 72 | 35 | 1,7 3,8 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------|------------|----------------------|----------------------|------------------|----------|------------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 31B g | 2,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gł, P. szad, R. pok.zwy, tkn.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk 70l, podsz.: jw, bk, śl.t, glg, lsz, js na 80% | 140/140 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 7 DB 1 JS 1 BRZ 1 JW | 70 70 70 70 | | 0,5 | 29 31 35 33 | 25 26 27 28 | I I I I | 22 | 162 19 19 19 --- | 355 40 40 40 --- | 7,6 0,5 0,5 1,0 --- | PIEL-0,98 CW-0,24 |
| h | 1,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gł, P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Kl, Gb 56l, podsz.: lsz, jw, glg na 30% | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 4 DB 2 MD 2 JW 2 BK | 56 szt 56 szt 56 nat 56 nat | | 0,8 | 26 31 27 20 | 23 26 25 21 | I I I I | 12 | 111 60 50 35 --- | 210 115 95 65 --- | 6,1 2,7 3,4 2,4 --- | TP-1,90 |
| i | 0,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gł, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Jw 56l, podsz.: lsz, glg, jw na 50% | 140/140 DB (zg) | DRZEW | DB | 56 | | 0,7 | 25 | 24 | I | 12 | 232 | 190 | 5,5 6,7 | TP-0,82 |
| j | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gł, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, tkn.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Brz, Wz 80l, podsz.: lsz, glg, der.b, św, js na 70% | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW | DB | 110 | | 0,9 | 41 | 30 | II | 22 | 444 | 400 | 4,6 5,1 | BRAK WSK-0,90 |
| k | 5,31 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. BRwy, plp, SP. w cz. S 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, sit.spe, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Js, Db.c, Brz, So, Db, Jw 95l, podsz.: bez.c, lsz, glg na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha Ol,Db 13l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha Js,Db,Św 35l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,26 ha Ol 96l. 1 szt. | 80/80 DB-WZ-JS (niezg) 10 | KO DRZEW PODR | OL 7 DB.S 1 WZ 1 ŚW 1 OL | 95 11 10 10 11 | | 0,1 0,5 | 38 3 3 6 | 27 3 3 6 | I 12 | 3 12 | 58 | 310 | 2,7 0,5 | IIAU-50%-5,31 ODN-ZŁOŻ-2,75 CP-2,56 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|----------|-----------------------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 31B l | 4,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gl, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Gb 85l, Jw 45l, Lp 20l, podsz.: lsz, śl.t, bez.c, glg, js na 50% | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW | 6 DB 1 JW 1 JS 1 SO 1 BRZ | 85 85 85 85 85 | szt nat nat szt nat | 0,7 | 33 36 36 37 39 | 25 27 26 26 26 | II I I I I | 12 | 161 36 31 31 31 | 695 155 135 135 135 | 12,4 2,8 1,4 2,1 1,1 | TP-4,33 CW-0,43 |
| m | 3,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gc, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Brz 95l, Bk, Db 40l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t, glg, js na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db 18l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,05 ha Db 18l. 1 szt. 3-od gnia 1,37 ha Db.s 6l. 4 szt. | 100/100 BK-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW | 9 SO 1 DB | 95 95 | | 0,2 | 42 36 | 27 27 | I II | 3 3 | 77 10 --- | 255 35 --- | 3,5 0,5 --- | IIIBU-50%-3,30 ODN-ZŁOZ-1,46 CW-1,37 CP-0,47 |
| -a | | | 0,49 | | RP: DROGI L | | PODR PODS | DB DB.S | 19 6 | | 0,1 0,4 | | 2 | | 22 22 | | | | |
| -b | | | 0,14 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,95 23,95 23,95 23,95 23,95 | | 0,98 0,98 0,98 0,98 0,98 | | = 24,93 = 24,93 Obr. ew. Dąbki (0004) = 24,93 Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) = 24,93 Powiat piłski (19) = 24,93 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4865 [42] | 78,4 | | |
| 31C a | 0,13 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat piłski (19) Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) Obr. ew. Dąbki (0004) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Noteci, Nadnotecki | 80/80 DB-WZ-JS (niezg) | DRZEW | OL | 90 | | 0,5 | 36 | 25 | II | 3 | 224 | 30 | 0,3 2,3 | BRAK WSK-0,13 |

| 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 31C b | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | ZADRZEW (w cz. C) | JS KL | 150 40 | | | 70 19 | 28 18 | | 3 4 | | 17 1 --- | | 18 | | |
| c | 5,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm, SP. w cz. S 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ksz, Bk, Js 100l, OI 40l, podsz.: lsz, bez.c, prz.c, js na 40%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha OI 17l. 1 szt. | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW OL | | 100 | | 0,8 | 41 | 27 | I | 3 | 487 | 2600 | 22,1 4,1 | BRAK WSK-5,34 | | |
| d | | | | 0,67 | RP. PS (Ps VI) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 0,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gl, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs OI 4l, podsz.: lsz, bez.c, ol na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db 120l, Js,Ksz 80l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,18 ha Js,OI,KI 35l. 1 szt. | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW PRZES | 7 DB.S 3 BK DB JS KSZ | 4 4 120 80 80 | | 1,0 | | 49 39 36 | 29 27 22 | I I | 11 2 3 4 | | 15 2 1 --- | 18 | CW-0,82 | |
| g | 0,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, gwz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: lsz, gtg, śl.t na 40% | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 4 DB 4 JS 2 JW | 55 55 55 | szt nat nat | 0,7 | 24 26 25 | 22 24 24 | I I I | 23 | 81 81 60 | 55 55 40 | 1,7 1,2 1,5 --- | --- | 4,4 6,4 | TP-0,69 |
| h | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ksz 120l, Brz, Gb, Db 75l, Js, KI 40l, podsz.: lsz, gtg, śl.t, jw na 50% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 4 DB 2 SO 2 JW 1 JS 1 JS | 120 120 75 120 75 | szt szt nat nat nat | 0,4 | 44 40 46 39 29 | 29 26 26 26 25 | II II I II I | 3 3 3 3 4 | 76 38 32 22 16 | 120 60 50 35 25 | 1,2 0,6 1,1 0,2 0,3 --- | --- | 3,4 2,2 | CW-0,80 |
| | | | | | | | PODS | 6 DB.S 2 GB 1 LP 1 BK | 10 10 10 10 | | 0,5 | | | | 12 | 184 | 290 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|--|---|---------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------|----------------|------------------|------------------|-------------|----------------|-------------------|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 31C i | 1,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,05 ha OI 100l. 1 szt. | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW 9 OL 1 DB | | 17 17 | | 0,9 | 9 | 12 7 | II II | 12 | 95 | 165 | 14,0 0,2 --- 14,2 8,2 | TW-1,73 | |
| j | 0,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, plp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Brz, Jw 57l, Jw 35l, podsz.: jw, bez.c, lsz na 80% | 80/80 BK-DB (niezg) | DRZEW OL | | 57 | | 0,7 | 23 | 22 | II | 4 | 272 | 145 | 2,7 5,0 | TP-0,54 | |
| k | 3,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Jw 150l, Czr 75l, Gb, Jw 50l, podsz.: lsz, jw, gb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Db 150l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW 3 SO 3 DB 2 DB 1 JW 1 GB | | 150 75 150 75 75 | szt nat szt nat nat | 0,5 | 42 28 47 | 25 23 29 | III II III | 3 4 3 | 58 53 53 | 195 180 180 | 1,5 3,8 1,2 | IIAU-90%-3,38 ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-2,42 | |
| l | | | | 0,88 | RP. BAGNO (N) | | PODR 6 DB 2 DG 1 BK 1 GB | | 14 14 14 14 | | 0,7 | | 4 5 3 3 | | 12 | | | | | |
| m | 1,24 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI, Jw, Os, Wz 47l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, glg, jw na 80% | 140/140 BK-DB (cz zg) | DRZEW 4 DB 4 JS 2 BRZ | | 47 47 47 | | 0,7 | 21 23 22 | 19 21 21 | I I I | 12 | 76 72 33 | 95 90 40 | 3,5 2,5 1,0 --- 7,0 5,6 | BRAK WSK-1,24 | |
| ~a | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,06 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 31C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,43 15,43 15,43 15,43 15,43 | | 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 | 1,55 1,55 1,55 1,55 1,55 | = 17,19 = 17,19 Obr. ew. Dąbki (0004) = 17,19 Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) = 17,19 Powiat pilski (19) = 17,19 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4289 [18] (15) | 62,6 | |
| 31D | | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat pilski (19) Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) Obr. ew. Ruda (0018) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Noteci, Nadnotecki | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,12 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OIj (Iz) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm, SP. w cz. S 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 78l, Ol, Kl, Os 40l, podsz.: bez.c, trz.b, Isz, der.b na 50% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 78 | | 0,8 | 35 | 25 | II | 3 | 396 | 1235 | 15,4 4,9 | TP-3,12 |
| b | | | | 0,05 | RP. Ł (Ł V), Info: Ł-V | | | | | | | | | | | | | | |
| c | | | | 0,36 | RP. Ł (Ł V) | ZADRZEW (w cz. C) | OL | | 80 | | | 45 | 24 | | 3 | | 5 | | |
| d | 1,33 | | | | Obr. ew. Dąbki (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OIj (Iz) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm, SP. w cz. S 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, der.b, śng.b na 60% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | 8 OL 2 OL | 65 90 | | 0,8 | 26 34 | 23 26 | II II | 4 3 | 278 83 --- 361 | 370 110 --- 480 | 5,6 1,2 --- 6,8 5,1 | BRAK WSK-1,33 |
| | 4,45 1,33 3,12 4,45 4,45 4,45 | | | 0,41 0,41 0,41 0,41 0,41 | = 4,86 = 1,33 Obr. ew. Dąbki (0004) = 3,53 Obr. ew. Ruda (0018) = 4,86 Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) = 4,86 Powiat pilski (19) = 4,86 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 1715 (5) | 22,2 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Db, Wz, Tp 77l, Db, Wz, Gb 57l, Db, Wz, Gb 37l, podsz.: śl.t, jw, głg, jrz, kru na 50% | 100 SO-DB (cz zg) 20 | DRZEW SO | 77 | | | 0,7 | 38 | 27 | IA | 3 | 322 | 835 | 14,2 5,5 | TP-2,59 PIEL-1,60 |
| b | 2,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///pg, porol, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Gb 65l, podsz.: bez.c, śl.t, jrz, szk, jw, kru na 30% | 140 LP-GB-DB (zg) | DRZEW DB | 65 | | | 0,8 | 24 | 23 | II | 12 | 243 | 485 | 12,8 6,4 | BRAK WSK-2,00 |
| c | | | | 0,30 | RP. R (R IIIb), Info: R-IIIb | | | | | | | | | | | | | | |
| d | | | | 0,82 | RP. R (R IIIb), Info: R-IIIb | | | | | | | | | | | | | | |
| f | | | | 0,33 | RP. R (R IVb), Info: R-IVb | | | | | | | | | | | | | | |
| g | 6,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Św, Db, Kl 90l, Jw, Kl, Wz 75l, Db, Wz, Jw, Kl, Brz 60l, Kl, Jw, Db, Brz 45l, Kl, Jw, Db, Brz 30l, podsz.: śl.t, kl, jw, jrz, kru, głg, lsz na 90% | 100/100 DB-SO (cz zg) 20 | DRZEW SO PODRII | 90 10 10 | | | 0,8 0,1 | 39 | 28 | I | 2 | 331 | 2035 | 30,2 4,9 | IIIB-40%-6,15 ODN-ZŁOŻ-2,46 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------|----------------------|--------------|------------|----------------|----------------|--------------|----------|------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 h | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Kl, Jw, Wz 75l, Jw, Kl, Wz, Db 55l, Jw, Kl, Wz, Czr.p 35l, podsz.: jw, kl, bez.c, bez.k, js, jrj na 70% | 100 SO-DB (zg) | DRZEW PODRII | SO 5 JW 5 KL | 75 10 10 | | 0,8 0,1 | 36 4 4 | 27 4 4 | IA I I | 3 12 | 360 28 14 --- | 265 50 25 --- | 4,7 6,4 | BRAK WSK-0,74 |
| i | 1,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rząd, mjs Js, Jw, So 37l, podsz.: bez.c, śl.t, jrj, kru na 60% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW PODRII | 7 MD 2 BRZ 1 ŚW BK | 37 37 37 17 | | 0,7 0,6 | 31 19 32 | 20 18 17 | I I I | 12 | 129 28 14 --- | 240 50 25 --- | 10,1 1,8 2,0 --- | TP-1,85 CP-1,20 |
| j | 2,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, Db, Św, Jw, Gb 90l, Jw, Db, Gb, Brz 60l, Db, Jw, Gb, Brz 40l, podsz.: śl.t, jw, jrj, db, brz na 90% | 100/100 DB-SO (cz zg) 20 | DRZEW | SO | 90 | | 0,8 | 39 | 27 | I | 2 | 331 | 895 | 13,2 4,9 | IIIA-40%-2,70 ODN-ZŁOŻ-1,04 |
| k | 5,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Jw, Bk, Md, Św 63l, Db, Kl, Jw, Lp, Bk 43l, Db, Kl, Jw, Lp, Bk 33l, podsz.: jrj, śl.t, kru, jw, czm.p. glg na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 DB | 63 63 | | 0,9 | 30 29 | 26 24 | IA I | 11 | 272 97 --- | 1505 535 --- | 32,7 13,3 --- | TP-5,53 |
| ~a | | | 0,36 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,56 | | 0,36 | 1,45 | = 23,37 | | | | | | | | | | | 6870 | 135 | | |
| | 21,56 | | 0,36 | 1,45 | = 23,37 Obr. ew. Samostrzel (0014) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,56 | | 0,36 | 1,45 | = 23,37 Gmina Sadki (042) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,56 | | 0,36 | 1,45 | = 23,37 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,56 | | 0,36 | 1,45 | = 23,37 Woj. kujawsko-pomorskie (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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 0,42 | RP. R (R IVA), Info: R-IVa | | | | | | | | | | | | | | |
| b | | | | 3,10 | RP. R (R IIIB), Info: R-IIIB | | | | | | | | | | | | | | |
| c | | | | 3,23 | RP. R (R IVA), Info: R-IVa | | | | | | | | | | | | | | |
| d | | | | 0,61 | RP. R (R IVB), Info: R-IVb | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 3,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Db, Js, Kl, Brz 77l, Kl, Db, Lp, Wz, Js 52l, Jw, Kl, Wz, Db, Js 32l, podsz.: jw, kl, jr, śl.t, bez.c, ls, lp na 60% | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | 7 SO 2 JW 1 JW | 77 52 77 | | 0,7 | 36 18 34 | 27 18 26 | IA I I | 3 4 3 | 256 33 33 --- | 850 110 110 --- | 14,4 4,5 2,3 --- | BRAK WSK-3,32 |
| g | 7,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db, Jw 87l, Jw, Bk, Db, Czr.p, Gb 57l, Db, Jw, Kl, Brz, Św 37l, podsz.: jr, kl, jw, gb, śl.t, db, glg na 90%, Info: W cz. N-E 30% LMśw. | 100/100 DB-SO (cz zg) 20 | DRZEW PODRII | SO 7 JW 3 KL | 87 10 10 | | 0,8 0,1 | 38 4 4 | 27 I 4 | I 2 12 | 326 --- | 2560 --- | 39,7 5,1 | IIIB-40%-7,86 ODN-ZŁOŻ-3,14 | |
| h | 5,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md, Db.c, Bk 58l, Db, Jw, Bk, Św 38l, Db, Jw, Bk, Św 28l, podsz.: jr, śl.t, jw, kru, bez.c, glg na 90%, Info: Na 15% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB | 58 58 | | 0,9 | 29 28 | 25 24 | IA I | 11 | 318 64 --- | 1770 355 --- | 42,6 9,9 --- | TP-5,56 ODN-IIP-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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 i ~a ~b | 2,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Jw, Brz, Św 50l, Św, Db, Jw, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, jw, db na 30% RP: DROGI L RP: LINIE | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 DB | 30 50 | | 1,1 | 14 18 | 15 19 | IA II | 12 | 129 102 --- | 385 305 --- | 23,6 11,5 --- | TW-2,97 |
| | 19,71 19,71 19,71 19,71 19,71 | | 0,62 0,62 0,62 0,62 0,62 | 7,36 7,36 7,36 7,36 7,36 | = 27,69 = 27,69 Obr. ew. Samostrzel (0014) = 27,69 Gmina Sadki (042) = 27,69 Powiat nakielski (10) = 27,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 6445 | 148,5 | | |
| 34 a b c | | | | 2,15 1,26 | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: R (R IVA), Info: R-IVa RP: R (R V), Info: R-V RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 180l, Db 130l, Brz, Js 85l, Db, Jw 70l, Db, Kl, Jw, Wz, Gb 55l, Db, Kl, Jw, Wz, Brz, Św 30l, podsz.: jrz, kru, śl.t, bez.c, jw, kl na 90%, 1-w cz. N luka 0,14 ha 1 szt., Info: W cz.W 20% BMśw, w cz.SE 10% BMśw. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB | 85 85 | | 0,8 | 37 33 | 27 26 | I II | 3 3 | 293 28 --- | 2180 210 --- | 34,8 3,7 --- | ODN-LUK-0,14 CP-0,30 |
| | 7,44 | | | | | | PODRII | BK | 15 | | 0,1 | | 4 | 12 | 321 | 2390 | 38,5 5,2 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---------------------------------------|---------------------|--------------|-------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|-----------------|-------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 34 d | 6,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 110l, Kl, Jw, Db, Wz, Ak, Js, Lp 55l, Gb 45l, Kl, Jw, Db, Wz, Brz, Lp 35l, Św 20l, podsz.: jrz, śl.t, jw, db, ak, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,85 ha Db.s 9l. 9 szt., Info: Na 10% LMśw. | 100/100 DB-SO (cz zg) 10 | KO DRZEW SO PODR DB.S | | 105 9 | | 0,7 0,3 | 39 1 | 27 1 | I I | 2 12 | 309 1955 | 23,5 3,7 | III BU-90%-6,33 ODN-ZŁOŻ-4,16 CW-1,85 | |
| f | 0,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, U. 90% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db, Brz 40l | 80 DB-SO (niezg) | DRZEW ŚW | | 40 | | 0,9 | 16 | 17 | I | 43 | 258 | 170 | 11,6 17,6 | TP-0,66 |
| g | 6,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Kl, Ak 105l, Db, Kl, Jw, Ak 75l, Db, Kl, Jw, Brz, Ak, Gb, Jkl 55l, Gb, Kl, Jw, Db, Brz, Ak 35l, podsz.: jrz, kru, jw, db, ak, bez.k na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,76 ha Db.s 3l. 5 szt., Info: Na 30% LMśw. | 100/100 DB-SO (cz zg) 20 | KO DRZEW SO | | 105 | | 0,7 | 39 | 27 | I | 2 | 309 | 2065 | 24,9 3,7 | PIEL-1,76 |
| h | 7,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Kl, Ak 105l, Kl, Jw, Db, Brz, Ak 75l, Kl, Jw, Db, Brz 55l, Kl, Jw, Jkl, Db, Brz, Ak 35l, podsz.: jrz, jw, kl, ak, kru na 80%, Info: Na 25% LMśw. | 100/100 DB-SO (cz zg) 20 | DRZEW SO | | 105 | | 1,0 | 39 | 27 | I | 2 | 464 | 3450 | 41,5 5,6 | IIIB-30%-7,44 ODN-ZŁOŻ-2,23 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-------------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|--------------------------|--|--|--------------|-----------|----------|----------------|----------------|--------------|-------------|---|--|--|--------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 i -a -b | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Md, Jw, Brz, Js, Ak, Jkl 65l, Db, Jw, Jkl 45l, Db, Jw, Ak, Jkl, Św 30l, podsz.: jrz, jw, śl.t, db na 20%, Info: W cz.SE na 40% BMśw. RP: DROGI L RP: LINIE | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | 8 SO 2 DB BK | 65 65 15 | | | 0,8 | 25 24 | 23 22 | I II | 12 | 233 49 --- | 250 50 --- | 5,5 1,4 --- | TP-1,07 CP-0,30 |
| | 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 | | 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 | 3,41 3,41 3,41 3,41 3,41 | = 33,73 = 33,73 Obr. ew. Samostrzel (0014) = 33,73 Gmina Sadki (042) = 33,73 Powiat nakielski (10) = 33,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 10330 | 146,9 | | | |
| 35 a | 12,99 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. zaw.spe, szd.spe, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db.c, Jw, Kl, Js, Ak 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Bk, Gb, Ak 50l, Wz, Bk, Gb, Ak 30l, podsz.: jw, kl, lp, śl.t, ak na 70%, Info: Na 35 % BMśw | 100 DB-SO (zg) 20 | 2 PIĘTR IP IIP | 8 SO 1 DB 1 LP 4 DB 2 JW 2 DB 2 JW | 85 85 85 50 50 30 30 | | | 0,8 | 38 36 38 | 28 27 27 | I II I | 1 3 3 | 260 38 495 38 --- | 3375 495 495 --- | 53,9 8,8 9,0 --- | BRAK WSK-12,99 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 336 | 4365 | 71,7 5,5 11,9 8,1 6,0 13,9 --- | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 48 | 620 | 39,9 3,1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, gwz.gaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Ak, Db.c, Jw, Kl 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 65l, Wz, Bk, Gb, Ak 50l, Gb, Ak, Bk, Wz 30l, podsz.: jw, kl, śl.t, ak na 50% | 100/100 SO-DB (cz zg) 20 | 2 PIĘTR IP | 8 SO 2 DB | 85 85 | szt szt | 0,7 | 38 38 | 27 26 | I II | 1 2 | 255 61 --- | 720 170 --- | 11,5 3,1 --- | IIIB-50%-2,82 ODN-ZŁOŻ-1,41 |
| c | 2,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. trawy, gls.jas, nar.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Ksz 57l, podsz.: bez.c, ak, czm.p, jw, śl.t, gfg, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: blu.pos | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 3 SO 3 DB 2 AK 1 JW 1 JS | 57 57 57 57 57 | | 0,7 | 19 18 18 21 18 | 20 18 17 21 18 | I II III I II | 22 | 74 58 32 21 16 --- | 190 150 85 55 40 --- | 5,0 4,8 1,4 1,9 1,1 --- | TP-2,60 |
| d | | 0,45 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz pag, GI. RDBr, pls//pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. podsz.: wb, jw, śl.t, os na 20% | DB-SO | PRZES | SO BRZ OS LP | 40 40 40 40 | | | 18 18 23 15 | 18 19 19 15 | | 4 4 4 4 | 15 3 1 1 --- | 20 | | |
| f | | | 0,25 | | RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo BOREK | | | | | | | | | | | | | | |
| g | | | 0,14 | | Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: BUD INNE, Info: leniczówka w budowie | | | | | | | | | | | | | | |
| h | | | | 1,02 | RP. S-R (S-R IVA), Info: S-R-IVA | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|-----------------------------------|----------------|---------------------------------------|---------------------------------|--------------|-----------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 i | | | | 0,61 | RP. R (R IVA), Info: R-IVa | | | | | | | | | | | | | | |
| j | 0,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRw, ps//gl, P. szch, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, U. 50% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw, Lp 45l, Lp, Js, Jw 25l, podsz.: bez.c. der.ś, śl.t, glg, szk na 60% | 100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | JS | 45 | | 0,6 | 18 | 14 | II | 33 | 86 | 20 | 0,9 4,1 | BRAK WSK-0,22 |
| k | 0,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRw, ps//gl, P. zad, R. trawy, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, | 80/80 DB (cz zg) | DRZEW | 4 KL 2 KSZ 2 LP 1 LP 1 KL | 160 160 160 100 100 | | 0,5 | 94 110 88 52 58 | 25 27 24 20 20 | IV I IV IV IV | 3 3 3 3 3 | 79 45 28 11 11 | 10 5 5 | 0,1 | BRAK WSK-0,10 |
| l | | | 0,05 | | RP: TURYST, Info: projektowane miejsce edukacji | | ZADRZEW | KSZ | 120 | | | 68 | 18 | | 3 | | | 15 | |
| m | | | 0,06 | | RP: TURYST, Info: projektowane miejsce edukacji | | ZADRZEW | JD | 60 | | | 28 | 16 | | 3 | | | 1 | |
| n | | | | 0,03 | RP. DROGI I (Dr) | | | | | | | | | | | | | | |
| o | | | | 0,14 | RP. DROGI I (Dr) | | | | | | | | | | | | | | |
| p | 3,61 | | | | Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.gaj, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Jw, Wz 85l, Ak 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Ak 50l, Jw, Kl, Db, Wz 30l, podsz.: jw, kl, śl.t na 50%, Info: na 30% Lśw | 100/100 SO-DB (cz zg) 20 | 2 PIĘTR IP | 8 SO 2 DB | 85 szt 85 szt | | 0,7 | 39 39 | 27 26 | I II | 1 2 | 255 61 --- | 920 220 --- | 14,7 3,9 --- | IIIB-50%-3,61 ODN-ZŁOŻ-1,81 |
| | | | | | | | IIP | 6 JW 3 KL 1 LP | 50 nat 50 nat 50 nat | | 0,5 | 18 18 16 | 19 19 17 | I I II | 13 | 71 38 9 --- | 255 135 30 --- | 11,4 6,1 1,8 --- | 19,3 5,3 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|----------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|--|----------------------------------|--|--|---|--------------|--|--|---|--------|---|--|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 ~a ~b ~c | | | 0,24 0,28 0,18 | | RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,34 22,34 22,34 22,34 | 0,45 0,45 0,45 0,45 | 1,20 1,20 1,20 1,20 | 1,80 1,80 1,80 1,80 | = 25,79 = 25,79 Obr. ew. Samostrzel (0014) = 25,79 Gmina Sadki (042) = 25,79 Powiat nakielski (10) = 25,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 8180 [16] | 185.6 | |
| 36 a | 16,50 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg//gc, P. ziel, R. jsk.spe, gaj.zół, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Db 200l, Db, Lp 150l, Js 120l, Brz, Gb, Wz, Js, Kl, Lp, So 80l, Gr 60l, Św, Ak, Gb, Kl, Js 40l, podszyt.: szk, der.ś, Isz, głg, bez.c, jw na 30%, 1-w cz. SE luka 0,03 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: Na 35% LMśw | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 2 JW 1 LP 1 DB 1 DB 1 BK 1 JW 1 BK 1 DB 1 BK | 40 40 40 80 80 22 60 60 21 14 | nat nat szt szt nat nat nat szt szt | 0,8 | 17 15 16 32 32 22 25 21 14 | 18 16 17 24 26 22 23 20 15 | I I I II I I I II I | 12 | 28 14 14 32 37 28 23 23 14 --- | 460 230 230 530 610 460 380 380 230 --- | 34,1 17,0 10,7 10,3 12,2 14,7 12,1 11,2 17,0 --- | TP-16,50 ODN-LUK-0,03 |
| | 16,50 16,50 16,50 16,50 | | | | = 16,50 = 16,50 Obr. ew. Samostrzel (0014) = 16,50 Gmina Sadki (042) = 16,50 Powiat nakielski (10) = 16,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 3510 | 139.3 | |

| 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 37 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 7,26 | | | | Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg//gc, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Kl, Jw, Lp 80l, Db, Jw, Kl, Lp 50l, Db, Kl, Jw, Lp 30l, podsz.: der.ś, szk, śl.t, glg, lsz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,41 ha Bk 20l. 1 szt. | 140 BK-DB (zg) | DRZEW | DB | 80 | | 0,8 | 32 | 27 | I | 22 | 360 | 2615 | 46,8 6,4 | CP-0,41 |
| b | 5,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg//gc, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Św 81l, Jw, Kl, Lp, Wz 51l, Jw 21l, podsz.: der.ś, lsz, śl.t, szk, glg, kru na 100% | 100/100 BK-DB (cz zg) 20 Przeb. A | DRZEW | 3 JS 3 DB 2 BRZ 1 SO 1 DB | 81 81 81 81 51 | | 0,3 | 39 39 37 38 18 | 27 25 25 25 19 | I II II I II | 3 3 3 3 4 | 33 185 19 9 9 | 185 105 50 50 --- | 1,8 3,6 0,9 0,9 1,9 --- | IIA-20%-5,64 ODN-ZŁOŻ-4,51 |
| c | 1,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pbr, ps//pg, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Lp 100l, Kl, Jw, Lp, Wz, Db 50l, Kl, Jw, Wz, Db, Js 30l, podsz.: jw, lsz, śl.t, bez.c na 50% | 100/140 BK-DB (cz zg) 20 | DRZEW | 4 DB 4 JW 2 KL | 100 75 100 | | 0,5 | 41 35 40 | 27 26 27 | II I II | 3 3 3 | 93 83 47 --- | 110 100 55 --- | 1,5 2,2 0,9 --- | ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00 |
| d | 1,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, pg//gc, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, glg, szk, der.ś na 20%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Db,Bk 5l. 1 szt. | 80/80 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 5 LP 2 BK 1 KL 1 DB 1 BK LP LP ŚW | 20 20 20 5 5 150 80 35 | nat szt nat szt szt | 0,9 | | 7 6 7 | I I I | 12 II II | | | 6 4 35 --- | PRZEST-80% PIEL-0,25 CP-0,79 |
| | | | | | | | | | | | | 93 42 18 | 24 17 18 | | 3 4 4 | 6 4 35 --- | 45 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---|---|--|------------------------------|---------------------|--------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 37 f | | | | 0,56 | RP. R (R IVA), Info: R-IVa | | | | | | | | | | | | | | |
| g | 0,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, pg///gc, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, U. 80% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: luz., podsz.: lsz, lp, js na 10% | 40/80 BK-DB (zg) 10 | KO DRZEW ŚW | | 33 szt | | 0,4 | 18 | 18 | I | 4 | 68 | 55 | 5,6 6,8 | IIB-50%-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,27 PIEL-0,14 CP-0,33 |
| h | | | | 0,79 | RP. R (R IVA), Info: R-IVa | | | | | | | | | | | | | | |
| i | | | | 0,45 | Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP. R (R IIIB), Info: R-IIIb | | | | | | | | | | | | | | |
| j | | | | 8,56 | RP. R (R IVA), Info: R-IVa | | | | | | | | | | | | | | |
| k | | | | 0,99 | RP. R (R IIIB), Info: R-IIIb | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,20 | | Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,95 15,95 15,95 15,95 15,95 | | 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 | 11,35 11,35 11,35 11,35 11,35 | = 27,50 = 27,50 Obr. ew. Samostrzel (0014) = 27,50 Gmina Sadki (042) = 27,50 Powiat nakielski (10) = 27,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 3555 | 66.1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|---|----------------------------|---------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|--------|------------------------------------|--|---|----------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 38 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pw, pg/glp, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Bk, Jw, Js, Ksz 90l, Bk, Kl, Lp, Js, Brz 70l, Jkl 48l, Js, Jw 55l, Bk, Kl, Jw, Lp, Js 45l, Bk, Kl, Jw, Lp, Js, Wz 30l, podsz.: jw, bez.c, lsz, bk, śl.t, glg na 80%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Bk,Jkl 20l. 1 szt. | 140 LP-GB-DB (zg) | DRZEW 6 DB 3 JW 1 DB | 90 70 130 | | 0,8 | 40 27 55 | 28 25 30 | I I II | 22 | 236 94 43 --- | 605 240 110 --- | 9,1 5,9 0,9 --- | BRAK WSK-2,56 | |
| b | 6,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pw, pg/gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js, Lp, Db.c 55l, Db, Lp, Jw, Kl 35l, podsz.: lsz, bez.c, jw, bk, js na 50% | 140 BK-DB (zg) | DRZEW 4 DB 2 JW 2 BK 1 BK 1 JS | 55 55 55 70 70 | | 0,9 | 23 21 21 34 35 | 21 21 21 28 28 | I I I I I | 12 | 111 53 53 32 32 --- | 725 345 345 210 210 --- | 21,5 12,8 12,8 5,1 2,8 --- | TP-6,52 | |
| c | 10,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg//gc, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 190l, Db, Js, Dg 140l, Dg, Md, Bk, Db.c, Jw, Lp, Js, Ksz, Św 100l, Jw 80l, Wz, Lp, Db, Db.c, Js, Kl 60l, Bk, Jw, Kl, Db, Lp 50l, Jw, Kl, Db, Lp, Js, Bk 30l, podsz.: śl.t, jw, glg, der.ś, szk na 70%, Info: Nalot Bk 5 lat - 0,15 ha | 140 BK-DB (cz zg) | DRZEW 7 DB 2 JW 1 SO | 100 60 100 | | 0,8 | 38 23 37 | 27 22 27 | II I I | 22 | 269 57 36 --- | 2945 625 395 --- | 40,3 19,8 5,1 --- | BRAK WSK-10,94 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 -a | 1,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, pg//gc, porol, P. zad, R. ptu.spe, trawy, ncp.spe, U. 70% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 33l, podsz.: bez.c, jw, lp, szk, der.ś, kru na 40% | 80/80 BK-DB (zg) | DRZEW 7 ŚW 2 JW 1 LP | 33 33 33 | szt nat nat | 0,6 | 18 15 15 | 19 16 16 | I I I | 42 | | 78 14 5 --- | 125 20 10 --- | 12,4 3,0 1,1 --- | TW-1,59 CP-0,65 |
| | 21,61 21,61 21,61 21,61 21,61 | | 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 | | = 21,74 = 21,74 Obr. ew. Samostrzel (0014) = 21,74 Gmina Sadki (042) = 21,74 Powiat nakielski (10) = 21,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 6910 | 152,6 | | |
| 39 a b | 11,62 14,60 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Mrozowo (0010) Leśnictwo - Borek (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pw, pg/gl, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, bar.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Kl, Jw, Js 100l, Db, Jw, Kl, Lp, Js 60l, Jw, Kl, Db, Lp, Js 40l, Wz, Jw 30l, podsz.: jw, lsz, śl.t, der.ś, glg, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, lil.złt, Info: W cz. S 20% LMśw. | 140 GB-DB (zg) | DRZEW 8 DB 1 BK 1 JW | 100 100 50 | | 0,8 | 40 42 18 | 28 29 20 | II II I | 22 | | 311 36 21 --- | 3615 420 245 --- | 49,5 6,7 10,9 --- | BRAK WSK-11,62 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg//gc, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, trawy, mal.włś, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, So, Lp, Js 100l, Jw, Os 80l, Jw, Kl, Db, Lp, Js 60l, Jw, Kl, Db, Lp, Js 40l, Kl, Jw 30l, podsz.: jw, śl.t, glg, bk, der.ś na 40% | 140 GB-DB (zg) | DRZEW 8 DB 1 BK 1 JW | 100 100 50 | | 0,8 | 41 42 18 | 28 29 20 | II II I | 22 | | 311 36 21 --- | 4540 525 305 --- | 62,2 8,4 13,7 --- | BRAK WSK-14,60 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 368 | 4280 | 67,1 5,8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 368 | 5370 | 84,3 5,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------------|------------------------|---------------------|--------------|-----------|----------------|----------------|-------------|----------|------------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 39 c | 1,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, mrz.won, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Db, Lp 50l, Jw, Db, Lp 30l, podsz.: jw, gb, lsz na 20% | 100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 5 JW 4 BK 1 DB.C | 50 50 50 | | 0,8 | 18 18 23 | 18 19 23 | I I I | 12 | 102 81 25 --- | 200 155 50 --- | 8,8 7,0 1,6 --- | TP-1,94 |
| d | 2,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg//gc, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, psz.gaj, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., mjs Jw 70l, podsz.: jw, js, śl.t, der.ś, kru, szk na 20% | 140 GB-DB (zg) 20 | KO DRZEW | DB | 100 szt | 0,5 | 39 | 27 | II | 3 | 222 | 600 | 8,2 3,0 | IIB-20%-2,70 ODN-ZŁOZ-0,25 PIEL-0,81 CP-0,77 | |
| f | | | 0,42 | | RP: SKŁAD DR | | ZADRZEW | DB DB.C | 160 160 | | | 60 62 | 26 26 | 3 3 | | 20 25 --- | 45 | | |
| g | | | | 0,38 | RP. R (R IVB), Info: R-IVb | | | | | | | | | | | | | | |
| h | | | | 0,15 | RP. R (R IVB), Info: R-IVb | | | | | | | | | | | | | | |
| i | | | | 0,30 | RP. R (R V), Info: R-V | | ZAKRZEW (w cz. C) | ŚL.T GŁG | | | 0,5 | | | | | | | | |
| j | | | | 0,29 | Obr. ew. Bnin (0002) RP. R (R IVB), Info: R-IVb | | | | | | | | | | | | | | |
| k | | | | 3,91 | Obszar Natura 2000: PLH300004 Dolina Noteci RP. Ł (Ł IV), Info: Ł-IV | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|-----------------|-------|--------------|--------------|--------------|-----------|----------|----------|---------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | | | | 0,37 | Obszar Natura 2000: PLH300004 Dolina Noteci RP. Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: stb.łąk, Info: Ł-V | | | | | | | | | | | | | | |
| m | | | | 1,26 | Obszar Natura 2000: PLH300004 Dolina Noteci RP. Ł (Ł IV), Info: Ł-IV | | ZAKRZEW (w cz. C) | WB | | | 0,1 | | | | | | | | |
| -a | | | 0,34 | | Obr. ew. Mrozowo (0010) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,86 | | 0,76 | 6,66 | = 38,28 | | | | | | | | | | | | 10715 [45] | 177 | |
| | 30,86 | | 0,76 | 0,83 | = 5,83 Obr. ew. Brnin (0002) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,86 | | 0,76 | 6,66 | = 32,45 Obr. ew. Mrozowo (0010) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,86 | | 0,76 | 6,66 | = 38,28 Gmina Sadki (042) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,86 | | 0,76 | 6,66 | = 38,28 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,86 | | 0,76 | 6,66 | = 38,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 11,65 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Mrozowo (0010) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki | 140 GB-DB (zg) | DRZEWE PODRII | DB 9 JW 1 DB | 100 15 15 | | 0,8 0,3 | 42 6 2 | 30 6 2 | I 12 | 21 12 | 466 | 5430 | 69,3 5,9 | BRAK WSK-11,65 |
| b | 2,87 | | | | | 140 GB-DB (zg) | DRZEWE PODRII | DB JW | 127 15 | | 0,9 0,1 | 50 6 | 32 6 | I 11 | 2 | 577 | 1655 | 13,8 4,8 | BRAK WSK-2,87 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|------------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 40 c d ~a | 3,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg//gc, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. gls.jas, nar.spe, kon.maj, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, Jw 70l, Jw, Gb, Lp 50l, Jw, Gb, Lp 35l, Db 10l, podsz.: bez.c, jw, lsz, śl.t, glg na 90% | 140 GB-DB (zg) | DRZEW | DB | 85 | | 0,7 | 38 | 26 | II | 22 | 302 | 975 | 17,4 5,4 | TP-3,23 |
| | 17,75 17,75 17,75 17,75 17,75 | | 0,21 0,17 0,21 0,17 0,21 | 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 | = 18,13 = 18,13 Obr. ew. Mrozowo (0010) = 18,13 Gmina Sadki (042) = 18,13 Powiat nakielski (10) = 18,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 8060 | 100.5 | | |
| 41 a b | 2,56 1,89 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Śmielin (0015) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gl, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 150l, Db 130l, So, Js, Bk 85l, Jw, Gb, Js 50l, Jw, Gb, Js 30l, podsz.: śl.t, gb, lsz, bez.c, bez.k na 40% | 140 GB-DB (zg) | DRZEW | DB | 85 | | 0,7 | 41 | 30 | I | 22 | 331 | 845 | 13,9 5,4 | BRAK WSK-2,56 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, psi.sld, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Lp, Md, So, Kl 55l, Lp, Jw, Kl, Bk, Gb, Js 35l, podsz.: jw, śl.t, bez.c, bez.k, glg, jrj na 50% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 JW 3 DB 1 JS | 55 55 55 | | 0,8 | 23 24 21 | 23 22 21 | I I II | 23 | 133 74 21 --- | 250 140 40 --- | 9,3 4,2 1,2 --- | BRAK WSK-1,89 |
| | | | | | | | PODRII | JW | 15 | | 0,2 | | 6 | | 11 | 228 | 430 | 14,7 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 c | | 1,21 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. S 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wiś, D. podsz.: bez.c, bez.k, śl.t, glg, lsz, wz na 80% | SO-DB | PRZES | DB SO JS WZ JS JW | 150 85 85 85 40 40 | | | | 72 32 32 38 16 16 | 26 25 23 25 15 17 | | 3 3 3 3 4 4 | | 5 5 3 3 1 1 --- | | PRZEST-30% ODN-ZRB-1,21 PIEL-1,21 |
| d | 5,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, SP. w cz. S 9170(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 120l, Bk, Gb, Lp 70l, Jw, Kl, Gb 50l, Jw, Kl, Lp, Gb 30l, podsz.: śl.t, lsz, gb, bez.c, sch na 70% | 140 GB-DB (zg) | DRZEW | DB | 120 | | 0,9 | 48 | 32 | I | 2 | 577 | 3145 | 29,2 5,4 | BRAK WSK-5,45 | |
| f | 2,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Św 60l, Js, Gb 45l, Gb, Bk, Jw, Js 30l, podsz.: lsz, gb, śl.t, bez.k, bez.c na 20% | 140 BK-DB (zg) | DRZEW | 6 DB 4 GB | 60 60 | | 0,8 | 24 22 | 23 20 | I II | 12 | 159 85 --- | 325 175 --- | 8,6 5,1 --- | TP-2,04 | |
| g | 0,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. Gw, pg/pls, SP. w cz. S 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wiś, U. 80% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db, Jw, Gb 55l, Jw, Gb 30l, podsz.: bez.c, bez.k, glg, śl.t na 60%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Bk 5l. 1 szt. | 60/100 DB-WZ-JS (cz zg) 20 Przeb. A | DRZEW | JS | 55 | | 0,4 | 23 | 20 | II | 4 | 85 | 70 | 2,0 2,5 | IIB-50%-0,80 ODN-ZŁOŻ-80%- 0,64 PIEL-0,04 | |
| h | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: luź., mjs Js, Gb, Jw 50l, Jw, Js, Gb 30l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, sch, jw na 60%, 1-w cz. W kępa 0,02 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Bk 5l. 1 szt. | 50/140 BK-DB (cz zg) 20 Przeb. A | DRZEW | DB | 50 | | 0,4 | 19 | 19 | II | 4 | 92 | 80 | 3,0 3,4 | IIB-20%-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,65 PIEL-0,09 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 i | 3,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 45l, Gb, Jw, Kl, Bk, Db 30l, podsz.: gb, jw, lsz, bez.c na 50%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Bk 10l. 1 szt. | 140 BK-DB (zg) | DRZEW | 7 DB 2 GB 1 BK | 45 45 45 | | 1,0 | 19 18 18 | 19 18 18 | I II I | 11 | 183 41 20 --- | 565 125 60 --- | 22,2 5,6 3,4 --- | TP-3,10 CW-0,26 |
| | 16,71 16,71 16,71 16,71 | 1,21 1,21 1,21 1,21 | | | = 17,92 = 17,92 Obr. ew. Śmielin (0015) = 17,92 Gmina Sadki (042) = 17,92 Powiat nakielski (10) = 17,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 5838 | 107,7 | | |
| 42 a | 7,51 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Śmielin (0015) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 3 DB 3 SO 2 DB 1 JW 1 BK | 30 30 45 30 30 | | 1,0 | 9 11 16 13 9 | 10 12 18 15 10 | II I II I I | 22 | 21 48 48 5 5 --- | 160 360 360 40 40 --- | 14,6 23,9 16,0 8,0 8,0 --- | TW-7,51 ODN-LUK-0,34 |
| b | 0,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, So 65l, Jw 40l, podsz.: śl.t, glg, sch, bez.c, js, lsz na 50% | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 DB 2 DB 1 BRZ | 65 40 65 | | 0,6 | 19 11 20 | 20 12 21 | II III II | 23 | 126 10 15 --- | 90 5 10 --- | 2,3 0,5 0,1 --- | ODN-IIP-0,50 |
| c | 0,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. Gw, glp/pls, SP. w cz. S 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, | 140/140 DB-WZ-JS (zg) | DRZEW PRZES | 7 DB.S 3 BK JS | 5 5 50 | | 1,0 | 16 17 | 17 II II | 11 II II | 11 4 | 1 | 1 | 2,9 4,1 | 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 0,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag, GI. BRw, glp/pls, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, D. podsz.: gb, glg na 10% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW PRZES | BK JS | 5 50 | | 0,9 | | 19 | 19 | II | 11 4 | | 30 | | PIEL-0,47 PRZEST-100% |
| f | 5,35 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 45l, Gb, Jw, Md 30l, podsz.: gb, bk, bez.k na 10% | 100 BK-DB (zg) | DRZEW | 4 BK 2 DB 2 DB 1 BK 1 BK | 30 30 45 45 15 | nat,szt szt szt nat,szt nat | 1,0 | 7 7 17 18 | 9 9 17 17 | II III II I | 11 11 11 I | 20 5 40 20 | 105 25 215 105 | 12,4 4,0 9,5 5,9 | TW-5,35 PRZEST-70% | |
| g | 2,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Bk, Jw 120l, Md, Bk, Gb, Js, Jw 80l, Bk, Jw, Js 60l, podsz.: gb, jw, śl.t, glg, bk na 20% | 140 BK-DB (zg) | DRZEW | 9 DB 1 GB | 80 60 | | 0,7 | 31 19 | 27 19 | I II | 12 | 284 19 303 | 755 50 805 | 13,5 1,5 15,0 5,6 | TP-2,66 | |
| -a | | | 0,26 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,23 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,52 17,52 17,52 17,52 17,52 | | 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 | | = 18,01 = 18,01 Obr. ew. Śmielin (0015) = 18,01 Gmina Sadki (042) = 18,01 Powiat nakielski (10) = 18,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 2386 | 120.2 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--------------------------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------|-----------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 43 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Śmielin (0015) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 11,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Js, Bk, Jw, Wz, Brz, Gb, Md 55l, Db, Bk 40l, Db, Jw, Kl, Lp, Bk, Wz 30l, podsz.: jw, śl.t, bez.k, bez.c, glg, jrjz na 50%, 1-w cz. E luka 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. W d przez 0,05 ha Bk 15l. 1 szt., Info: W cz.SE na 20% Lśw. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 DB | 55 55 | | 1,1 | 21 20 | 23 21 | IA I | 11 | 297 106 --- | 3380 1205 --- | 87,0 35,9 --- | TP-11,38 ODN-LUK-0,12 CP-0,05 |
| b | 1,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. BRw, glp/pls, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 40l, Jw, Kl, Db, Bk 25l, podsz.: bez.c, bez.k, jw, kru na 50% | 100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 5 JS 3 MD 1 ŚW 1 DB | 40 40 40 40 | | 0,8 | 20 27 20 19 | 20 21 20 20 | I I I I | 32 | 83 65 23 14 --- | 95 75 25 15 --- | 3,7 2,9 1,8 0,8 --- | BRAK WSK-1,16 |
| c | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. BRw, glp/pls, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mio.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Kl 80l, Jw, Bk 55l, Js 30l, podsz.: jw, bez.c, bk, jrjz, prz.c na 40% | 140/140 BK-DB (zg) 10 | KO DRZEW | 3 DB 2 BK 2 BK 2 DB 1 JW | 140 140 80 80 80 | | 0,5 | 48 47 32 32 33 | 33 31 25 24 25 | I II II II II | 2 2 3 3 3 | 111 58 43 43 19 --- | 120 65 45 45 20 --- | 0,8 0,7 1,1 0,9 0,5 --- | IIBU-90%-1,10 ODN-ZŁOZ-0,45 CP-0,55 |
| d | 1,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, moż.trn, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Jw, Bk, Js 38l, podsz.: jw, jrjz, kru, db na 10% | 140 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 7 DB 3 ŚW | 38 38 | | 0,9 | 16 17 | 17 18 | I I | 22 | 129 69 --- | 170 90 --- | 8,6 6,9 --- | TP-1,33 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 198 | 260 | 15,5 11,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|--------|-------------------------------------|--|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 f | 0,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 100 N, GI. RDb, ps, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, nar.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Jw, Bk 50l, podsz.: śl.t, bk, js, bez.k, prz.c, kru na 50% | 140/140 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 6 DB 2 MD 2 DB | 70 100 50 | | 0,7 | 18 39 15 | 19 27 14 | III III III | 22 | 97 53 19 --- | 65 35 15 --- | 1,8 0,4 0,6 --- | BRAK WSK-0,68 |
| g | 0,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw 7l, podsz.: jw, bez.k, bez.c na 30%, Info: W cz.SE na 20% Lśw. | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB 5 BK | 7 7 | | 1,0 | | 1 1 | II II | 12 | | | | CW-0,47 |
| h | 3,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, moż.trn, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Jw, Bk, Db 40l, Jw, Bk, Db 30l, podsz.: jw, bk, bez.c, śl.t, gfg na 40%, Info: W cz.SE na 20% Lśw. | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 4 DB 3 SO 1 MD 1 JW 1 BK | 55 55 55 55 55 | | 1,1 | 23 29 34 27 21 | 22 25 26 25 22 | I IA I I I | 12 | 138 127 37 32 32 --- | 425 390 115 100 100 --- | 12,6 10,1 2,8 3,7 3,7 --- | TP-3,08 |
| ~a | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,20 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,20 19,20 19,20 19,20 19,20 | | 0,37 0,37 0,37 0,37 0,37 | | = 19,57 = 19,57 Obr. ew. Śmielin (0015) = 19,57 Gmina Sadki (042) = 19,57 Powiat nakielski (10) = 19,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 6595 | 187.3 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 44 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Śmielin (0015) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,14 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pw, pg/gc, P. szch, R. chr.spe, pok.zwy, mal.wiś, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 150l, Js 130l, Md, Jw, Gb 75l, Jw, Js, Gb 55l, Jw, Gb, Js 35l, podszyt.: jw, bez.c, bez.k, śl.t, glg na 70%, 1-w cz. SE d przez 0,01 ha Bk 15l. 1 szt. | 140 BK-DB (zg) | DRZEW | 8 DB 1 SO 1 MD | 75 75 35 | | 0,7 | 32 30 18 | 27 28 18 | I IA I | 23 | 237 33 19 --- | 745 105 60 --- | 14,6 1,8 2,7 --- | TP-3,14 ODN-IIP-1,50 |
| b | 3,45 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, nar.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Brz, Jw, Bk, Md, Wz 70l, Jw, Db, Wz, Gb, Brz, Kl 45l, Db, Jw, Kl, Wz, Gb, Brz 30l, podszyt.: jw, jrj, db, kru, śl.t, glg na 50%, Info: Na 35% LMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB | 70 70 | | 1,0 | 28 29 | 25 25 | I I | 11 | 340 39 --- | 1175 135 --- | 23,8 2,9 --- | TP-3,45 |
| c | 3,33 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 105l, Db, Brz, Ak, Jw 55l, Db, Jw, Kl, Bk, Ak, Brz 35l, podszyt.: db, jrj, jw, bk na 70% | 100 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW | SO | 105 | | 1,0 | 38 | 27 | I | 3 | 464 | 1545 | 18,6 5,6 | IIIA-30%-3,33 ODN-ZŁOŻ-0,90 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|---|-------|--------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,18 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.c, Lp 10l, podszt.: brz, jrz, kru, jw, śl.t, glg na 70%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 105l. Jw 55l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB 1 BK | 10 18 10 | | | 0,9 | | 2 6 2 | I II II | 12 | | | 0,7 --- 0,7 0,3 | CP-2,18 |
| f | 1,97 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. BRw, glp/pls, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js 70l, Jw, Db 50l, podszt.: bez.c, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos | 140/140 BK-DB (zg) 10 | KO DRZEW | 4 DB 3 DB 2 BK 1 JW | 140 szt 70 szt 140 szt 70 nat | | 0,2 | 50 30 51 32 | 32 22 32 23 | II II II II | 2 3 2 3 | 48 19 19 5 --- | 95 35 35 10 --- | 0,7 0,9 0,4 0,3 --- | IIAU-80%-1,97 ODN-ZŁOZ-0,26 CP-1,71 | |
| g | 0,96 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. BRw, glp/pls, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.wlk, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 130l, Db, Kl, Md 60l, Jw, Kl, Bk 30l, podszt.: bez.c, jw, kl, lsz na 20% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 7 JW 3 JS | 60 60 | | | 0,9 | 22 23 | 23 23 | I I | 22 | 202 85 --- | 195 80 --- | 6,2 1,4 --- | TP-0,96 |
| h | 0,61 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp., podszt.: śl.t, glg, jw na 30%, 1-w cz. S kępą 0,13 ha Db 150l. Jw 120l. Db,Jw,Js 60l. 1 szt. | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW PRZES | 6 DB 3 BK 1 GB DB JW DB JW JS | 3 3 3 150 120 60 60 60 | | | 1,0 | 60 49 18 18 18 | 21 24 16 16 17 | II II II II | 11 3 3 4 4 4 | | 5 3 10 10 1 --- | PIEL-0,61 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 287 | 275 | 7,6 7,9 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 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, 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | 0,57 | Obr. ew. Anieliny (0001) RP: R (R V), Info: R-V | | | | | | | | | | | | | | |
| j | | | | 0,32 | Obr. ew. Śmielin (0015) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP. LINIA EN (Tr) | | | | | | | | | | | | | | |
| k | | | | 0,02 | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP. LINIA EN (Tr) | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,16 | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,22 | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,64 | | 0,38 | 0,91 | = 16,93 | | | | | | | | | | | | 4270 | 75 | |
| | 15,64 | | 0,38 | 0,57 | = 0,57 Obr. ew. Anieliny (0001) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,64 | | 0,38 | 0,34 | = 16,36 Obr. ew. Śmielin (0015) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,64 | | 0,38 | 0,91 | = 16,93 Gmina Sadki (042) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,64 | | 0,38 | 0,91 | = 16,93 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,64 | | 0,38 | 0,91 | = 16,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 a | 0,74 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Śmielin (0015) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 40% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Md, Db, Jw 58l, Db, Js, Jw 38l, Db, Js, Jw 28l, podsz.: jw, głg, śl.t, db, bez.k na 40% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO JW | 58 18 | | 0,6 0,2 | 39 6 | 24 6 | IA 11 | 32 11 | 265 | 195 | 4,7 6,4 | BRAK WSK-0,74 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|------------------------------|-------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 2,10 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, U. 40% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Js 80l, Db, Św 55l, Jw, Kl, Js 30l, podsz.: jw, bez.k, bez.c, śl.t, glg na 50% | 80/140 BK-DB (zg) 20 Przeb. A | DRZEW | 4 DB 4 JW 1 ŚW 1 JW | 80 55 80 80 | | 0,5 | 37 22 37 38 | 24 21 26 26 | II I II I | 3 4 3 3 | 71 57 28 24 --- | 150 120 60 50 --- | 2,9 4,4 1,3 1,0 --- | IIIB-20%-2,10 ODN-ZŁOŻ-0,84 |
| c | 0,58 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 30% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Md, Jw, Brz 60l, Brz, Jw 45l, Jw, Db, Bk 30l, podsz.: jw, śl.t, jrz, kru, glg na 20% | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 8 DB 2 DB | 60 45 | | 0,8 | 20 14 | 20 15 | II II | 23 | 170 32 --- | 100 20 --- | 2,9 0,8 --- | TP-0,58 |
| d | 5,29 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 1% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz, Ak, Db.c, Os, Wb 40l, Bk, Db, Jw, Lp 25l, podsz.: jw, jrz, kru, czm.p, bez.k, śl.t, glg na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,16 ha Db.s 5l. 1 szt., Info: W cz. S na 10% LMśw. | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 7 DB 1 SO 1 BK 1 JW | 40 40 40 40 | | 0,9 | 17 21 17 21 | 19 20 19 20 | I IA I I | 11 | 138 28 14 14 --- | 730 150 75 75 --- | 33,9 5,8 5,5 5,5 --- | TP-5,29 PIEL-0,16 |
| f | 0,52 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Jw, Ak, Jb 30l, podsz.: śl.t, glg, db na 100% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 30 | | 0,8 | 17 | 17 | IA | 13 | 161 | 85 | 5,2 10,0 | TW-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 | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 g | 3,58 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Jw 5l, podsz.: jw, lsz, głg, śl.t na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 120l. Jw,Db,c,Św 60l, 1 szt., Info: Na 30% BMśw. | 140/100 SO-DB (zg) | DRZEW | 3 SO 3 DB 2 DB.S 1 BK 1 MD | 5 20 5 5 5 | | | 1,0 | | 6 | I III II II II | 12 | | | 1,1 --- 1,1 0,3 | PIEL-2,40 CP-0,97 |
| h | 3,38 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. nar.spe, trawy, ncp.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Db.c, Bk, Ak, Brz, Św 30l, Jw 20l, podsz.: jw, śl.t, bez.k, bez.c, lsz, głg, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha Db 120l. Js,Jw 80l. 1 szt., Info: Na 25% LMśw | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 4 JW 2 SO 1 JS 1 DB 1 DB 1 JW | 40 30 40 40 30 30 | nat szt nat szt szt nat | 1,0 | 18 14 17 17 18 11 13 | 19 15 17 18 18 13 15 | I IA I I I I I | 12 | 69 37 23 18 14 5 --- | 235 125 80 60 45 15 --- | 17,2 7,7 3,0 2,8 3,6 3,6 --- | 37,9 11,2 | TP-3,38 |
| i | 0,98 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, gl/, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 70% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 45l, podsz.: bez.k, czm.p, jrz, kru na 40%. Info: W cz.N na 15% Lśw. odn. podokapowe Db, Bk - 0,36 ha | 50/80 BK-DB (niezg) 10 | KO DRZEW | 7 ŚW 2 SO 1 DB | 45 45 55 | | | 0,4 | 19 21 22 | 19 19 19 | I IA II | 4 4 4 | 97 29 10 --- | 95 30 10 --- | 5,2 0,9 0,3 --- | IIBU-90%-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,62 PIEL-0,36 |
| | | | | | | | PODS | 5 DB 5 BK | 3 3 | | | 0,3 | | | 11 | 136 | 135 | 6,4 6,5 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---|----------------------------------|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|--|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| j | 4,01 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, trawy, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Jw 120l, Kl 55l, Db, Jw, Kl, Brz 35l, podsz.: jw, js, kru, jrj, bk, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,25 ha Db.s 10l. 6 szt. | 100/100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW | 7 SO 1 DB 1 JW 1 JW | 120 80 80 55 | | 0,7 | 40 34 38 19 | 29 24 25 20 | I II II I | 2 3 3 4 | 222 24 24 19 --- | 890 95 95 75 --- | 8,8 1,9 2,2 2,8 --- | III AU-95%-4,01 ODN-ZŁ OZ-2,76 CP-1,25 |
| k | 8,87 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 80l, Db.c, Js, Ak 45l, Jw, Kl, Js, Db, Ak 30l, podsz.: jw, jrj, db, ak, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Brz 30l. 1 szt., Info: W cz.N na 15% Lśw. | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 JW | 45 45 45 45 45 45 | | 1,0 | 19 18 22 17 19 | 20 19 22 19 20 | IA I I I II I | 12 3 3 4 3 4 | 158 36 31 25 25 20 --- | 1400 320 275 220 220 175 --- | 46,7 17,6 8,9 8,7 5,9 9,9 --- | TP-8,87 ODN-IIP-0,28 |
| l | 0,43 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 140l, Ak, Db, Jw 50l, Ak, Jw 30l, podsz.: jw, ak, glg, śl.t na 60% | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | DB | 80 | | 0,6 | 30 | 18 | III | 22 | 166 | 70 | 1,6 3,7 | BRAK WSK-0,43 |
| m | | | | 1,51 | RP. R (R IVB), Info: R-IVb | | | | | | | | | | | | | | |
| n | | | | 1,77 | RP. R (R V), Info: 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 o p r s -a | 0,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. trawy, gls.jas, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 55l, Ak, Jw, Db 40l, Ak, Jw, Db 30l, podsz.: ak, db, śl.t, glg na 40% 0,41 RP. R (R V), Info: R-V 0,65 RP. R (R IVB), Info: R-IVb 0,20 RP. R-ROWY (W-R V) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: DROGI L | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 AK 2 DB 1 BRZ | 70 55 90 70 | | | 0,8 | 30 21 41 39 | 22 20 23 23 | I II III II | 13 | 121 58 53 24 --- 256 | 40 20 20 10 --- 90 | 0,9 0,4 0,3 0,1 --- 1,7 4,9 | BRAK WSK-0,35 |
| | 30,83 30,83 30,83 30,83 30,83 | | 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 | 4,54 4,54 4,54 4,54 4,54 | = 35,76 = 35,76 Obr. ew. Śmielin (0015) = 35,76 Gmina Sadki (042) = 35,76 Powiat nakielski (10) = 35,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 6470 | 236 | | |
| 46 a | 10,36 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Śmielin (0015) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Jw, Js, Bk 55l, Db, Jw, Kl, Js 35l, podsz.: jrz, jw, śl.t, glg, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,19 ha Db 5l. 1 szt., Info: W cz.E na 20% Lśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB | 55 55 | | | 0,8 | 26 25 | 23 22 | IA I | 22 | 308 27 --- 335 | 3190 280 --- 3470 | 82,1 8,3 --- 90,4 8,7 | TP-10,36 ODN-IIP-3,50 PIEL-0,51 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|----------------|-----------|--|--------------------------------|--------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|----------|-----------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie-leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 46 b | 6,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 37l, Św, Md, Jw, Brz, Js 27l, podsz.: jr, kru, jw, db, glg, śl.t na 30%, 1-w cz. E d luka 0,13 ha Db 7l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,06 ha Bk 7l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,04 ha Bk 7l. 1 szt. 4-w cz. W d luka 0,15 ha Md,Bk 7l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB 1 DB 1 BK | 27 37 27 27 | | 1,0 | 13 17 9 | 14 18 10 10 | IA I II I | 11 | 118 43 5 --- | 715 260 30 --- | 53,5 13,6 3,6 3,8 --- | TW-6,04 PIEL-0,38 |
| c | 4,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRw, pg/gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Kl, Js 35l, Jw, Kl, Lp 20l, podsz.: jr, kru, glg, śl.t na 20%, Info: W cz. W na 30% LMśw | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 3 DB 2 SO 2 BK 2 DB 1 JW | 20 20 20 35 35 | | 1,0 | 7 8 13 15 | 8 9 9 16 | II IA I I | 11 | 15 20 35 15 --- | 60 80 140 60 --- | 32,6 12,7 8,1 6,6 --- | TW-4,02 |
| d | 4,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. szch, R. mal.wiś, ori.pos, trawy, U. 40% owady, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Kl, Bk, Js 67l, Js 47l, Db, Jw, Kl, Bk 37l, podsz.: śl.t, glg, jr, kru, jw, db na 70% | 100/100 SO-DB (zg) 20 | KDO DRZEW | 7 SO 3 DB | 87 87 | | 0,5 | 40 40 | 29 28 | IA I | 2 3 | 169 72 --- | 795 340 --- | 11,6 5,4 --- | IIA-50%-4,71 ODN-ZŁOŻ-2,36 CP-1,43 |
| f | | 0,19 | | | RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. cmen nie, hcvf, D. podsz.: śl.t, glg na 100%, Info: Nieczynny cmentarz | BK-DB | PRZES | DB LP JS DB | 130 130 130 80 | | 0,3 | 50 47 48 30 | 27 26 27 18 | 3 3 3 4 | | 10 2 2 1 --- | 15 | 3,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | Nie- leśna | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|---------------------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|-----------|--------|----------|------------|---|----|---|---|
| | Leśna | | | | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 46 g ~a ~b | 0,57 | | 0,51 0,25 | | <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, 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</p> <p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, OCH-BADAW, G: S, S: LMśw (ś) n1, T: niz pag, Gl: RDb, ps/pl, P: szch, R: pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, U: 30% owady, D: zw.: luz., mjs Md, So, Db, Jw, Bk 55l, Db 40l, Jw, Db, Db.c 25l, podsz.: bez.k, jw, lsz, bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,37 ha Db,Bk 5l. 1 szt., Info: W cz.E na 20% Lśw</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> | 60/80 SO-DB (niezg) 10 | KO DRZEW PODS | ŚW 7 DB 3 BK | 55 5 5 | | | 0,4 0,6 | 27 | 20 | II | 3 11 | 150 | 85 | 3,7 6,5 | IIIBU-100%-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,37 |
| | 25,70 25,70 25,70 25,70 25,70 | 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 | 0,76 0,76 0,76 0,76 0,76 | | = 26,65 = 26,65 Obr. ew. Śmielin (0015) = 26,65 Gmina Sadki (042) = 26,65 Powiat nakielski (10) = 26,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 6079 | 245.6 | | | |

| 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, 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 46A | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Anieliny (0001) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 22,40 | RP. E-LS (Ls) | | ZADRZEW | BRZ BRZ BRZ JW OL OS OL JW OL DB JW OS IWA | 45 30 60 60 60 45 45 45 30 30 30 30 30 | | | 17 12 19 22 28 19 18 18 12 9 12 12 13 | 18 13 19 19 21 18 17 17 10 9 12 12 11 | | 4 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 | | 1700 680 680 100 50 10 10 10 5 5 5 2 2 --- | 3259 | | |
| b | | | | 10,83 | RP. E-LS (Ls) | | ZADRZEW | BRZ OL BRZ OS OL BRZ | 60 60 45 45 45 30 | | | 18 24 12 17 14 9 | 18 18 13 17 14 10 | | 4 4 4 4 4 4 | | 120 10 120 5 2 50 --- | 307 | | |
| c | | | | 0,73 | RP. E-LS (Ls) | | ZADRZEW ZAKRZEW | BRZ WB KRU OS JRZ | 35 | | | 11 | 12 | | 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, 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 46A d | | | | 1,58 | RP. E-LS (Ls) | | ZADRZEW | BRZ OL BRZ OL DB JW | 60 60 35 35 35 35 | | | 25 28 13 14 10 12 | 19 20 13 14 10 12 | | 3 3 4 4 4 4 | | 150 5 40 2 1 1 --- | 199 | |
| f | | | | 0,83 | RP. E-LS (Ls), OP. Płaty roślinności: stb.łąk | | ZADRZEW | BRZ BRZ | 60 35 | | | 17 10 | 18 11 | | 4 4 | | 5 2 --- | 7 | |
| | | | | 36,37 36,37 36,37 36,37 36,37 | = 36,37 = 36,37 Obr. ew. Anieliny (0001) = 36,37 Gmina Sadki (042) = 36,37 Powiat nakielski (10) = 36,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | (3777) | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|--------------|-------|--------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------------|-------------------|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 47 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Śmielin (0015) Leśnictwo - Borek (08) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,80 | | | | Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 130l, Brz, Św, Db, Lp, Jw 100l, Jw, Kl, Lp, Bk, Db, Brz 80l, Brz, Db, Kl, Jw, Bk 60l, Db, Jw, Lp, Brz, Kl 45l, Jw, Db, Lp, Brz, Gb, Św 30l, podsz.: jrz, jw, kru, db, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,02 ha Db 3l. 10 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) 15 | KO DRZEW PODS DB | SO DB | 100 3 | | | 0,7 0,3 | 40 29 | I I | 2 11 | 304 2065 | 2065 | 26,6 3,9 | IIIB-20%-6,80 ODN-ZŁOŻ-1,38 PIEL-2,02 | |
| b | 13,43 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 153l, Bk 93l, Bk, Lp, Db.c, Kl, Jw, Md, Św 63l, Db, Jw, Kl 43l, podsz.: jrz, kru, śl.t, gfg, jw, bk, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Św,Db 43l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,23 ha Bk 10l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 DB | 63 63 | | | 0,8 | 30 28 | 26 24 | IA I | 22 I | 204 117 321 | 2740 1570 4310 | 59,6 39,0 98,6 7,3 | TP-13,43 ODN-IIP-0,25 PIEL-0,23 |
| c | 2,08 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Kl, Wz, Lp 70l, Db, Jw, Kl, Wz, Lp, Św 50l, Db, Jw, Kl, Lp, Wz, Św 35l, podsz.: jrz, śl.t, gfg, jw, bez.k, lsz, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,63 ha Db.s 10l. 3 szt. | 100/100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW | 9 SO 1 DB | 100 100 | | | 0,7 | 39 38 | 28 27 | I II | 2 2 | 275 34 309 | 570 70 640 | 7,4 1,0 --- 8,4 4,0 | IIIAU-95%-2,08 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-0,63 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | 0,24 | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, D. podsz.: śl.t, jw, der.b, szk, glg na 60% | SO-DB | PRZES | | | | | | | | | | | | 5 1 1 --- |
| f | | | | 0,45 | Obr. ew. Łódzia (0009) RP. R (R V), Info: R-V | | | | | | | | | | | | | | |
| g | | | | 0,45 | RP. R (R V), Info: R-V | | | | | | | | | | | | | | |
| h | | | | 0,22 | Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP. R (R IVB), Info: R-IVb | | | | | | | | | | | | | | |
| i | | | | 0,20 | RP. R (R IVB), Info: R-IVb | | | | | | | | | | | | | | |
| -a | | | 0,45 | | Obr. ew. Śmielin (0015) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,17 | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,31 | 0,24 | 0,62 | 1,32 | = 24,49 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1,32 | = 1,32 Obr. ew. Łódzia (0009) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,31 | 0,24 | 0,62 | | = 23,17 Obr. ew. Śmielin (0015) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,31 | 0,24 | 0,62 | 1,32 | = 24,49 Gmina Sadki (042) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,31 | 0,24 | 0,62 | 1,32 | = 24,49 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,31 | 0,24 | 0,62 | 1,32 | = 24,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 7022 | | 133.6 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,71 | | | | Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 95l, Kl, Jw, Db, Db.c, Js 75l, Jw, Kl, Db 50l, Jw, Kl, Db 35l, podsz.: jw, śl.t, bez.k, jrj na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,53 ha Db 3l. 7 szt. 2-w cz. N od gnia 0,19 ha Jw 3l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) 20 | KO DRZEW SO | | 95 | | 0,7 | 39 | 29 | I | 3 | 300 | 1715 | 23,6 4,1 | IIIB-20%-5,71 ODN-ZŁOŻ-1,14 PIEL-1,72 |
| b | 3,46 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 95l, Jw, Kl 75l, Db, Jw, Kl 50l, Jw, Db, Db.c 30l, podsz.: jrj, jw, db, kru, śl.t na 90% | 100/100 SO (zg) 20 | DRZEW SO | SO | 95 | | 1,0 | 39 | 28 | I | 3 | 446 | 1545 | 21,3 6,2 | IIIA-30%-3,46 ODN-ZŁOŻ-1,04 |
| c | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, jeź.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl 10l, podsz.: bez.k, śl.t, glg, jw, kl na 40% | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | 3 SO 3 DB 1 DB 1 MD 1 BK 1 JW | 10 20 10 10 10 20 | | 1,0 | | 2 | I | 12 | | | 0,5 | CP-1,31 |
| d | 2,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 130l, Brz, Kl, Jw, Tp, Gb 75l, Jw, Kl, Gb, Bk, Db 50l, Jw, Kl, Gb, Bk, Db 35l, podsz.: jrj, śl.t, jw, db, kru na 80% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB | 75 75 | | 0,8 | 30 29 | 26 26 | I I | 3 3 | 275 76 --- | 745 205 --- | 13,9 4,0 --- | TP-2,71 |
| | | | | | | | PODRII | JW | 15 | | 0,1 | | 4 | | 11 | | | 17,9 6,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 f | 2,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 95l, Jw, Kl, Db, Js 55l, Db, Db.c, Jw, Kl, Brz, Św 30l, podsz.: jr, kru, db, czm.p, jw na 80% | 100/100 SO-DB (cz zg) 20 | KDO DRZEW SO PODR | SO DB | 95 10 | | 0,7 0,2 | 38 28 | 28 1 | I 22 | 2 22 | 300 | 625 | 8,7 4,2 | IIA-50%-2,09 ODN-ZŁOŻ-0,63 CW-0,42 |
| g | 0,91 | | | | Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 95l, Db, Brz 75l, Jw, Brz, Db, Św 55l, Jw, Kl, Db, Brz 35l, podsz.: jr, jw, db, czm.p, kru na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,27 ha Db.s,Bk 3l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (cz zg) 20 | KO DRZEW PODS | SO 9 DB 1 BK | 95 3 3 | | 0,7 0,3 | 39 28 | 28 1 | I 11 | 2 11 | 290 | 265 | 3,6 4,0 | PIEL-0,27 |
| h | 3,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Md 60l, Bk, Db, Jw, Kl 45l, Bk, Db, Jw, Kl 30l, podsz.: jr, kru, jw, db, bez.k, bez.c na 100% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | | 0,8 | 32 | 26 | IA | 12 | 361 | 1240 | 28,7 8,3 | TP-3,44 |
| i | 2,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Jw, Md 70l, Db, Jw, Brz 50l, Db, Jw, Kl 30l, podsz.: jr, kru, jw, bez.k na 90%, 1-w cz. W luka 0,29 ha 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO JW | 70 10 | | 0,8 0,1 | 35 27 | 27 5 | IA 11 | 12 11 | 359 | 890 | 17,0 6,9 | TP-2,48 ODN-LUK-0,29 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------------|--------------|-------|--------------|-----------|----------|---------------|--------|-------------------|--------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 j | 1,29 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz pag, GI. Gw, pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Lp, Wz 55l, Db, Lp, Jw, Kl 35l, podsz.: kru, bez.c, jw, czm, db, prz.c na 70% | 80/80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 6 BRZ 4 OL | 55 55 | | 0,7 | 27 28 | 23 23 | I II | 3 3 | 138 106 --- | 180 135 --- | 3,5 2,7 --- | TP-1,29 |
| -a | | | 0,12 | | Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,24 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,40 23,40 23,40 23,40 23,40 | | 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 | | = 23,76 = 23,76 Obr. ew. Samostrzel (0014) = 23,76 Gmina Sadki (042) = 23,76 Powiat nakielski (10) = 23,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 7545 | 127,5 | |
| 49 a | 5,24 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Db 120l, Brz, Jw, Św, Kl 75l, Kl, Jw, Db 50l, Kl, Jw, Db 30l, podsz.: jrz, jw, kru, db, lsz, śl.t na 80%, Info: W cz. SW na 10% LMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB | 75 75 | | 1,0 | 32 28 | 27 25 | IA II | 3 3 | 407 43 --- | 2135 225 --- | 37,5 4,8 --- | TP-5,24 |
| b | 3,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. upr złoż, msc post, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Jw, Św, Brz 3l, podsz.: jrz, kru, jw, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 100l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB 1 BK | 3 20 3 | | 1,0 | | 7 | I II II | 11 | 450 2360 | 42,3 8,1 | PIEL-2,23 CP-0,95 | |
| | | | | | | | PRZES | SO | 100 | | | 40 | 28 | | 2 | 120 | --- | 1,3 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 | | | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c | 0,39 | | | | Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, podsz.: czm.p, czm, jrz, kru, bez.c, brz na 70% | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 DB.S 2 BK 1 JW 1 GB | 10 10 10 10 | | 1,0 | | 2 2 3 1 | II II I III | 12 | | | | | CP-0,39 |
| d | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Jw, Md, Św 30l, Db 20l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru na 90%, 1-w cz. W d luka 0,41 ha Db.s,Bk 5l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 30 | | 0,7 | 15 | 16 | IA | 12 | 140 | 150 | 9,2 8,6 | TW-1,07 PIEL-0,41 | |
| f | 2,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Lp, Gb, Kl 10l, podsz.: jrz, kru, czm.p, brz, jw na 40%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 105l. Brz,Św 45l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW | 3 SO 3 DB 2 DB 1 MD 1 BK | 10 20 10 10 10 | | 1,0 | | 2 7 2 4 2 | I II II I II | 12 | | | 1,1 --- | CP-2,78 0,4 | |
| | | | | | | | PRZES | SO BRZ ŚW | 105 45 45 | | | 40 15 12 | 27 16 12 | | 2 4 4 | | 25 2 1 --- | 0,4 | | |
| g | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, U. 90% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Jw, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrz, db, jw, kru na 10% | 80/80 DB-SO (niezg) | DRZEW | ŚW | 40 | | 0,9 | 16 | 17 | I | 43 | 258 | 190 | 13,0 17,6 | TP-0,74 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------------|------------------|--------------|-----------|----------------|----------------|--------------|-------------|-----------------------|---|--|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 h | 2,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, gls.jas, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Md, Jw 66l, Db, Jw, Kl, Św 46l, Db, Jw, Kl, Św 26l, podsz.: jrz, jw, kru, czm, czm.p, bez.k na 80% | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 66 | | 0,9 | 30 | 27 | IA | 12 | 398 | 1050 | 21,6 8,2 | TP-2,64 ODN-IIP-0,25 | |
| i | 6,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz pag, GI. Gw, pl, P. szch, R. mal.wś, trawy, nar.spe, U. 10% wodne, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Bk 140l, Brz, Bk, Db 75l, Kl, So, Św 60l, Brz 50l, Db 40l, podsz.: jw, kru, szk, der.b, jrz, śl.t, lsz na 60%, 1-w cz. C od gnia 3,00 ha Db,Lp,Jw,Gb 5l. 2 szt. | 80/80 SO-DB (niezg) 10 | KO DRZEW | 4 OL 3 JW 3 JW | 75 60 40 | | 0,4 | 38 20 16 | 26 21 17 | II I I | 3 4 4 | 72 39 19 --- | 465 250 125 --- | 6,0 8,0 9,1 --- | IVDU-90%-6,47 ODN-ZŁOŻ-3,47 CW-3,00 | |
| j | 3,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz pag, GI. Mt, tnm, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 60l, Js, Db, Wz, Brz 40l, Kl, Jw, OI 25l, podsz.: jw, lsz, bez.c, prz.c, czm, kru na 60%, 1-w cz. N luka 0,07 ha 1 szt., Info: Luka użytkowana jako skład drewna | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 JW | 40 40 | | 0,8 | 20 20 | 22 21 | I I | 12 | 295 14 309 | 1000 45 1045 | 29,1 3,5 --- | TP-3,39 | |
| k | 1,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Jw 95l, Jw, Kl, Db 50l, Jw, Kl, Db 30l, podsz.: kru, jw, jrz, czm, czm.p, db na 80%, 1-w cz. S od gnia 0,31 ha Db 10l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (cz zg) 10 | KO DRZEW | SO | 95 | | 0,7 | 39 | 28 | I | 2 | 300 | 325 | 4,5 4,2 | IIIAU-95%-1,08 ODN-ZŁOŻ-0,77 CW-0,31 | |
| | | | | | | | PODS | 7 DB.S 1 LP 1 JW 1 GB | 5 5 5 5 | | 0,5 | | | | 11 | | | | | |
| | | | | | | | PODRII | JW | 10 | | 0,1 | | 5 | | 11 | | | | | |
| | | | | | | | PODR | DB.S | 10 | | 0,3 | | 1 | | 23 | | | | | |
| | | | | | | | PODRII | JW | 10 | | 0,1 | | 5 | | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 l | 8,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz pag, Gl. Mt, tnm, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Js, Db, Wz, Jw 55l, Jw 45l, Jw, Kl, Db, Js, Jkl 30l, podsz.: bez.c, szk, kru, prz.c, czm, jw na 90% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 55 | | 0,8 | 28 | 25 | I | 3 | 414 | 3720 | 66,5 7,4 | TP-8,99 |
| m | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz pag, Gl. Mt, tnm, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 80l, Jw 60l, Jw, Db 45l, Jw, Kl, Db, Js, Brz 30l, podsz.: jw, prz.c, lsz, ol, szk, der.b na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db 5l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,21 ha Jw 5l. 1 szt., Info: Na 35% LMw | 80/80 JS-OL (cz zg) 10 | KO DRZEW PODS | OL | 80 | | 0,7 | 38 | 26 | II | 2 | 338 | 355 | 4,4 4,2 | IIIAU-100%-1,05 ODN-ZŁOŻ-0,62 PIEL-0,43 |
| n | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, Gl. Gw, pl////pg, P. zad, R. pok.zwy, nar.blł, prz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Jw 35l, podsz.: szk, der.b, kru, bez.c, czm na 80% | 80/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW | OL | 35 | | 0,6 | 14 | 15 | III | 12 | 120 | 85 | 3,1 4,3 | BRAK WSK-0,72 |
| ~a | | | 0,40 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,29 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 38,13 38,13 38,13 38,13 38,13 | | 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 | | = 38,82 = 38,82 Obr. ew. Samostrzel (0014) = 38,82 Gmina Sadki (042) = 38,82 Powiat nakielski (10) = 38,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 10268 | 222,7 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 50 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,94 | | | | Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, moż.trn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 127l, Db, Jw, Wz, Bk, Brz, Md 77l, Db.c, Brz, Jw, Jkl, Ak 57l, Db, Kl, Jw, Wz 37l, podsz.: jw, kl, bez.c, lsz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,02 ha Db 20l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,06 ha Db 3l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 DB | 77 57 | | | 0,9 | 37 18 | 27 19 | IA II | 3 4 | 412 24 --- | 385 25 --- | 6,6 0,7 --- | PIEL-0,06 CP-0,02 |
| b | 3,08 | | | | Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Brz, Lp, Gb 5l, podsz.: jw, czm.p, lsz, kru, jrj na 30%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 125l. Jw 70l. Jw 50l. 1 szt. | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW 4 DB 3 DB 1 BK 1 MD 1 SO | 20 5 5 5 30 | | | 1,0 | | 7 12 | II II I I | 11 11 11 11 | 25 75 25 1 1 --- | 75 25 1 1 --- | 1,5 --- | PIEL-1,40 CP-1,14 TW-0,35 |
| c | 8,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, psm///pl, porol, P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz, Js, Lp, Db, Jw, Kl, Os, Brz 77l, Jkl 67l, Jw, Kl, Wz, Lp, Db, Jkl 47l, Jw, Kl, Lp, Db, Jkl 27l, podsz.: jw, lp, kl, lsz, db, jrj, jkl na 80%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Db,Bk,Md 17l. 1 szt., Info: W cz. SW na 40% Lśw | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW SO PODRII 6 JW 2 KL 2 LP | 77 7 7 7 | | | 0,8 0,2 | 30 1 1 1 | 27 1 1 1 | IA 11 | 3 11 | 369 3105 | 3105 | 52,7 6,3 | CP-0,36 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------|--------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 d | 1,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg, P. ziel, R. prz.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl 110l, Db, Lp 60l, Db, Lp 40l, podsz.: jw, bez.c, kl, czm, śl.t na 20%. Info: W cz.SE na 15% Lw | 100/100 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 6 JW 3 JW 1 KL | 55 40 40 | | 0,9 | 29 17 19 | 23 18 18 | I I I | 12 | 154 42 16 --- | 295 80 30 --- | 11,0 6,0 2,3 --- | TP-1,93 |
| f | 0,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, plm///pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Db, Ol, Jkl 37l, podsz.: śl.t, czm.p, js, jkl na 40% | 80/80 BK-DB (niezg) | DRZEW PODS | BRZ BK | 37 3 | | 0,8 1,0 | 18 19 | 19 I | I 11 | 13 | 185 | 115 | 3,9 6,4 | TP-0,61 PIEL-0,60 |
| g | 1,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. podsz.: jkl, czm, szk, der.b na 10%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha Jkl,Js,Jw 60l. Jkl 40l. 1 szt. | 140/140 JS-DB (zg) | DRZEW PRZES | DB.S JKL JS JW JKL | 5 60 60 60 40 | | 1,0 | 27 30 30 18 | 18 20 20 14 | I 4 3 3 4 | 11 | 5 1 1 55 --- | 62 | PIEL-1,73 | |
| h | 9,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. OlJ (hn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp 63l, Js 43l, Jw 33l, Jw, Kl, Js 23l, podsz.: bez.c, prz.c, jkl, jw na 40% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 43 | | 1,0 | 20 | 21 | II | 12 | 315 | 2955 | 81,6 8,7 | TP-9,38 |
| i | 4,57 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, prz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Js, Lp 80l, Ol, Wz, Jw, Lp 55l, podsz.: jkl, bez.c, glg, śl.t na 70% | 80/80 OL-DB (cz zg) 20 | DRZEW | 6 OL 3 JS 1 JKL | 80 55 55 | | 0,5 | 37 20 19 | 26 20 18 | II II II | 2 4 4 | 142 28 9 --- | 650 130 40 --- | 8,0 3,8 1,8 --- | IVD-40%-4,57 ODN-ZŁOŻ-1,83 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 179 | 820 | 13,6 3,0 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 -a -b | 1,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Wz 20I, podsz.: js, jkl, bez.c na 10% RP: DROGI L RP: LINIE | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 20 | | 1,0 | 14 | 16 | I | 12 | 200 | 360 | 24,9 13,8 | TW-1,80 | | |
| | 32,45 32,45 32,45 32,45 32,45 | | 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 | | = 32,91 = 32,91 Obr. ew. Samostrzel (0014) = 32,91 Gmina Sadki (042) = 32,91 Powiat nakielski (10) = 32,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 8334 | 209.9 | | | |
| 50A a b c d f g | | | | 0,15 0,20 0,14 2,75 0,03 0,64 | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Łódzia (0009) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP. PS (Ps IV), Info: Ps-IV RP. R (R IVb), Info: R-IVb RP. BAGNO (N) RP. Ł (Ł IV), OP. Płaty roślinności: stb.łak, Info: Ł-IV RP. Ł (Ł VI), Info: Ł-VI RP. BAGNO (Ł V) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ZAKRZEW | WB | | | 0,2 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ZAKRZEW | WB | | | 0,3 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ZAKRZEW | WB | | | 0,4 | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|--|-------|--------------|--|--|-----------|---------------------------------|----------|--|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 50A h | | | | 0,75 | RP. Ł (N), Info: Ł-V | | ZAKRZEW (w cz. C) | WB | | | | 0,5 | | | | | | | | |
| i | | | | 0,19 | RP. BAGNO (N) | | ZAKRZEW (w cz. C) | WB | | | | 0,5 | | | | | | | | |
| j | | | | 1,87 | RP. E-LS (Ls) | | ZADRZEW | BRZ OL BRZ OL | 45 45 70 70 | | | 18 18 32 33 | 19 19 23 23 | | 4 4 3 3 | | 120 80 80 20 --- | | 300 | |
| k | | | | 7,60 | RP. E-LS (Ls), OP. Płaty roślinności: stb.łąk | | ZADRZEW | BRZ OL BRZ OL DB WZ DB | 45 45 70 70 70 45 45 | | | 18 18 33 35 35 10 10 | 18 19 23 23 18 10 10 | | 4 4 3 3 3 4 4 | | 420 280 380 50 10 5 2 --- | | 1147 | |
| l | | | | 0,64 | RP. E-LS (Ls) | | ZAKRZEW | KRU SZK LSZ WB | | | | 0,8 | | | | | | | | |
| m | | | | 1,68 | RP. E-LS (Ls), OP. Płaty roślinności: stb.łąk | | ZAKRZEW | KRU WB SZK DER.B | | | | 0,2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | ZAKRZEW | KRU SZK DER.B WB | | | | 0,2 | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---|---|--|------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 50A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 16,64 16,64 16,64 16,64 16,64 | = 16,64 = 16,64 Obr. ew. Łódzia (0009) = 16,64 Gmina Sadki (042) = 16,64 Powiat nakielski (10) = 16,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | (1447) | | |
| 51 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,49 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pls, SP. w cz. S 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Jw 80l, Św, Js 55l, Jw, Kl, Js 35l, podszt.: bez.c, szk, der.b, czm, jw, js na 100% | 80/80 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 7 OL 3 JW | 80 55 | | 0,5 | 37 22 | 26 20 | II I | 3 4 | 166 43 --- | 245 65 --- | 3,0 2,4 --- | BRAK WSK-1,49 |
| b | 3,09 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pls, SP. w cz. S 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, LMP. d OL MP/3/38312/05 d OL MP/3/38313/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Jw 110l, Jkl 80l, Jw, Js 65l, Jkl 55l, Jw, OI, Js 40l, Jkl 35l, podszt.: bez.c, jw, szk, prz.c na 90%, Info: W cz.C - 2 drzewa mateczne o nr 5946, 5947. | 80/80 JS-OL (cz zg) 20 | DRZEW | OL | 110 | | 1,0 | 42 | 29 | I | 2 | 633 | 1955 | 15,1 4,9 | BRAK WSK-3,09 |
| c | | | | 2,25 | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP. PS (Ps IV) PS (Ls), SP. w cz. S 6510(), Info: Ps-IV | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 3,55 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pls, SP. w cz. S 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Jw, Św 110l, Jw, Js 70l, Jw, Js 50l, Jkl 45l, Jw, Wz, Js, Kl 35l, podsz.: bez.c, lsz, szk, jw, czm na 80% | 80/80 JS-WZ-DB (cz zg) 20 | DRZEW | OL | 110 | | 1,0 | 41 | 29 | I | 2 | 633 | 2245 | 17,3 4,9 | BRAK WSK-3,55 |
| f | 2,45 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.błt, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Jw, Wz, Wb 30l, podsz.: bez.c, lsz, jw, js, czm na 100%, 1-w cz. N luka 0,11 ha 1 szt. | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 30 | | 1,1 | 20 | 22 | I | 11 | 333 | 815 | 34,6 14,1 | TW-2,45 |
| g | 2,60 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z2, T. niz rów, GI. Tn, tp, SP. w cz. S 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Jw, Ol.s 65l, Jw, Kl, Js, Wz 40l, podsz.: bez.c, lsz, szk, jw, prz.c na 100% | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 JS | 65 65 | | 0,8 | 30 30 | 26 25 | I I | 3 3 | 379 29 --- 408 | 985 75 --- 1060 | 13,0 1,2 --- 14,2 5,5 | BRAK WSK-2,60 |
| h | 0,85 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pls, SP. w cz. S 91E0(b), P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, jsk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw 110l, Jw, Ol 65l, Jw, Js 45l, podsz.: bez.c, czm, szk, trz, jw na 100% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 110 | | 0,9 | 42 | 28 | I | 2 | 565 | 480 | 3,7 4,4 | 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 | | | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 2,70 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Wz, Brz, Jw, Ol.s 39l, podsz.: bez.c, lsz, szk, der.b, śl.t na 100% | 80/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW | OL | 39 | | | 0,9 | 20 | 21 | II | 12 | 268 | 725 | 22,7 8,4 | TP-2,70 |
| j | 1,63 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. szch, R. nar.spe, mał.włś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw 30l, podsz.: jw, der.b, szk, js, wz na 70% | 80/80 SO-DB (zg) | DRZEW PODRII | BRZ JW | 30 15 | | | 1,1 0,1 | 17 5 | 18 5 | I 12 | 11 12 | 193 | 315 | 14,4 8,8 | TW-1,63 |
| k | 0,09 | | | | Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pls, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Kl, Ksz, Wb 40l, podsz.: bez.c, jw, wiś na 100% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 40 | | | 0,7 | 20 | 20 | II | 12 | 212 | 20 | 0,6 6,7 | BRAK WSK-0,09 |
| l | 0,93 | | | | Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pls, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, Brz, Jw 40l, podsz.: bez.c, szk, der.b, lsz, jw na 90%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Ol,Jw 10l. 1 szt. | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 JS | 40 40 | | | 0,8 | 19 19 | 20 19 | II I | 22 | 194 37 --- | 180 35 --- | 5,5 1,3 --- | BRAK WSK-0,93 |
| -a | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,04 | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,56 | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,19 | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki 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, 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,38 | | 0,80 | 2,25 | = 22,43 | | | | | | | | | | | | 8140 | 134.8 | |
| | 19,38 | | 0,80 | 2,25 | = 22,43 Obr. ew. Samostrzel (0014) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,38 | | 0,80 | 2,25 | = 22,43 Gmina Sadki (042) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,38 | | 0,80 | 2,25 | = 22,43 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,38 | | 0,80 | 2,25 | = 22,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| 51A | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Ostrówiec (0011) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 26,11 | RP. E-LS (Ls), OP. Płaty roślinności: stb.łąk | | ZADRZEW | BRZ OL | 40 40 | | | 16 16 | 17 17 | | 4 4 | | 120 30 --- | | 150 |
| | | | | | | | ZAKRZEW | WB KRU SZK DER.B LSZ BRZ | | | | 0,9 | | | | | | | |
| b | | | | 4,94 | RP. E-LS (Ls), OP. Płaty roślinności: stb.łąk | | ZADRZEW | OL BRZ OL | 45 45 30 | | | 18 18 12 | 19 19 13 | | 4 4 4 | | 25 10 7 --- | | 42 |
| | | | | | | | ZAKRZEW | WB KRU BRZ SZK DER.B | | | | 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 | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 51A c | | | | 2,47 | RP. E-LS (Ls), Info: Na 35% OLJ | | ZADRZEW | OL BRZ OL BRZ WZ DB BRZ OL | 45 45 70 70 45 45 30 30 | | | 18 18 32 35 10 10 15 15 | 20 20 23 24 10 10 14 15 | | | 4 4 3 3 4 4 4 4 | 250 80 140 60 2 2 2 2 | | |
| d | | | | 4,39 | RP. E-LS (Ls) | | ZAKRZEW | KRU SZK LSZ WB BRZ | | | 0,6 | | | | | | 538 | | |
| f | | | | 0,64 | RP. E-LS (Ls), OP. Płaty roślinności: stb.łąk | | ZADRZEW | OL OL BRZ | 45 45 45 | | | 18 18 34 | 19 19 23 23 12 12 12 11 9 7 | 4 4 3 3 4 4 4 4 4 4 | | | 560 100 120 50 5 5 5 2 2 1 | | |
| | | | | | | | ZAKRZEW | KRU SZK BEZ.C WB | | | 0,6 | | | | | | 850 | | |
| | | | | | | | ZAKRZEW | WB DER.B SZK KRU BRZ | | | 0,6 | | | | | | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 51A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 38,55 38,55 38,55 38,55 38,55 | = 38,55 = 38,55 Obr. ew. Ostrówiec (0011) = 38,55 Gmina Sadki (042) = 38,55 Powiat nakielski (10) = 38,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | (1590) | | |
| 52 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLH300004 Dolina Noteci | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. w cz. N 91E0(z), w cz. N 91F0(y), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Jw 15l, podsz.: bez.c, czm, jw, wz, prz.c, szk na 90%, Info: 30% OIJ | 80/80 JS-DB (zg) | DRZEW 7 OL 3 DB | 15 15 | | 1,0 | 12 12 6 | I II | 11 | 100 | 100 | 9,7 0,4 --- 10,1 10,2 | CP-0,99 | | |
| b | 1,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. N 91E0(y), w cz. N 91F0(z), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Kl 88l, Kl, Jw 58l, Kl, Jw 38l, podsz.: bez.c, czm, kru, glg na 60%, OP. Płaty roślinności: prz.c, Info: W cz.S 20% Lw | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW OL | 88 | | 0,9 | 38 26 | II | 2 | 425 | 835 | 9,3 4,7 | TP-1,96 | | |
| c | | 4,56 | | | RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. N 91E0(y), w cz. N 91F0(z), P. szch, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Tp 65l, Ol, Wz 40l, podsz.: kru, czm, bez.c, glg, prz.c na 100%, Info: w cz. S na 20% Lw | JS-OL | DRZEW 8 OL 2 BRZ | 65 65 | | 0,2 | 26 25 | 20 20 | III III | 4 4 | 50 10 --- 60 | 230 45 --- 275 | 3,7 0,6 --- 4,3 0,9 | PŁAZ-70%-4,56 ODN-ZRB-4,56 PIEL-4,56 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 6,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. N 91E0(y), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, Db 68l, Ol.s 30l, podsz.: bez.c, szk, czm, śl.t, prz.c, prz.cw na 50%, OP. Płaty roślinności: prz.c, Info: W cz.S 20% Lw | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | 8 OL 2 OL | 88 68 | | 0,9 | 39 30 | 26 26 | II I | 3 3 | 340 94 --- | 2185 605 --- | 24,4 7,3 --- | TP-6,42 |
| f | 1,24 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. w cz. N 91E0(y), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, czm na 40%, Info: W cz. N-E 10% OIJ. | 80/80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 9 OL 1 WZ | 30 30 | | 1,0 | 18 12 | 18 13 | II I | 12 | 193 11 --- | 240 15 --- | 10,4 1,0 --- | TW-1,24 |
| g | 1,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. w cz. N 91F0(z), P. ziel, R. prz.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 45l, podsz.: lsz, szk, der.b na 70%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. C d przez 0,14 ha Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,22 ha Db 15l. 1 szt., Info: W cz. S-E 10% OIJ | 100/100 DB-WZ-JS (cz zg) | DRZEW | 4 JW 3 OL 3 DB | 45 90 90 | | 0,7 | 15 38 38 | 16 25 24 | I II II | 13 | 61 102 92 --- | 75 125 110 --- | 4,1 1,3 1,8 --- | TP-1,21 CP-0,41 |
| h | 2,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, SP. w cz. N 91E0(y), P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, U. 70% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Db, Js, Wz, Ol 36l, Św, Brz, Db 26l, podsz.: kru, jw, śl.t na 10% | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 ŚW 3 BRZ | 36 36 | | 0,8 | 16 18 | 16 18 | I I | 42 | 129 55 --- | 345 145 --- | 28,8 5,3 --- | TW-2,68 |
| i | 0,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, orl,pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Jw 25l, podsz.: lsz, kru, jrz na 10% | 140/140 OL-DB (zg) | DRZEW | 8 DB 2 BRZ | 25 25 | | 1,1 | 7 13 | 9 14 | II I | 12 | 43 27 --- | 25 15 --- | 3,6 0,8 --- | TW-0,54 |
| | | | | | | | PRZES | JW | 50 | | | 18 | 14 | | 4 | | 1 | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 j | 0,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. gww.gaj, szc.zaj, ptu.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Db, Jw, Kl, Brz 30l, podsz.: jw, db, lsz, czm, kru na 30% | 80/80 DB-SO (niezg) | DRZEW | 4 BRZ 3 ŚW 1 JW 1 KL 1 ŚW | | 50 | | 0,9 | 26 25 25 25 25 | 20 20 20 20 20 | II I I I I | 23 | 86 122 25 25 10 | 55 75 15 15 5 | 1,2 3,5 0,7 0,7 0,8 --- 6,9 11,1 | TP-0,62 |
| k | 8,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, SP. w cz. N 9170(y), P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw 68l, Jw, Kl, Db, Brz, Św 38l, podsz.: jrz, jw, kl, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. S d luka 0,21 ha Db.s 3l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 DB | 68 | | 0,9 | 30 30 | 26 25 | IA I | 11 | 282 107 --- 389 | 2430 920 --- 3350 | 48,1 20,7 --- 68,8 8,0 | TP-8,61 PIEL-0,21 | |
| l | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 36l, Brz 26l, podsz.: kru, glg, jrz, śl.t, jw na 50% | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 36 | | 0,8 | 19 | 19 | IA | 12 | 231 | 210 | 9,5 10,6 | TP-0,90 ODN-IIP-0,90 | |
| m | 1,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 92l, Db, Brz 62l, Db, Brz, Św 42l, Db, Brz, Św 32l, podsz.: jrz, kru, db, brz, czm.p na 90% | 100/100 DB-SO (cz zg) 15 | DRZEW | SO | 92 | | 0,8 | 39 | 26 | I | 2 | 363 | 585 | 8,4 5,2 | IIIA-30%-1,61 ODN-ZŁOŻ-0,48 | |
| n | 1,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, szw.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw, Lp 8l, podsz.: śl.t, brz, glg na 10%, 1-w cz. E remiza 0,12 ha Śl.t 18l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,11 ha 1 szt., Info: w cz SW skład drewna | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD 1 GB | 8 8 8 8 8 | | 1,0 | 1 1 1 1 | I II I I III | 11 | | | 0,4 --- 0,4 0,3 | CW-1,48 | | |
| ~a | | | 0,48 | | RP: DROGI L | | PRZES | DB | 40 | | | 12 | 7 | | 4 | | 1 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | Nie- leśna | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------------|----------------|-----------------------|------------------|--------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-------------|----------------------|---|---|---|
| | Leśna | | | | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,26 | 4,56 | 0,48 | | = 33,30 | | | | | | | | | | | | 9409 | 206.5 | |
| | 28,26 | 4,56 | 0,48 | | = 33,30 Obr. ew. Samostrzel (0014) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,26 | 4,56 | 0,48 | | = 33,30 Gmina Sadki (042) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,26 | 4,56 | 0,48 | | = 33,30 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,26 | 4,56 | 0,48 | | = 33,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLH300004 Dolina Noteci | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. w cz. N 91E0(y), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, gls.jas, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl, Jw, Js 30l, Kl, Jw, Js 20l, podsz.: bez.c, czm, kru na 70% | 80/80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | OL | 30 | | 1,1 | 19 | 20 | I | 12 | 333 | 150 | 6,4 14,2 | TW-0,45 |
| b | 2,31 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. w cz. N 91F0(), w cz. N 91E0(y), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jsk.spe, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Db 50l, Jw, Kl, Db 30l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jr, czm, czm.p na 30% | 80/80 DB-WZ-JS (cz zg) 10 | KO DRZEW | 8 OL 1 BRZ 1 DB | 105 105 70 | | 0,2 | 40 40 28 | 28 28 19 | I I III | 2 2 3 | 97 10 5 --- | 225 25 10 --- | 1,8 0,1 0,3 --- | IIBU-80%-2,31 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,81 |
| c | 6,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Jw, Brz 60l, Db, Jw, Kl, Brz 45l, Db, Jw, Kl, Brz, Św 30l, podsz.: jr, lsz, śl.t, db, czm.p na 80% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB | 60 60 | | 1,0 | 27 28 | 25 24 | IA I | 11 | 403 37 --- | 2595 240 --- | 60,0 6,3 --- | TP-6,44 |
| d | 4,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Brz, Kl, Ol, Md 37l, podsz.: jr, kru, jw, śl.t, db na 90% | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 37 37 | | 0,9 | 17 16 | 17 17 | IA I | 12 | 240 23 --- | 1120 105 --- | 49,2 8,5 --- | TW-4,67 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 53 f | 3,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db, Jw, Lp, Ol, Brz 60l, Jw, Kl, Db, Brz, Św 45l, Jw, Kl, Db, Brz, Św 30l, podsz.: jrz, lsz, kru, jw na 100% | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 60 | | 1,1 | 30 | 26 | IA | 12 | 456 | 1790 | 41,3 10,5 | TP-3,92 |
| g | 1,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 81l, Db, Jw 61l, podsz.: jrz, kru, śl.t, lsz, glg, db na 90% | 100/100 DB-SO (cz zg) 20 | DRZEW | SO | 81 | | 0,7 | 35 | 28 | IA | 3 | 368 | 465 | 7,5 5,9 | IIIA-30%-1,27 ODN-ZŁOZ-0,38 |
| h | 2,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Kl 30l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k, jrz, kru, jw na 50% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 30 | | 1,0 | 14 | 15 | IA | 11 | 204 | 420 | 25,9 12,6 | TW-2,06 |
| i | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. orl.pos, trawy, ncp.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Db 80l, mjs Db.c, Bk 80l, Db, Db.c, Św 50l, Db, Db.c, Św 30l, podsz.: jrz, czm, kru, śl.t, db, jw, czm.p na 60% | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 80 | | 0,8 | 37 | 28 | IA | 2 | 369 | 460 | 7,5 6,0 | BRAK WSK-1,25 |
| j | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. orl.pos, trawy, ncp.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Lp, Js, Bk 60l, podsz.: lsz, jrz, jw, kru, db na 60% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB | 60 60 | | 1,1 | 28 24 | 24 23 | IA I | 11 | 361 74 435 | 450 90 540 | 10,4 2,5 12,9 10,3 | TP-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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 53 k | 0,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nwi.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Jw, Ol 50l, podsz.: kru, jr, czm, lsz, gfg, bk na 50% | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 4 DB 3 JW 2 BRZ 1 OL | 35 35 25 35 | | 0,7 | 14 15 12 19 | 14 15 13 18 | II I I II | 12 | 32 28 23 18 --- | 20 15 15 10 --- | 1,2 1,7 0,7 0,4 --- | 4,0 7,3 | TW-0,55 |
| ~a | | | 0,35 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,04 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,17 24,17 24,17 24,17 24,17 | | 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 | | = 24,56 = 24,56 Obr. ew. Samostrzel (0014) = 24,56 Gmina Sadki (042) = 24,56 Powiat nakielski (10) = 24,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 8205 | 231.7 | | | |
| 54 a | 3,09 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLH300004 Dolina Noteci | 100/100 DB (cz zg) 20 | KO DRZEW | 6 JW 1 LP 1 DB 1 BRZ 1 OL | 60 80 80 80 80 | | 0,2 | 28 37 32 36 36 | 23 24 23 26 23 | I II II I III | 3 3 3 3 3 | 39 10 10 10 10 --- | 120 30 30 30 30 --- | 3,8 0,7 0,6 0,3 0,4 --- | 5,8 1,9 | IVD-40%-3,09 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,79 |
| b | 2,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Db 95l, Db, So 65l, Św, Jw, Lp 50l, Db 40l, Jw, Brz 30l, podsz.: jw, kru, szk, der.b, bez.c, bez.k na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,20 ha Db 3l. 1 szt. | 80/80 SO-DB (niezg) 10 | KO DRZEW | 6 BRZ 4 BRZ | 65 50 | | 0,6 | 34 26 | 24 22 | I I | 2 3 | 116 68 --- | 235 140 --- | 3,4 3,1 --- | 6,5 3,2 | IIA-50%-2,04 ODN-ZŁOŻ-0,10 PIEL-0,20 CP-1,64 |
| | | | | | | | PODS | DB.S | 3 | | 0,3 | | | | 11 | | | | | |
| | | | | | | | PODR PODS | BK DB | 18 3 | | 0,8 0,1 | | 6 | | 11 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 54 c | 2,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Md, Db, Jw, Bk 65l, Bk, Db, Jw, Brz 40l, Św 30l, pods.: lsz, jw, bk, kru, brz, db na 50% | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PODRII | SO BK | 65 15 | | 0,8 0,5 | 31 2 | 27 2 | IA II | 12 23 | 350 995 | 20,8 7,3 | TP-2,84 | |
| d | 1,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. w cz. N 91F0(), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 3l, pods.: lsz, szk, der.b, kru, trz na 90% | 140/140 DB-WZ-JS (zg) | DRZEW PRZES | 5 DB 2 OL 2 DB 1 BK DB ŚW JS JW | 3 3 10 3 47 47 47 47 | | 1,0 | | 1 2 II II | II II II II | 11 11 4 4 4 4 | 20 10 5 5 40 | 1,0 1,0 0,7 | PIEL-1,15 CW-0,28 | |
| f | 1,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Jw 50l, Db, Bk, Jw 30l, Db 20l, pods.: jw, lsz, kru, szk, der.b na 50% | 80/80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 3 ŚW 3 BK 2 BRZ 1 BRZ 1 OL | 30 20 30 50 30 | szt szt nat,szt szt szt | 1,0 | 14 12 19 16 | 15 6 13 19 16 | I II II II II | 23 32 27 11 118 | 48 65 55 20 235 | 95 65 55 20 16,8 8,4 | 11,8 2,9 1,2 0,9 16,8 8,4 | TW-1,99 |
| g | 0,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Js, Db 50l, Db, Js, Ol, Św 30l, pods.: lsz, szk, bez.c, czm, der.b, kru, prz.c na 80% | 80/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 50 50 | | 0,8 | 23 24 | 24 23 | I I | 12 | 336 25 361 | 225 15 240 | 4,7 0,4 5,1 7,6 | TP-0,67 |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 h | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Brz, Db, Db.c 50l, Db, Db.c, Jw, Kl, Św 30l, podsz.: kru, jr, lsz, db na 60% | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 50 | | 0,8 | 23 | 22 | IA | 12 | 305 | 395 | 11,5 8,8 | TP-1,30 |
| i | 1,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Św, Md 33l, Db, Św 23l, podsz.: lsz, kru, jr, db na 20% | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 33 33 | | 0,9 | 16 15 | 17 16 | IA I | 12 | 203 18 --- | 345 30 --- | 18,1 1,2 --- | TW-1,70 |
| j | 1,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md, Jw 40l, Db, Jw, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jw, db, jr na 70% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB | 40 40 | | 0,8 | 18 17 | 18 17 | IA I | 12 | 231 14 --- | 415 25 --- | 16,3 1,2 --- | TP-1,80 |
| k | 4,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. orl.pos, mal.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db, Ol, Lp 33l, podsz.: lsz, jw, kru, brz, jr, bez.k na 20% | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 ŚW | 33 33 | | 0,8 | 17 17 | 18 18 | IA I | 12 | 185 14 --- | 745 55 --- | 39,1 5,6 --- | TW-4,03 |
| l | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. msz, R. rkt.spe, mal.włś, trawy, U. 80% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 67l, So, Db, Brz 47l, podsz.: lsz, kru, św na 20%, 1-w cz. W d przez 0,29 ha Bk 17l. 1 szt. | 80/80 DB-SO (niezg) | DRZEW | 7 ŚW 3 DB | 47 67 | | 1,0 | 18 26 | 18 20 | I II | 43 | 285 97 --- | 335 115 --- | 17,2 2,9 --- | TP-1,18 CP-0,29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|------------------------|---------------------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------|-----------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 m | 1,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. szad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Brz, Db 60l, Db, Jw, Brz 45l, Db, Jw, Brz 30l, podsz.: kru, lsz, jw, bk, jrz na 100%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Bk 15l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 60 | | 1,1 | 33 | 27 | IA | 12 | 456 | 505 | 11,7 10,5 | TP-1,11 CP-0,40 |
| n | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, SP. w cz. N 9170(x), P. zad, R. trawy, nar.spe, mio.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 45l, Jw, Kl, Lp, Św 30l, podsz.: lsz, jw, kl, kru, szk na 80% | 80/80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 3 JW 2 SO | 45 45 45 | | 0,7 | 28 23 17 | 23 22 18 | I I I | 13 | 92 46 41 --- | 85 40 40 --- | 2,3 2,4 1,3 --- | TP-0,92 |
| o | 1,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 45l, Db, Jw, Kl, Lp, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jw, lp na 100% | 80/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 5 OL 5 BRZ | 45 45 | | 0,8 | 23 23 | 22 22 | II I | 12 | 132 107 --- | 235 190 --- | 6,1 5,0 --- | TP-1,77 |
| p | 2,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. N 9170(x), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru, szk, der.b, bez.c, ol na 100%, Info: W cz.N na 30% OLJ | 140/140 OL-DB (zg) | DRZEW | 5 DB.S 3 OL 2 JW | 3 3 3 | | 0,7 | | | II II II | 22 | | | 1,4 --- | PRZEST-30% POPR-0,30 PIEL-0,94 |
| | | | | | | | PRZES | DB JS JW | 130 80 60 | | | 40 36 27 | 26 24 22 | 3 4 3 | | 20 2 5 --- | 0,7 | | |
| -a | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,27 | | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,90 27,90 27,90 27,90 27,90 | | 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 | | = 28,29 = 28,29 Obr. ew. Samostrzel (0014) = 28,29 Gmina Sadki (042) = 28,29 Powiat nakielski (10) = 28,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 5707 | 199,3 | |
| 55 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLH300004 Dolina Noteci | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. N 91E0(z), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 80l, Jw 60l, Jw 40l, Jw 25l, podsz.: bez.c, lsz, der.b, szk, kru, prz.c na 70% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW OL | | 100 | | 0,7 | 38 | 26 | II | 2 | 332 | 300 | 3,0 3,3 | BRAK WSK-0,91 |
| b | 5,36 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. N 91E0(z), w cz. N 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, C. upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Wz, Db 15l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jw, szk, der.b na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Ol,Js 100l. Js 60l. Db 180l. 1 szt., Info: UPR. POCH. Olcz | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW 9 OL 1 JW | 15 15 | | 1,0 | 10 | 11 11 | II I | 11 | 95 | 510 | 50,7 --- 50,7 9,5 | TW-5,36 | |
| c | 2,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. w cz. N 91F0(), P. szch, R. mal.wiś, trawy, osz.pan, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Lp 15l, podsz.: lsz, jw, szk, der.b, kru, czm na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Db 90l. 1 szt. | 140/140 DB-WZ-JS (zg) | DRZEW 9 DB 1 WZ | 15 15 | | 0,9 | | 3 5 | II I | 22 | | | 2,5 0,8 --- 3,3 1,3 | CP-2,52 | |
| | | | | | | | PRZES DB OL JS JS | 180 100 100 60 | | | | 71 40 42 26 | 28 28 26 20 | 3 3 3 3 | | 7 35 5 1 --- 48 | | | |
| | | | | | | | PRZES DB JW | 90 70 | | | | 38 30 | 26 19 | 3 3 | | 35 30 --- 65 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------|--------------|----------------------|----------------------|-------------------|------------------|------------------------------|------------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. w cz. N 91F0(), w cz. N 9170(y), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Kl 90l, Db, Kl, Js 45l, podszt.: lsz, jw, gb, lp, bez.c na 50%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Gb,Lp,Db.c 130l. Dg 150l. Db 160l. 1 szt., Info: Lśw 30% | 100/100 DB-WZ-JS (cz zg) | DRZEW | 9 JW 1 BRZ | 45 45 | nat nat | 0,8 | 18 18 | 19 19 | I II | 12 | 158 20 --- | 300 40 --- | 16,8 1,0 --- | TP-1,91 |
| f | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. w cz. N 9170(y), w cz. N 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, psz.gaj, pok.zwy, LMP. zr nas JW MP/1/49651/11 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 115l, Lp, Kl, Db 60l, Jw, Kl, Lp, Gb 40l, podszt.: lsz, jw, lp, trz, bez.c, kru na 80%, Info: W cz.W na 15% OlJ. Źródło nasion - Jw | 140/140 DB (cz zg) | DRZEW | 6 DB 2 JW 1 JW 1 OL | 115 60 85 85 | | 0,7 | 48 29 38 38 | 32 25 27 26 | I I I II | 3 3 3 3 | 249 45 34 34 --- | 345 65 45 45 --- | 3,5 2,0 0,9 0,5 --- | BRAK WSK-1,39 |
| g | 3,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. orl.pos, trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Gb, Lp, Db, Db.c 59l, Jw, Db, Św 39l, Jw 29l, podszt.: lsz, czm.p, jw, db, gb, jr, kru na 90% | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW | 9 SO 1 JW | 59 59 | | 1,1 | 29 28 | 26 26 | IA I | 11 | 403 37 --- | 1210 110 --- | 28,5 3,6 --- | TP-3,00 |
| h | 2,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, SP. w cz. N 9170(y), P. szad, R. mal.włś, trawy, orl.pos, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 159l, Kl 129l, Md, Św, Db, Db.c, Gb 59l, Db, Jw, Bk, Św 39l, podszt.: lsz, jw, bk, gb, kru na 90% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 BK 1 JW | 59 59 59 | | 0,9 | 32 29 31 | 27 26 27 | IA I I | 13 | 318 32 32 --- | 830 85 85 --- | 19,6 2,7 2,7 --- | TP-2,61 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|-----------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|----------|------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 55 i | 2,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lów (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 70% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Ol.s 42l, podsz.: bez.c, lsz na 20% | 50/80 BK-DB (niezg) Przeb. C | DRZEW | 6 ŚW 4 BRZ | 42 42 | | 0,6 | 22 22 | 20 20 | I I | 4 4 | 117 61 --- | 290 150 --- | 17,9 4,4 --- | TP-2,46 ODN-IIP-1,20 |
| j | 5,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. N 91E0(z), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 198l, Js, Jw 58l, Jw, Ol 38l, podsz.: bez.c, jw, szk, der.b, kru, lsz, czm, prz.c na 60% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 58 | | 0,8 | 30 | 24 | II | 3 | 329 | 1750 | 31,8 6,0 | TP-5,32 |
| k | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. N 91E0(z), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c, szk, der.b, kru na 30% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW PRZES | OL OL | 15 75 | | 1,0 | 13 38 | 13 25 | I 3 | 12 3 | 145 7 | 115 7 | 11,2 14,2 | TW-0,79 |
| l | 1,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. N 91E0(z), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Jw 20l, podsz.: bez.c, jw, kru na 10% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 20 | | 1,0 | 12 | 14 | II | 12 | 145 | 270 | 18,8 10,2 | TW-1,85 |
| m | 0,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. w cz. N 9170(y), w cz. N 91F0(), P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Jw 60l, Jw 40l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 40%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Jw,Db,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,47 ha Db 15l. 1 szt. | 140/140 DB (zg) | DRZEW PODR | DB DB | 100 15 | | 0,4 0,6 | 42 5 | 28 5 | II 11 | 12 11 | 197 | 180 | 2,5 2,7 | CP-0,47 |
| ~a | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,30 | | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,03 | | 0,42 | | = 29,45 | | | | | | | | | | | | 6845 | 225.4 | |
| | 29,03 | | 0,42 | | = 29,45 Obr. ew. Samostrzel (0014) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,03 | | 0,42 | | = 29,45 Gmina Sadki (042) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,03 | | 0,42 | | = 29,45 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,03 | | 0,42 | | = 29,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLH300004 Dolina Noteci | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 0,99 | RP. R (R IVb), Info: R-IVb | | | | | | | | | | | | | | |
| b | | | | 0,38 | RP. R (R V), Info: R-V | | | | | | | | | | | | | | |
| c | | | | 1,95 | RP. Ł (Ł IV), Info: Ł-IV | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 1,06 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//pls, SP. w cz. N 91F0(z), P. szad, R. prz.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 90% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Jw, Lp, Wb 55l, Os 52l, Db, Wz 30l, podsz.: bez.c, szk, lsz, glg, śl.t na 60%, 1-w cz. C d przez 0,19 ha Jw,Wz 15l. 1 szt. | 100/100 DB-WZ-JS (cz zg) | DRZEW | JS | 55 | | 0,5 | 27 | 22 | I | 42 | 170 | 180 | 3,8 3,6 | BRAK WSK-1,06 |
| f | | | | 1,27 | RP. Ł (Ł IV), Info: Ł-IV | | ZADRZEW (w cz. E) | ŚW JS | 90 60 | | | 38 27 | 24 20 | | 3 4 | | 15 1 16 | | |
| g | | 4,91 | | | RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. N 91F0(y), w cz. N 91E0(y), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Db 130l, Wz, Wb 75l, Js, Jw, Wz 50l, Js, Jw, Wz 30l, podsz.: bez.c, lsz, der.ś, der.b, glg na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 20% Lw | JS-WZ-DB | DRZEW | 8 JS 2 OL | 90 75 | | 0,2 | 40 32 | 26 24 | II II | 3 3 | 50 20 70 | 245 100 345 | 2,2 1,3 3,5 0,7 | PŁAZ-90%-4,91 ODN-ZRB-4,91 PIEL-4,91 |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 h | 4,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pls, SP. w cz. N 91E0(y), w cz. N 91F0(z), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Ol.s, Wb 35l, podsz.: bez.c, Isz, szk, der.b na 20%, 1-w cz. E luka 0,42 ha 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,27 ha 1 szt. | 80/80 JS-DB (niezg) | DRZEW 6 OL 4 OL | | 35 20 | | 0,8 | 16 13 | 17 14 | III II | 13 | 92 46 --- | 405 200 --- | 14,4 14,1 --- | TW-4,38 ODN-LUK-0,69 PIEL-0,69 |
| i | 1,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. N 91E0(z), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Wz 65l, Jw, Wz 40l, Js, Wz 25l, podsz.: bez.c, Isz, szk, der.b, kru na 70% | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW 9 OL 1 BRZ | | 65 65 | | 0,9 | 31 29 | 25 23 | II II | 3 3 | 330 24 --- | 600 45 --- | 9,1 0,6 --- | TP-1,82 |
| j | 1,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Wz 65l, Wz, Ol 40l, podsz.: bez.c, Isz, prz.c, szk, der.b na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, prz.c | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW OL | | 95 | | 0,8 | 40 | 28 | I | 2 | 518 | 825 | 7,4 4,7 | TP-1,59 |
| k | 0,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. N 91E0(z), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 65l, Ol.s 55l, Js 40l, Js 25l, podsz.: bez.c, Isz, szk, der.b, der.s, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, prz.c | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW OL | | 95 | | 1,0 | 40 | 28 | I | 2 | 622 | 440 | 3,9 5,5 | TP-0,71 |
| l | | 6,67 | | | RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, SP. w cz. N 91F0(y), w cz. N 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, ptu.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 120l, Ol.s, Kl, Db, Wz, Js 35l, podsz.: Isz, szk, der.b, kru, glg na 80%, Info: 40% OIJ | DB-WZ-JS | DRZEW 3 OL 3 OL 2 JW 1 BRZ 1 OS | | 35 70 35 35 35 | | 0,1 | 16 32 15 16 17 | 17 23 16 17 18 | III II I I I | 4 3 4 4 4 | 5 15 5 5 5 --- | 35 100 35 35 35 --- | 1,2 1,3 3,7 1,3 1,4 --- | PŁAZ-100%-6,67 ODN-ZŁOŻ-6,67 PIEL-6,67 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------------------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|--------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 m ~a | | 1,60 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, SP. w cz. N 91F0(y), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, ptu.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Brz, Jw, Db, Js 35l, podsz.: lsz, szk, der.b, kru, glg na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, (pom. przyr.) pow. 1,6ha RP: ROWY | DB-WZ-JS | DRZEW | OL | 35 | | 0,2 | 16 | 17 | III | 23 | 30 | 50 | 1,7 1,1 | |
| | 9,56 | 13,18 | 0,32 | 4,59 | = 27,65 | | | | | | | | | | | | 3333 (16) | 67.4 | |
| | 9,56 | 13,18 | 0,32 | 4,59 | = 27,65 Obr. ew. Bnin (0002) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9,56 | 13,18 | 0,32 | 4,59 | = 27,65 Gmina Sadki (042) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9,56 | 13,18 | 0,32 | 4,59 | = 27,65 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9,56 | 13,18 | 0,32 | 4,59 | = 27,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 a b c | 1,05 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLH300004 Dolina Noteci RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pls, SP. w cz. N 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, U. 80% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs Db, Ol, Kl, Jw, Jkl 45l, podsz.: lsz, szk, der.b, bez.c, śl.t, glg na 100%, Info: Strefa ochr. okresowej 0,52 RP. R (R IVb), Info: R-IVb 0,60 RP. Ł (Ł IV), Info: Ł-IV | 50/100 DB-WZ-JS (cz zg) 20 Przeb. A | DRZEW | JS | 45 | | 0,5 | 17 | 19 | I | 4 | 132 | 140 | 4,2 4,0 | IIB-50%-1,05 ODN-ZŁOZ-0,64 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|---|----------------------------------|---------------------|----------|------------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 4,17 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, SP. w cz. N 91F0(), w cz. N 91E0(y), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db, Wz, Lp 40l, Wz, Lp, Jw, Js 25l, podsz.: bez.c, lsz, der.b, szk, czm na 50%, 1-w cz. NE luka 0,25 ha 1 szt. | 80/80 DB-WZ-JS (zg) | DRZEW | 7 OL 3 JS | 40 40 | | 0,8 | 25 25 | 23 22 | I I | 22 | 231 55 --- | 965 230 --- | 28,0 8,8 --- | TP-4,17 ODN-LUK-0,25 |
| f | | | | 1,20 | RP. PS (Ps V), Info: Ps-V | | ZADRZEW (w cz. S) | JS | 75 | | | 42 | 25 | | 3 | | 5 | | |
| g | 2,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pls, SP. w cz. N 91F0(), w cz. N 91E0(y), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js, Wz 133l, Db, Wz, Lp 73l, Ol, Js 33l, podsz.: bez.c, lsz, szk, der.b, śl.t, glg na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Js, (pom. przyr.), Info: Pomnik przyrody w rozkładzie | 80/80 DB-WZ-JS (cz zg) 20 | DRZEW | 8 OL 2 JS | 73 73 | | 0,8 | 38 42 | 26 30 | II I | 2 3 | 284 57 --- | 675 135 --- | 8,8 1,7 --- | BRAK WSK-2,38 |
| h | 4,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, SP. w cz. N 91E0(y), w cz. N 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 48l, Jw, Wz 28l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, glg, szk, der.b na 30% | 80/80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 9 OL 1 JS | 28 48 | szt nat | 0,9 | 17 20 | 19 21 | I I | 12 | 215 27 --- | 945 120 --- | 43,6 3,2 --- | TW-4,40 |
| i | 2,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. N 91E0(y), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw, Ol.s 60l, Ol, Wz, Js 35l, podsz.: bez.c, lsz, szk, der.b, wz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Wz | 80/100 JS-OL (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 JS | 60 60 | | 0,9 | 31 31 | 22 22 | I II | 3 3 | 302 21 --- | 690 50 --- | 16,9 1,1 --- | TP-2,28 |
| | | | | | | | PRZES | WZ | 160 | | | 120 | 28 | | 3 | | 10 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|---------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 j | 2,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/tpz, SP. w cz. N 91E0(y), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js 45l, Js, Wz 20l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, lsz na 20% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW PRZES | OL OL | 20 50 | | 1,0 | 15 28 | 16 20 | I I | 13 3 | 200 | 415 2 | 28,6 13,8 | TW-2,07 |
| k | 3,37 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. N 91F0(), w cz. N 91E0(y), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Wb, Ol.s, Wz 45l, Wz, Jw, Js 30l, podsz.: lsz, bez.c, kru, wz, szk, der.b na 30% | 80/80 WZ-OL-JS (zg) | DRZEW | 9 OL 1 JS | 45 45 | | 0,9 | 20 20 | 21 21 | II I | 12 | 264 25 289 | 890 85 975 | 23,1 2,6 25,7 7,6 | TP-3,37 |
| l | 2,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. N 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: bez.c, szk, der.b, lsz na 10% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW PRZES | OL WZ | 17 97 | | 1,0 | 11 43 | 14 25 | I 3 | 12 | 165 | 410 3 | 34,6 13,8 | TW-2,50 |
| m | 1,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. N 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, prz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Js.a, Jw, Wz, Ol.s, Wb 40l, podsz.: lsz, bez.c, czm, szk, der.b, js na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Wz | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW PRZES | OL WZ | 40 160 | | 0,9 | 24 125 | 23 28 | I 3 | 12 | 360 | 660 10 | 19,3 10,5 | TP-1,84 |
| n | 1,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. N 91E0(), w cz. N 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js, Wz, Jw 20l, podsz.: lsz, bez.c, jw, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 25% Lw | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 20 | | 1,0 | 14 | 16 | I | 12 | 200 | 320 | 22,1 13,8 | TW-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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 o | 1,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. N 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Jw, Js 50l, Js, Wz 30l, podsz.: bez.c, ol, kru na 10%, Info: 10% Lw | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 85 | | 0,8 | 42 | 26 | II | 2 | 378 | 380 | 4,4 4,4 | TP-1,01 |
| p | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. N 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, trawy, prz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Wz, Jw 15l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 10%, Info: 30% Lw | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW PRZES | OL OL | 15 80 | | 1,0 | 9 36 | 10 21 | II II | 12 3 | 100 | 110 1 | 10,9 10,0 | TW-1,09 |
| r | 1,54 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, SP. w cz. N 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol.s 87l, Js, Wz, Jw, Ol.s 57l, Wz, Js, Ol, Ol.s 37l, Js 27l, podsz.: lsz, bez.c, szk, der.b, js na 30%, Info: 30% OIJ | 80/80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | OL | 87 | | 0,8 | 40 | 26 | II | 2 | 378 | 580 | 6,6 4,3 | TP-1,54 |
| s | 0,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, SP. w cz. N 91E0(), w cz. N 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Js, Wb, Brz 55l, Wz, Wb 30l, podsz.: lsz, bez.c, wz, śl.t. glg na 80% | 140/140 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 9 DB 1 WZ | 55 55 | | 0,5 | 22 21 | 20 20 | II II | 33 | 117 11 128 | 70 5 75 | 2,4 0,2 --- 2,6 4,3 | ODN-IIP-0,40 |
| t | | 1,40 | | | Powierzchniowy pomnik przyrody: stanowisko wawrzynka wilczylika RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, SP. w cz. N 91F0(), P. zad, R. trawy, gjn.lśn, prz.spe, D. zw.: luź., zmiesz. jdn., podsz.: lsz, der.b, szk, kru na 100%, OP. Płaty roślinności: waw.wil , (pom. przyr.) pow. 1,4ha | DB-WZ-JS | DRZEW | 6 JS 2 DB 2 WZ | 45 45 43 | | 0,1 | 17 14 45 | 16 15 15 | II II II | 4 4 4 | 10 5 5 --- 20 | 15 5 5 --- 25 | 0,7 0,3 0,3 --- 1,3 0,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------|-----------------------------|------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 w | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Wz, Brz, Św 40l, podsz.: lsz, czm, kru, szk, der.b, wz, js na 80% | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 OS | 40 40 | | 0,8 | 19 24 | 19 21 | IA I | 33 | 185 51 --- | 180 50 --- | 7,0 1,6 --- | TP-0,96 |
| x | 1,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. trawy, nwl.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Jw, Os 55l, Św, Jw, Db, Js 35l, podsz.: lsz, śl.t, glg, bez.c, db na 100% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 55 55 | | 0,8 | 28 28 | 23 23 | IA I | 22 | 202 106 --- | 255 135 --- | 6,6 2,6 --- | TP-1,27 |
| y | 1,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, nwl.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Ol, Św 55l, Db, Jw, Js 30l, podsz.: lsz, bez.c, jw, js, kru na 90%, Info: na 30% LMśw. | 140/140 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 4 DB 3 JS 2 BRZ 1 JW | 55 55 55 55 | | 0,8 | 20 19 23 20 | 20 20 23 20 | II II I I | 22 | 74 48 48 21 --- | 105 70 70 30 --- | 3,5 2,0 1,3 1,1 --- | TP-1,43 |
| z | 0,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. N 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: bez.c na 10% | 80/80 WZ-OL-JS (cz zg) | DRZEW | OL | 17 | | 1,0 | 12 | 14 | I | 12 | 165 | 55 | 4,4 13,8 | TW-0,32 |
| ax | | 1,06 | | | RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, SP. w cz. N 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, U. 10% grzyby, D. zw.: luz., mjs Ol, Wb 45l, podsz.: bez.c, lsz, glg, śl.t, wz na 50%, Info: Strefa ochr. okresowej | OL-DB | DRZEW | JS | 45 | | 0,1 | 17 | 19 | I | 4 | 25 | 25 | 0,8 0,8 | PŁAZ-100%-1,06 ODN-ZRB-1,06 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|--------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------|-------|--------------|----------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 bx -a -b | 0,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, SP. w cz. N 91F0(), P. szad, R. trawy, nwl.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Wz, Lp 13l RP: DROGI L RP: ROWY | 140/140 OL-DB (zg) | DRZEW | 8 DB 2 BK | 13 13 | | 1,0 | | 5 5 | II I | 11 | | | 0,6 --- 0,6 1,0 | CP-0,63 | |
| | 34,52 34,52 34,52 34,52 34,52 | 2,46 2,46 2,46 2,46 2,46 | 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 | 2,32 2,32 2,32 2,32 2,32 | = 39,90 = 39,90 Obr. ew. Bnin (0002) = 39,90 Gmina Sadki (042) = 39,90 Powiat nakielski (10) = 39,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 8901 (5) | 303.9 | | |
| 57A a b | 1,95 0,82 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat piłski (19) Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) Obr. ew. Żelazno (0022) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. ncp.spe, prz.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk, Db, Wz 60l, Jw, Wz, Bk, Js 30l, podszyt.: bez.c, gfg, śl.t, lsz, jw, lp na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Js 25l, podszyt.: śl.t, gfg, der.b, bez.c na 80% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 4 JW 4 OL 1 JS 1 LP | 60 60 60 60 | | 1,1 | | 30 30 31 33 | 24 24 24 26 | I II I I | 12 | 143 170 37 37 --- | 280 330 70 70 --- | 8,9 5,7 1,3 2,3 --- | TP-1,95 |
| | | | | | | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 9 DB 1 BK | 25 25 | | 0,7 | 10 | 11 10 | I I | 12 | 54 | 45 | 5,1 0,4 --- | TW-0,82 | |
| | | | | | | | PRZES | SO DB DB | 150 150 80 | | | 58 53 27 | 24 21 18 | | 3 3 3 | 60 10 7 --- | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 57A c | 5,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Lp, Ksz 87l, Js 67l, Jw, Kl, Js, Db 47l, Jw, Kl, Js, Db, Lp 27l, podsz.: jw, lsz, kl, śl.t. glg, czm na 80%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha 1 szt. | 140/140 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 7 DB 2 JS 1 BRZ | 87 87 67 | | 0,7 | 36 35 36 | 25 25 25 | II II I | 22 | 217 47 28 --- | 1215 265 155 --- | 20,9 2,6 2,1 --- | TP-5,61 ODN-LUK-0,10 |
| d | 4,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.wiś, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Kl, Os, Wb 35l, podsz.: jw, bez.c, śl.t, glg, js na 80% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 5 JW 2 JS 1 JS 1 DB 1 JW | 35 55 35 35 55 | | 0,7 | 17 21 17 16 22 | 17 22 17 16 23 | I I I I I | 23 | 42 46 14 14 23 --- | 170 185 55 55 95 --- | 18,7 3,9 2,9 3,3 3,5 --- | TP-4,07 |
| f | 3,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 150l, Js, Bk, Wz 75l, Jw, Kl, Wz, Js 50l, Js, Wz, Kl, Jw 30l, podsz.: jw, bez.c, lsz, śl.t, glg, js na 90% | 140/140 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 7 DB 3 JW | 75 75 | | 0,6 | 38 38 | 28 28 | I I | 22 | 208 76 --- | 695 255 --- | 13,6 5,6 --- | BRAK WSK-3,34 |
| g | 2,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: śl.t, glg, jw, jrj na 50%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 140l. Db 80l. Db 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,28 ha Bk 80l. 1 szt. | 100/100 BK-DB (zg) 20 Przeb. B | DRZEW | 3 JW 2 BK 2 DB 2 DB 1 BK | 40 15 15 3 3 | | 0,8 | 15 6 5 | 17 6 5 | I II II II II | 22 | 32 --- | 90 --- | 6,7 0,6 --- | PIEL-0,90 CP-0,78 TW-0,72 |
| | | | | | | | PRZES | SO BK DB DB | 140 80 80 50 | | | 48 38 34 15 | 24 26 20 12 | 3 3 3 4 | | 5 75 5 1 --- | 86 | 7,3 2,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|------------------------------|----------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Plerśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 57A ~a | | | 0,26 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,63 18,63 18,63 18,63 18,63 | | 0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 | | = 18,89 = 18,89 Obr. ew. Żelazno (0022) = 18,89 Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) = 18,89 Powiat pilski (19) = 18,89 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | 4223 | 108.1 | |
| 58 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Lubaszcz (0007) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,61 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bdz.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Lp 50l, Jw, Lp 30l, podsz.: śl.t, glg, sch, lp, js, bez.c na 90% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | JW | 50 | | 0,7 | 20 | 20 | I | 22 | 183 | 110 | 5,0 8,2 | TP-0,61 |
| b | 6,19 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, SP. w cz. S 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zót, mio.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Wz 90l, Jw, Kl, Wz, Lp 60l, Lp, Kl, Wz 45l, Lp 25l, podsz.: lsz, śl.t, glg, jw, lp, js na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Jw,Bk,Db,Os,Św 50l. 1 szt. | 140/140 LP-GB-DB (zg) | DRZEW | 7 DB 2 JW 1 LP | 90 90 90 | | 0,8 | 37 40 36 | 27 29 27 | II I II | 22 | 227 76 33 --- | 1405 470 205 --- | 22,9 7,8 3,8 --- | TP-6,19 |
| c | 0,73 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. mio.spe, gaj.zót, śmł.dar, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Gb, Lp 50l, Jw, Lp, Wz 30l, podsz.: lsz, lp, jw, śl.t, glg, sch na 90% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | JW | 50 | | 0,8 | 18 | 19 | I | 22 | 203 | 150 | 6,6 9,0 | TP-0,73 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------------------|----------------------|----------------|--------------|------------|-------------------------|--------------|----------|----------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 58 d | 0,95 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, porol, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. śmł.dar, mio.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Gb, Db 65l, Jw, Lp 40l, Jw, Kl, Lp 25l, podsz.: jw, śl.t, glg, lsz, lp, js na 40% | 100/100 LP-GB-DB (cz zg) | DRZEW PODRII | JW 9 BK 1 JS | 65 15 15 | | | 0,8 0,9 | 30 24 3 | I I II | 22 22 | 301 5 53 | 285 10 130 | 7,9 8,3 | TP-0,95 |
| f | 2,47 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, bdz.spe, mio.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Js 30l, podsz.: jw, śl.t, glg na 30% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 9 JW 1 DB | 30 30 | szt,nat szt | | 0,8 | 15 10 11 | I II | 12 | 48 5 53 | 120 10 130 | 25,3 1,1 26,4 10,7 | TW-2,47 |
| g | 2,66 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 30 S, GI. BRw, pg/gl, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. trawy, bdz.spe, mio.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp 105l, Jw, Kl, Js, Lp 60l, Jw, Kl, Lp, Gb 35l, podsz.: kl, lsz, śl.t, glg, lp na 80% | 140/140 LP-GB-DB (cz zg) | DRZEW | DB | 105 | | | 0,9 | 38 27 | II | 22 | 441 | 1175 | 14,7 5,5 | BRAK WSK-2,66 |
| h | 4,73 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, gl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, prz.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Lp, Db, Gb 70l, Jw, Lp, Gb, Db 50l, Jw, Lp, Gb, Db 30l, podsz.: jw, lp, śl.t, glg, gb na 40% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW PODRII | JW 7 BK 2 JW 1 LP | 70 15 20 15 | | | 0,8 0,4 | 31 26 5 8 5 | I I II | 22 12 | 311 | 1470 | 36,2 7,7 | TP-4,73 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|---------------------|-------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|---------------------------|----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 1,75 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Kl, Lp 50l, Db, Kl, Jw, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, jw, lp, śl.t, glg na 40% | 100/100 BK-DB (niezg) 20 | 2 PIĘTR IP IIP | SO 9 JW 1 GB | 90 50 50 | | 0,7 0,3 | 38 15 12 | 28 16 12 | I II III | 2 12 | 293 47 5 --- | 515 80 10 --- | 7,6 4,3 4,5 0,4 --- | IIIB(2)-60%-1,75 ODN-ZŁOZ-1,05 |
| j | 1,66 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRw, gl, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, pok.zwy, U. 70% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, So, Ol, Ol.s 35l, podsz.: bez.c, glg, db, czm, kru na 10% | 80/80 BK-DB (niezg) | DRZEW | 9 ŚW 1 DB | 35 35 | | 0,9 | 29 15 | 21 16 | I I | 43 | 166 14 --- | 275 25 --- | 24,3 1,3 --- | TP-1,66 |
| k | 3,31 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, gl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Gb, Lp, Bk 28l, podsz.: bez.c, gb, jw, prz.c, czm na 80% | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 7 DB 2 BRZ 1 JW | 28 28 28 | | 1,0 | 14 17 | 15 19 15 | I I I | 11 | 81 38 --- | 270 125 --- | 23,5 6,2 2,1 --- | TW-3,31 |
| l | 1,08 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRw, gl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Js, Kl, Wz, Gb 58l, Kl, Jw, Db, Wz, Gb 38l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, wz na 90% | 100/100 BK-DB (niezg) | DRZEW | 9 SO 1 JW | 58 58 | | 0,8 | 34 30 | 26 26 | IA I | 23 | 318 27 --- | 345 30 --- | 8,3 1,0 --- | 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| m | 5,39 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 60 N, GI. BRw, pg, SP. w cz. S 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, mio.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Jw, Lp 90l, Kl, Jw, Wz 65l, Gb, Lp, Kl, Jw 35l, podsz.: lsz, gb, lp, bez.c na 30% | 140/140 LP-GB-DB (zg) | DRZEW | 9 DB 1 GB | 90 65 | | 0,7 | 32 17 | 26 18 | II III | 22 | 255 14 --- 269 | 1375 75 --- 1450 | 22,4 2,4 --- 24,8 4,6 | BRAK WSK-5,39 |
| n | 1,73 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg, SP. w cz. S 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, mio.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Gb, So 90l, Db, Kl, Gb, Jw 65l, Gb, Jw, Kl 40l, podsz.: gb, jw, śl.t, gfg, bez.c na 40% | 140/140 LP-GB-DB (cz zg) | DRZEW PODRII | DB 9 BK 1 GB | 90 15 20 | | 0,7 0,2 | 34 4 6 | 26 4 6 | II II | 22 11 | 321 --- --- | 555 --- --- | 9,0 5,2 | TP-1,73 CP-0,30 |
| o | 1,89 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, gl, SP. w cz. S 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, kok.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 150l, Os, Lp, Db, Brz, Bk, Js, Kl 55l, Gb, Jw, Lp 35l, podsz.: gb, lp, bez.c na 10% | 100/100 LP-GB-DB (niezg) | DRZEW | 9 JW 1 GB | 55 55 | | 0,9 | 28 17 | 23 18 | I II | 13 | 255 21 --- 276 | 480 40 --- 520 | 17,9 1,3 --- 19,2 10,2 | TP-1,89 |
| p | 3,31 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 100 N, GI. BRw, pg, SP. w cz. S 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św 150l, So, Kl 90l, Wz 60l, Kl 45l, Gb, Lp, Kl, Jw, Wz 30l, podsz.: lp, gb, bez.c, jw, śl.t, gfg, sch na 40% | 140 LP-GB-DB (zg) | DRZEW | 3 DB 2 GB 1 LP 1 LP 1 GB 1 JW 1 GB | 150 150 150 90 90 60 60 nat nat | szt nat nat nat nat nat nat | 0,8 | 51 40 50 27 36 30 26 18 | 27 22 27 26 21 24 18 | III IV III II III I III | 3 3 3 3 4 3 4 | 130 51 170 115 115 28 28 23 --- 328 | 430 170 34 34 95 95 75 --- 1095 | 2,8 1,3 1,2 2,1 1,7 2,9 2,7 --- 14,7 4,4 | BRAK WSK-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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| r | 0,81 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg, porol, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, ptu.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Db, Kl, Jw, Bk 50l, Kl, Jw 35l, podsz.: bez.c, gb, jr, glg, jw, kl na 70% | 80/80 BK-DB (zg) | DRZEW | GB | 50 | | 0,9 | 19 | 20 | I | 12 | 254 | 205 | 7,0 8,6 | TP-0,81 |
| s | 2,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 100 SW, GI. BRk, pg//gc, SP. w cz. S 91F0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, bdz.spe, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Lp, Gb 70l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, kl, wz, jw, db na 50% | 140/140 LP-GB-DB (cz zg) | DRZEW PODRII | DB 7 WZ 3 KL | 90 20 20 | | 0,7 0,5 | 38 7 7 | 25 7 7 | II 22 | 23 | 283 | 590 | 9,6 4,6 | BRAK WSK-2,09 |
| t | 0,45 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, pg, porol, SP. w cz. S 9170(b), P. ziel, R. mio.spe, nar.spe, śmł.dar, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Kl 40l, podsz.: śl.t, lp, gb, glg na 50% | 140/140 LP-GB-DB (zg) | DRZEW | 5 DB 3 JW 1 LP 1 GB | 40 40 40 40 | | 0,8 | 17 18 19 16 | 18 19 19 16 | I I I II | 12 | 88 42 14 9 --- | 40 20 5 5 --- | 1,8 1,4 0,5 0,2 --- | TP-0,45 |
| w | | | 0,13 | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: SKŁAD DR | | | | | | | | | | | | | | |
| -a | | | 0,23 | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 41,81 41,81 41,81 41,81 41,81 | | 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 | | = 42,17 = 42,17 Obr. ew. Lubaszcz (0007) = 42,17 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 42,17 Powiat nakielski (10) = 42,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 11560 | 298,7 | |
| 58A | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Miasto (034) Obr. ew. m. Nakło n/Notecią (0001) Leśnictwo - Nakło (12) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 0,77 | Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: R (R V), Info: R-V | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|------------------------------|-----------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 58A b | | | | 0,22 | RP. R (R IVb), Info: R-IVb | | | | | | | | | | | | | | |
| c | 1,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 100 S, GI. Pw, plp, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Js, Db,c 26l, podsz.: śl.t, jw, głg na 90% | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 8 DB 1 BRZ 1 JW | 26 26 26 | | 0,8 | 8 13 10 | 9 13 10 | II I I | 12 | 28 9 5 --- | 40 15 10 --- | 5,7 0,7 0,7 --- | TW-1,50 |
| d | 5,08 | | | | Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mn, tn, SP. w cz. S 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Jw 110l, Js, Jw, OI 55l, Jw 25l, podsz.: bez.c, czm, jw, js na 90% | 100/80 JS-WZ-DB (cz zg) | DRZEW | 7 OL 2 OL 1 OL | 85 110 70 | | 0,6 | 31 39 27 | 25 26 22 | II II III | 3 3 3 | 226 52 23 --- | 1150 265 115 --- | 13,3 2,4 1,7 --- | BRAK WSK-5,08 |
| f | 2,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mn, tn, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Brz, Js 28l, podsz.: bez.c, czm, jw, wb na 70% | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 28 | | 0,8 | 19 | 20 | I | 11 | 240 | 635 | 29,2 11,1 | TW-2,64 |
| g | | 8,04 | | | Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Trzeciewnica (0017) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mn, tn, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, psz.spe, C. referenc, D. podsz.: wb, bez.c na 60% | JS-OL | PRZES | OL OS BRZ | 90 70 70 | | | 35 26 25 | 25 23 21 | | 3 3 3 | | 350 30 10 --- | | |
| ~a | | | 0,06 | | Gmina Nakło nad Notecią Miasto (034) Obr. ew. m. Nakło n/Notecią (0001) RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Trzeciewnica (0017) RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|-------|----------------|----------------|-----------------|-------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 58A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9,22 | 8,04 | 0,14 | 0,99 | = 18,39 = 8,12 Obr. ew. Trzeciewnica (0017) = 8,12 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 10,27 Obr. ew. m. Nakło n/Notecią (0001) = 10,27 Gmina Nakło nad Notecią Miasto (034) = 18,39 Powiat nakielski (10) = 18,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 2620 | 53.7 | |
| 59 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Lubaszcz (0007) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, gl, SP. w cz. S 9170(c), P. ziel, R. prz.spe, nar.spe, ptu.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Js, Gb, Db, Lp 55l, Jw, Kl, Gb, Lp 30l, pods.: lsz, bez.c, glg, śl.t, jw, js, czm na 40% | 100/100 GB-DB (cz zg) | DRZEW | JW | 55 | | 1,1 | 28 | 22 | I | 12 | 318 | 275 | 10,3 11,8 | TP-0,87 |
| b | 2,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, SP. w cz. S 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, U. 40% owady, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Lp 90l, Jw, Kl, Lp 70l, Jw, Kl, Lp 50l, Jw, Kl, Lp 30l, pods.: bez.c, lp, lsz, glg, czm, śl.t na 90% | 140/140 GB-DB (zg) 20 | DRZEW | 7 DB 2 DB 1 JS | 140 90 50 | 0,4 | 47 36 16 | 27 25 17 | III II II | 2 3 4 | 130 28 6 --- | 330 70 15 --- | 2,5 1,1 0,6 --- | 11B-20%-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,02 | |
| c | 2,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl, porol, SP. w cz. S 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, prz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Gb, Bk, Db, Wz 50l, Kl, Jw, Lp, Wz, Db 30l, pods.: lp, bk, jw, kl, glg, śl.t, lsz, gb na 40% | 100/100 GB-DB (cz zg) | DRZEW | 8 JW 2 JS | 50 50 | 0,9 | 20 20 | 21 21 | I I | 22 | 183 46 --- | 525 130 --- | 23,3 3,3 --- | TP-2,86 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|---|----------------|----------------------------|---------------------|--------------|------------|----------------|----------------|---------------|--------------|-----------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 d | 10,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, SP. w cz. S 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Gb 140l, Lp, Gb, Jw, Js 90l, Lp, Wz, Jw, Kl, Gb, Bk 65l, Kl, Jw, Wz, Bk, Lp, Db 45l, Kl, Jw, Wz, Db, Bk, Lp, Gb 30l, podsz.: lsz, śl.t, glg, lp, czm na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha OI 27l. 1 szt. | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW | DB | 90 | | 0,7 | 39 | 26 | II | 22 | 321 | 3285 | 53,5 5,2 | BRAK WSK-10,23 |
| f | 1,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, SP. w cz. S 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 30% owady, D. zw.: luż., mjs So 91l, Jw, Kl, Js, Os 61l, Jw, Kl, Js, Os, Gb 31l, podsz.: lsz, bez.c, jw, glg, śl.t, der.b na 90% | 140/140 GB-DB (zg) 20 | DRZEW PODR | DB BK | 121 15 | | 0,3 0,1 | 44 4 | 28 4 | II 11 | 3 11 | 181 | 335 | 3,2 1,7 | IIB-20%-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,47 CP-0,15 |
| g | 1,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, SP. w cz. S 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Jw, Bk, Os 55l, Św 52l, Bk, Db, Jw, Kl 35l, podsz.: lsz, śl.t, glg, bez.c, bk na 60% | 140/140 GB-DB (cz zg) | DRZEW | 7 DB 3 SO | 55 55 | | 0,9 | 20 21 | 20 21 | II I | 22 | 170 74 --- | 275 120 --- | 9,2 3,3 --- | TP-1,62 |
| h | 1,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, porol, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. nar.spe, gls.jas, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm, lsz, jw na 70% | 140/140 LP-GB-DB (zg) | DRZEW PRZES | 9 DB.S 1 GB DB KL | 5 5 90 90 | | 1,0 | | 43 40 | 12 12 | II 4 4 | 12 4 4 | 1 1 --- | 2 | PIEL-1,11 |
| i | 1,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, SP. w cz. S 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 60% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Lp 80l, Lp, Kl, Jw 60l, Kl, Jw, Lp, Gb 30l, podsz.: lsz, lp, gb, czm, kl, jw na 90% | 80/80 GB-DB (cz zg) 20 Przeb. A | DRZEW | 8 ŚW 1 DB 1 GB | 80 90 90 | | 0,3 | 38 38 30 | 29 25 19 | I II IV | 3 3 3 | 161 14 9 --- | 180 15 10 --- | 3,7 0,3 0,2 --- | IIB-20%-1,11 ODN-ZŁOŻ-0,89 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 184 | 205 | 4,2 3,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|----------------------------------|---------|------------------------------|------------------------------|--|--|------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--|---|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 j | 2,02 | | | | 3,71 | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Olj (In) z1, T. niz pag, GI. Mt, tnm, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.błt, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 25l, podsz.: bez.c, czm, śl.t na 20% | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW | 7 OL 3 ŚW | 28 25 | | 1,1 | 15 11 | 16 12 | II I | 22 | 156 21 --- | 315 40 --- | 14,8 8,5 --- | TW-2,02 |
| k | | | | | | RP: Ł (Ł IV), SP. w cz. S 6510(), Info: Ł-IV | | | | | | | | | | | | | | |
| l | 6,45 | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 100 N, GI. RDBr, ps, SP. w cz. S 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, gaj.zół, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, referenc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 105l, Kl, Jw 80l, Gb, Lp, Jw, Kl 60l, Jw, Kl, Lp, Gb 45l, Jw, Kl, Gb, Lp, Wz 30l, podsz.: lp, gb, lsz, szk, śl.t, bez.c, jw, kl, glg na 40% | 140/140 LP-GB-DB (zg) | DRZEW | 6 DB 1 LP 1 GB 1 LP 1 GB | 130 130 130 80 80 | szt nat nat nat nat | 0,9 | 41 40 33 22 22 | 29 28 24 20 20 | II III IV III III | 2 3 3 4 4 | 294 40 28 28 23 --- | 1895 260 180 180 150 --- | 15,7 3,2 2,0 4,6 3,4 --- | BRAK WSK-6,45 |
| -a | | | 0,35 | | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,19 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,63 30,63 30,63 30,63 | | 0,54 0,54 0,54 0,54 | 3,71 3,71 3,71 3,71 | | = 34,88 = 34,88 Obr. ew. Lubaszcz (0007) = 34,88 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 34,88 Powiat nakielski (10) = 34,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 8587 | 166,7 | | |
| 60 a | 2,25 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Śmielin (0015) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW | DB | 90 | | 0,7 | 38 | 27 | II | 12 | 321 | 720 | 11,8 5,2 | BRAK WSK-2,25 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------|------------------------------|---|--------------|-----------|----------------------|----------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|---|----------------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 b | 3,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, kkr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, Js, Wz 40l, Kl, Jw, Db, Wz, Lp, Gb 25l, podsz.: śl.t, lsz, glg, gb, js na 60% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 4 JW 3 DB 2 LP 1 GB | 40 40 40 40 | | 0,7 | 18 16 16 15 | 19 17 17 16 | I I I II | 12 | 51 46 23 9 --- | 190 170 85 35 --- | 13,8 7,9 6,2 1,8 --- | TP-3,68 |
| c | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Jb 5l, podsz.: śl.t, bez.k, bez.c na 20% | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 7 DB.S 3 BK | 5 5 | | 1,0 | | 1 1 | II II | 11 | | | | CW-0,94 |
| d | 0,73 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mal.wś, U. 80% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js, Jw, Db, Gb 38l, Brz 28l, podsz.: bez.k, gb, śl.t, glg na 20% | 40/80 BK-DB (niezg) 5 Przeb. A | DRZEW | ŚW | 38 | | 0,8 | 19 | 17 | I | 4 | 208 | 150 | 11,4 15,6 | IC-100%-0,73 ODN-ZRB-0,73 |
| f | 2,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 60 N, GI. BRw, pg/gl, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. trawy, zaw.spe, mio.spe, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp LP MP/1/42703/05, D. zw.: um. prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db.c 110l, Lp, Bk, Wz 70l, Lp, Bk, Gb 50l, Lp, Kl 30l, podsz.: gb, lp, lsz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,95 ha Db 20l. 5 szt. 2-w cz. W od gnia 0,18 ha Db.c 20l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,27 ha Db,Bk 5l. 1 szt., Info: GDN | 140/140 LP-GB-DB (zg) 20 | KO DRZEW | 5 DB 3 LP 1 BK 1 GB | 110 szt 110 nat 110 szt 70 nat | | 0,7 | 40 40 38 20 | 27 27 26 19 | II III III III | 2 2 2 4 | 174 97 29 14 --- | 520 290 85 40 --- | 6,0 4,6 1,4 1,2 --- | IIIBU-70%-2,99 ODN-ZŁOŻ-0,95 PIEL-0,27 CP-1,13 |
| | | | | | | | PODR | 8 DB 1 DB.C 1 BK | 20 szt 20 szt 15 nat | | 0,4 | | 6 6 4 | | 11 | | | | |
| | | | | | | | PODS | 8 DB 2 BK | 5 szt 5 szt | | 0,1 | | | | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 g | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. szch, R. mal.wś, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 20l, Gb 10l, podsz.: jw, czm, lsz, śl.t na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW | 5 DB 3 DB 1 MD 1 JW | 20 10 10 10 | | 0,9 | 7 | 8 4 6 6 | II II I I | 12 | 20 | 20 | 10,6 --- 10,6 10,8 | CP-0,98 |
| h | 4,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 50 S, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, mio.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 75l, Brz, Kl, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, jw, lp na 20% | 100/100 BK-DB (zg) | DRZEW | 4 JW 2 DB 2 LP 1 JS 1 BK | 40 40 40 40 40 | | 0,8 | 19 18 17 18 17 | 19 18 18 18 18 | I I I I I | 22 | 55 37 28 18 14 | 230 155 115 75 60 | 16,8 7,1 8,6 2,9 4,3 --- --- 39,7 9,6 | TP-4,15 |
| i | 0,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Db 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: jw, gb na 50% | 100/100 GB-DB (niezg) | 2 PIĘTR IP | SO | 95 | | 0,5 | 36 | 28 | I | 3 | 228 | 145 | 2,0 3,2 1,6 1,1 --- --- 2,7 4,3 | TP-0,63 |
| j | 3,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, SP. w cz. S 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Gb 110l, Jw, Gb 80l, Jw 60l, Gb, Jw 40l, podsz.: gb, bk, śl.t, lsz na 20% | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW | 7 DB 3 GB | 110 60 | | 0,8 | 35 16 | 25 17 | III III | 22 | 226 45 --- 271 | 720 145 --- 865 | 9,4 5,0 --- 14,4 4,5 | BRAK WSK-3,18 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------------|----------------|----------------------|---------------------|-------------------|-----------|----------------|----------------|--------------|----------|------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 k | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp BK MP/1/52041/18, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 110l, Bk 70l, podsz.: gb, bk na 10% | 100/100 BK-DB (cz zg.) 10 | KO DRZEW | 9 BK 1 DB | 110 110 | nat szt | 0,6 | 43 40 | 31 29 | II II | 2 2 | 251 29 --- | 335 40 --- | 4,7 0,4 --- | IIBU-80%-1,34 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-1,07 |
| | | | | | | | PODR | 6 BK 2 BK 2 BK | 20 30 10 | nat nat nat | 0,8 | | 5 7 2 | | 11 | | | | |
| I | 3,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, SP. w cz. S 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, trawy, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, So, Lp, Db.c 75l, Jw, Gb, Db 50l, Jw, Gb, Db 30l, podsz.: gb, śl.t, glg, bk, jw, lsz na 50% | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW | 7 DB 3 GB | 75 75 | | 0,9 | 30 27 | 26 23 | I II | 11 | 294 104 --- | 905 320 --- | 17,7 6,9 --- | TP-3,07 |
| m | 2,42 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Kl, Js 75l, Js, Lp, Gb, Jw 50l, Db, Kl, Jw, Js 35l, podsz.: lsz, śl.t, glg, gb, śng.b na 70% | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW | DB | 50 | | 0,9 | 21 | 21 | I | 11 | 264 | 640 | 21,6 8,9 | TP-2,42 |
| n | 6,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 100l, Jw, Db.c, Bk, Lp, Gb 65l, Jw, Db.c, Bk, Lp, Gb, Św 45l, Gb 35l, Jw, Db.c, Bk, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, jw, bez.c na 40% | 140 GB-DB (cz zg) | DRZEW | 6 DB 2 SO 2 DB | 65 65 50 | | 0,8 | 27 27 18 | 24 24 19 | I I II | 22 | 185 58 34 --- | 1155 360 210 --- | 27,5 8,0 8,1 --- | TP-6,23 ODN-IIP-4,85 |
| | | | | | | | PODS | 9 BK 1 DB | 5 5 | | 0,1 | | | | 11 | 277 | 1725 | 43,6 7,0 | |
| o | 2,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz pag, GI. Mt, tnm, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, glg, czm, js na 20% | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 27 | | 0,9 | 18 | 19 | I | 11 | 236 | 640 | 31,0 11,4 | TW-2,72 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|---------------------|--------------------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|-----------|--------|-------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 p | 1,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, plm, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c, Gb, Św 65l, Db, Gb, Lp 40l, podszyt.: lsz, gb, jw, bez.c, kru na 60% | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW 5 SO 5 DB | | 65 65 | | 0,7 | 32 28 | 26 23 | IA II | 22 | 155 107 --- | 245 170 --- | 5,1 4,5 --- | TP-1,58 |
| r | 0,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, plm, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podszyt.: śl.t, glg, kru, kl, jw na 30%, Info: W cz.N 20% Lśw. | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW 8 DB 2 GB PRZES DB SO DB SO | | 5 5 95 95 65 65 | | 0,9 | 40 38 24 20 | 24 22 17 18 | II II | 12 | | 5 1 1 1 --- | 8 | PIEL-0,67 |
| s | | 0,67 | | | RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pls//gc, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jsk.kos, D. zw.: luź., mjs Brz 70l, Js, Jw, Brz, Os, Gb 40l, Św, Db, Gb 20l, podszyt.: lsz, glg, śl.t, czm na 70% | BK-DB | DRZEW DB | | 40 | | 0,2 | 18 | 16 | II | 4 | 30 | 20 | 1,1 1,6 | PŁAZ-80%-0,67 ODN-ZRB-0,67 PIEL-0,67 |
| t | 0,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz pag, GI. Mt, tnm, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, U. 30% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: bez.c, śl.t, czm na 20% | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW OL | | 27 | | 0,8 | 18 | 19 | I | 22 | 210 | 45 | 2,1 10,0 | TW-0,21 |
| w | | | | 1,06 | RP. Ł (Ls) Ł (Ł IV), SP. w cz. S 6510(), Info: Ł-IV | | | | | | | | | | | | | | |
| x | | | | 0,74 | Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Lubaszcz (0007) RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. S 6510(), Info: Ł-IV | | | | | | | | | | | | | | |
| y | | | | 3,01 | RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. S 6510(), Info: Łąka IV kl. | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------|--|--------------------------------------|--|--|------------------------------|--------------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 z | 1,83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ax | | | | 0,16 | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 100 NW, GI. BRw, pg, SP. w cz. S 9170(b), P. ziel, R. kok.spe, gaj.zół, nar.spe, U. 20% owady, C. referenc, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 150l, Lp, Gb 105l, Gb 70l, Lp 60l, Gb, Lp 50l, Gb, Lp 35l, podsz.: lsz, czm, śl.t, lp, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos Gmina Sadki (042) Obr. ew. Śmielin (0015) RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) | 140 GB-DB (zg) | DRZEW | DB | 150 | | 0,8 | 47 | 25 | IV | 3 | 339 | 620 | 4,9 2,7 | BRAK WSK-1,83 |
| bx | | | | 0,03 | Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Lubaszcz (0007) RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,74 | | Gmina Sadki (042) Obr. ew. Śmielin (0015) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,17 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,03 | | Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Lubaszcz (0007) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 39,60 1,83 1,83 37,77 37,77 39,60 39,60 | 0,67 0,67 0,67 | 0,94 0,03 0,03 0,91 1,22 0,91 | 5,00 3,78 3,78 1,22 1,22 | = 46,21 = 5,64 Obr. ew. Lubaszcz (0007) = 5,64 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 40,57 Obr. ew. Śmielin (0015) = 40,57 Gmina Sadki (042) = 46,21 Powiat nakielski (10) = 46,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 9759 | 279.1 | | |
| 60A a | | | | 22,37 | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Anieliny (0001) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP. E-LS (Ls), OP. Płaty roślinności: grą.żół | | ZADRZEW | BRZ BRZ | 60 40 | | | 22 11 | 19 12 | | 4 4 | | 510 45 --- | | |
| | | | | | | | ZAKRZEW | WB KRU DER.B | | | | | | 0,7 | | | 555 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---|---|--|----------------------------------|----------------------|----------------|-------|--------------|----------------|----------------|--------------|--------|-------------------------------|--------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 60A b | | | | 2,72 | RP. E-LS (Ls), OP. Płaty roślinności: stb.łąk | | ZADRZEW BRZ BRZ | | 65 35 | | | 20 11 | 19 11 | | 4 4 | | 60 10 --- 70 | | |
| | | | | 25,09 25,09 25,09 25,09 25,09 | = 25,09 = 25,09 Obr. ew. Anieliny (0001) = 25,09 Gmina Sadki (042) = 25,09 Powiat nakielski (10) = 25,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | (625) | | |
| 61 a | 2,46 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Śmielin (0015) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. ścio, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Db.c, Bk 60l, Gb, Jw 35l, podszyt.: jw, gb, lsz na 10%, Info: W cz. S 10% LMśw. | 140/100 BK-DB (zg) | DRZEW | 6 SO 3 GB 1 MD | 60 60 60 | | 1,0 | 27 19 36 | 23 20 27 | I II I | 11 | 212 80 37 --- 329 | 520 195 90 --- 805 | 12,8 5,8 2,0 --- 20,6 8,4 | TP-2,46 |
| b | 2,31 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. nar.błt, ncp.spe, moż.trn, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Lp, Gb, Js, So 30l, podszyt.: jw, gb, śl.t, glg na 10% | 140/140 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB 3 JW 2 BK | 30 40 40 | | 1,1 | 13 16 14 | 13 18 15 | I I I | 12 | 70 54 38 --- 162 | 160 125 90 --- 375 | 12,3 9,2 6,5 --- 28,0 12,1 | TW-2,31 |
| c | 0,80 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. ncp.spe, gjn.lśn, moż.trn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 70l, Kl, Js 50l, Gb 30l, podszyt.: jw, śl.t na 10% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 4 JW 3 DB 3 BK | 50 50 50 | | 0,8 | 21 20 20 | 22 20 21 | I I I | 12 | 81 71 61 --- 213 | 65 55 50 --- 170 | 2,9 1,9 2,2 --- 7,0 8,8 | BRAK WSK-0,80 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------|-------|--------------|-----------|------------------|--------------------|--------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 3,27 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. szad, R. nar.spe, trawy, mal.wś, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Bk, Jw 80l, Jw, Js, Gb 50l, Jw, Js, Gb, Brz 30l, pods.: śl.t, glg, jw, js na 80%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Bk 15l. 1 szt. | 140/140 BK-DB (cz zg) 20 | DRZEW | 9 DB 1 GB | 150 70 | | 0,6 | 48 19 | 30 18 | II III | 2 4 | 350 17 --- | 1145 55 --- | 6,9 1,6 --- | IIB(2)-60%-3,27 ODN-ZŁOŻ-1,96 CP-0,12 |
| f | 2,04 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. nar.spe, trawy, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb, Db.c 65l, Db, Bk, Gb 30l, pods.: jw, jr, śl.t, glg na 40% | 140/140 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 7 DB 3 JS | 65 65 | | 0,7 | 28 28 | 24 24 | I I | 22 | 185 73 --- | 375 150 --- | 9,0 2,3 --- | TP-2,04 |
| g | 2,96 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, plm, P. zad, R. trawy, mal.wś, ncp.spe, U. 30% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Ak 50l, Md, Jw, Js, Db, Bk, Ak 30l, pods.: śl.t, jw, bez.c, bez.k, db, jr, kru na 30%, 1-w cz. E d luka 0,12 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,21 ha Db,Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,12 ha Bk 5l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB | 30 50 | | 0,8 | 12 18 | 14 19 | IA II | 22 | 129 32 --- | 380 95 --- | 23,6 3,6 --- | TW-2,96 ODN-IIP-0,70 PIEL-0,45 |
| h | 1,49 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, plm, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl 15l, pods.: jw, db, śl.t, glg na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db,Bk 70l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW | 3 SO 3 DB 2 JW 2 MD | 15 15 15 15 | | 1,0 | | 7 5 7 8 | IA II I I | 22 | | | 4,0 0,6 --- | CP-1,49 |
| | | | | | | | PRZES | DB BK | 70 70 | | | 29 30 | 21 20 | | 3 3 | | 10 1 --- | 5,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---|----------------|----------------------------------|-------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------------|--------|-------------------------------|-------------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 2,68 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 65l, Db 45l, Db, Jw, Brz 25l, podsz.: db, bez.k, śl.t, glg na 20% | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW DB PODRII BK BK | | 65 15 3 | | 0,6 0,2 0,5 | 21 20 3 | II I II | 13 12 11 | | 175 470 | | 12,3 4,6 | PIEL-1,41 | |
| j | 1,04 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, orl.pos, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 60l, Jw, Bk 40l, Jw, Kl, Db 30l, podsz.: jw, jr, czm, czm.p, śl.t, glg na 50%, Info: W cz. S 10% LMśw. | 100/100 BK-DB (niezg) | DRZEW 7 SO 2 DB 1 DB PODRII 4 GB 3 BK 3 JW | | 60 60 40 15 15 15 | | 0,7 0,2 | 32 27 14 3 3 4 | IA I II | 23 23 II 12 | | 223 53 11 --- 287 | 230 55 10 --- 295 | 5,4 1,5 0,6 --- 7,5 7,2 | TP-1,04 ODN-IIP-0,45 | |
| k | 1,53 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, plm, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Bk 40l, Jw, Js, Bk 25l, podsz.: jw, śl.t, bez.c, bez.k, js na 30% | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW 5 DB 3 JW 2 DB | | 40 40 70 | | 0,9 | 15 13 30 | 16 15 23 | II I II | 12 | | 69 46 60 --- 175 | 105 70 90 --- 265 | 5,6 5,2 2,2 --- 13,0 8,5 | TP-1,53 |
| l | 0,45 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, plm, P. szad, R. trawy, tnk.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 80l, Db 40l, podsz.: śl.t, glg, bez.k, bez.c, kru, jw na 60% | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW DB | | 140 | | 0,6 | 46 25 | III | 3 | | 317 | 145 | 1,1 2,4 | BRAK WSK-0,45 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| m | 1,62 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, plm, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Gb, Bk, Lp 55l, Gb, Db, Bk, Ak 30l, podsz.: jw, śl.t, gfg, gb na 50%, 1-w cz. W d luka 0,12 ha Bk 5l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 4 DB 2 JW 2 SO 1 SO 1 JW | 55 55 70 30 30 | | 0,7 | 25 23 33 16 15 | 23 23 25 17 16 | I I I IA I | 12 | 95 42 58 16 5 --- | 155 70 95 25 10 --- | 4,6 2,5 1,9 1,6 1,7 --- | TP-1,62 PIEL-0,12 |
| n | | | | 0,13 | Obr. ew. Anieliny (0001) RP: R (R V), Info: R-V | | | | | | | | | | | | | | |
| o | | | | 0,17 | RP: R (R IVB), Info: R-IVb | | | | | | | | | | | | | | |
| p | | | | 0,30 | RP: R (R IVB), Info: R-IVb | | | | | | | | | | | | | | |
| r | | | | 0,08 | Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego RP: R (R IVB), Info: R-IVb | | | | | | | | | | | | | | |
| s | | | | 0,06 | Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego RP: R (R IVB), Info: R-IVb | | | | | | | | | | | | | | |
| -a | | | 0,14 | | Obr. ew. Śmielin (0015) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,26 | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,65 | | 0,40 | 0,74 | = 23,79 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,65 | | 0,40 | 0,74 | = 0,74 Obr. ew. Anieliny (0001) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,65 | | 0,40 | 0,74 | = 23,05 Obr. ew. Śmielin (0015) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,65 | | 0,40 | 0,74 | = 23,79 Gmina Sadki (042) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,65 | | 0,40 | 0,74 | = 23,79 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,65 | | 0,40 | 0,74 | = 23,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 5101 | 156.8 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,08 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, porol, SP. w cz. N 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, gaj.zół, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Kl, Oi 66l, Jw, Kl, Lp, Wz, Db 46l, Wz, Jw, Kl, Lp, Db 26l, podsz.: lsz, jw, kl, lp na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Lp, Info: Na 40% Lśw | 100/100 LP-GB-DB (zg) | DRZEW | 4 SO 4 DB 1 LP 1 BRZ | 66 66 66 66 | | 1,0 | 30 32 32 30 | 25 26 26 26 | IA I I I | 11 | 175 155 44 34 --- | 715 630 180 140 --- | 14,7 14,8 4,9 1,9 --- | TP-4,08 |
| b | 1,57 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, SP. w cz. N 91E0(z), w cz. N 9170(), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Jw, Db, Js 65l, Wz, Jw 45l, podsz.: lsz, bez.c, szk, der.b, kru na 50% | 80/80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | OL | 65 | | 0,8 | 30 | 26 | I | 3 | 427 | 670 | 8,9 5,7 | TP-1,57 |
| c | 4,14 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, SP. w cz. N 91E0(z), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, prz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Wz 40l, podsz.: lsz, jw, der.b, szk, bez.c na 40%, Info: W cz.S-W 30% LMśw. | 80/80 DB-WZ-JS (cz zg) | DRZEW | 7 OL 2 JW 1 JS | 40 40 40 | | 0,8 | 18 18 20 | 19 18 20 | II I I | 12 | 148 28 18 --- | 615 115 75 --- | 18,6 8,6 2,8 --- | TP-4,14 |
| | | | | | | | PRZES | DB | 120 | | | 53 | 27 | 2 | 194 | 805 | 30,0 7,2 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--|---------------------------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|----------------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------------|--|---------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | | | | | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 d | 3,91 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps, SP. w cz. N 9170(), P. zad, R. nar.spe, moż.trn, U. 10% owady, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Jw, Lp 87l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Kl 40l, Jw 25l, podsz.: lsz, jw, kl, lp na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,26 ha Db 3l. 6 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db, Jw 3l. 1 szt., Info: Na 40% LMśw | 100/100 GB-DB (niezg) 20 | KO IP IIP | SO 6 JW 1 KL 1 DB 1 LP 1 JW | 107 60 60 60 60 40 | | | | | | | | 0,7 0,3 | 42 19 19 18 19 13 | 30 20 20 17 20 13 | I II III II II | 2 12 12 5 5 11 | 309 48 10 5 5 5 | 1210 190 40 20 20 20 | 14,1 3,6 7,0 1,5 0,7 0,7 2,0 --- 11,9 3,0 | PIEL-1,64 | | | |
| f | 3,94 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps, SP. w cz. N 9170(), w cz. N 9170(y), P. szad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Kl, Św 107l, Wz 57l, Db, Jw, Kl 37l, podsz.: jw, kl, lsz, jrz, śl.t na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,67 ha Db 9l. 7 szt. 2- w cz. E od gnia 0,24 ha Db 3l. 1 szt. | 100/100 GB-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW | 4 SO 2 JW 1 DB 1 KL 1 JW 1 KL | 107 77 77 77 57 57 | | | | | | | | | | 0,7 | 39 30 28 30 19 19 | 27 25 23 24 19 19 | I II II II II II | 2 3 3 3 4 4 | 126 58 24 24 14 14 | 495 230 95 95 55 55 | 5,8 5,5 2,0 2,3 2,3 2,3 | --- --- 20,2 5,1 | IIIBU-90%-3,94 ODN-ZŁOŻ-2,03 PIEL-0,24 CW-1,67 |
| g | 5,68 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps, SP. w cz. N 9170(y), w cz. N 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, śml.dar, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz, Lp, Ol, Wz 55l, Św 40l, Db, Jw, Kl, Lp, Wz 30l, podsz.: lsz, jw, kl, szk, czm.p, der.b, iwa na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db, (pom. przyr.), w cz. E Db, (pom. przyr.), w cz. E Db, (pom. przyr.), Info: Dąb pomnikowy o numerze 2 martwy | 100/100 LP-GB-DB (niezg) | DRZEW | 7 SO 1 DB 1 JW 1 KL | 55 55 55 55 | | | | | | | | | 1,1 | 26 23 24 23 | 24 23 24 24 | IA I I I | 13 13 13 13 | 297 37 32 32 --- | 1685 210 180 180 --- | 43,4 6,3 6,7 6,7 --- | 11,1 | TP-5,68 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|--|---------------------|---|--------------|-----------|----------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------|------------|---|--|-----------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 h | 1,64 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Kl 14l, podsz.: szk, der.ś, lsz, bez.c, czm na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Db 14l. 1 szt. | 80/80 JS-DB (cz zg) | DRZEW 8 OL 1 JW 1 DB | | 14 14 14 | | 1,0 | 11 10 4 | 12 10 4 | I I II | 12 | 100 | 165 | 17,5 0,2 --- 17,7 10,8 | TW-1,64 |
| i | 1,82 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Kl, Wz 14l, podsz.: der.b, szk, lsz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Jw,Wz,Db 54l. Bk 104l. 1 szt. | 140/140 JS-DB (zg) | DRZEW DB PRZES BK DB DB JW WZ KL | | 14 104 74 54 54 54 54 | | 1,0 | | 4 27 20 18 20 19 22 | II I I I I I I | 12 | | | 2,3 1,3 3 2 5 3 2 1 --- 16 | CP-1,82 PRZEST-50% |
| j | 1,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. prz.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Js, Ol.s, Brz, Śl, Św 25l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, der.b, szk na 60%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Db,Jw,Kl 15l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db | 80/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW 6 OL 2 JW 1 DB 1 WZ | | 25 25 25 25 | | 1,0 | 17 16 45 15 | 16 16 15 15 | II I I I | 12 | 118 | 135 | 7,4 1,4 1,5 1,5 --- 11,8 10,2 | TW-1,16 |
| k | 0,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 60l, podsz.: bez.c na 90% | 80/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW OL | | 110 | | 0,9 | 46 | 29 | I | 2 | 565 | 255 | 2,0 4,4 | TP-0,45 |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 l | 1,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps, SP. w cz. N 9170(x), w cz. N 9170(), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, prz.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Wz, Św 140l, Js, Kl, Jw 110l, Ak 90l, Ak, Jw, Wz, Db, Js 70l, Lp 50l, Jw, Kl, Wz, Db, Js, Ak 40l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, trz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db | 80/140 GB-DB (zg) | DRZEW | 4 DB 2 GB 1 OL 1 JS 1 JW 1 KL | 140 140 110 140 140 70 | | 0,9 | 59 58 46 60 58 32 | 33 23 27 35 27 22 | I IV I I III II | 2 3 3 3 3 3 | 226 395 79 45 40 70 40 28 --- | 2,7 1,3 0,6 0,3 0,8 1,4 --- | BRAK WSK-1,74 | |
| m | 3,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, szw.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Bk, Gb, Ak 16l, podsz.: brz, jw, ak na 10%, Info: Upr. cz. grodz. | 80/80 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 BRZ 2 SO 1 JW | 16 16 16 | | 0,9 | 7 7 6 7 | 7 7 I I | II I I | 22 | 40 135 | 13,8 3,8 --- | TW-3,38 | |
| n | | 0,24 | | | RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(x), P. zad, R. bar.spe, nar.spe, trawy, C. cmen nie, hcvf, D. podsz.: śl.t, czm.p, kl na 30%, Info: Nieczynny cmentarz | GB-DB | PRZES | DB DB KL KL KL GB | 180 150 100 80 50 50 | | | | 68 52 55 38 25 25 | 25 25 23 23 20 17 | 2 2 3 3 4 4 | 5 5 5 5 5 1 --- | 5,2 --- | | |
| o | 1,02 | | | | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, szw.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz na 10% | 80/80 DB-SO (zg) | DRZEW | BRZ | 16 | | 1,0 | 7 7 | 7 II | 11 | 65 | 65 | 6,7 6,6 | TW-1,02 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|---|----------------------------------|---------------------|----------------------|----------------|--------------|-----------|----------|-------------|--------------|----------|------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 p r -a -b | 0,67 | | | | 0,12 | Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, szw.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 15l, Ak 10l Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: DROGI I (Dr) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: DROGI L RP: L ENERG | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 6 DB 2 MD 2 ŚW | 15 15 15 | | 0,9 | | 3 6 6 | II I I | 12 | | | 0,4 1,4 0,3 --- 2,1 3,1 | CP-0,67 |
| | 35,20 35,20 35,20 35,20 | 0,24 0,24 0,24 0,24 | 0,82 0,82 0,82 0,82 | 0,12 0,12 0,12 0,12 | | = 36,38 = 36,38 Obr. ew. Samostrzel (0014) = 36,38 Gmina Sadki (042) = 36,38 Powiat nakielski (10) = 36,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 9614 | 251.8 | | |
| 63 a | 2,14 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. N 91E0(z), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Wz 83l, Js, OI 63l, podsz.: lsz, bez.c, szk, czm na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Brz 13l. 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,40 ha 1 szt. 3- w cz. C gnia 0,30 ha 1 szt., Info: Na 40% Lw | 80/80 JS-OL (zg) 20 | KDO DRZEW | OL | 83 | | 0,3 | 40 26 | II 2 | 2 | 145 | 310 | 3,7 1,7 | ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 63 b | 3,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIj (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. N 91E0(z), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Jw 48l, Jw, Js, Ol 28l, podszt.: lsz, bez.c, js, trz, czm na 40%, Info: W cz.S na 20% Lw | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | 9 OL 1 OL.S | 48 48 | | 0,8 | 23 18 | 22 19 | II III | 12 | 244 20 --- | 880 70 --- | 21,0 1,8 --- | TP-3,61 |
| c | 1,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. N 91E0(z), P. ziel, R. gaj.zół, zia.wsn, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Jw 75l, podszt.: szk, lp, jw, lsz na 50%, Info: W cz.S na 20% Lw | 80/80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 3 LP 3 JW 2 LP 1 OL.S 1 JW | 40 40 55 40 55 | | 0,7 | 15 15 21 17 21 | 16 16 21 18 21 | I I I III I | 12 | 37 37 46 14 23 --- | 35 35 45 15 25 --- | 2,8 2,8 1,7 0,4 0,9 --- | TP-1,01 |
| d | 6,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.wś, U. 50% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Lp 34l, Brz, Jw, Kl, Bk, Lp 18l, podszt.: jw, lp, lsz, brz, szk, der.b, jrz, śl.t, głg na 30%, Info: W cz. E na 15% Lw | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW | 4 SO 3 DB 2 DB 1 MD | 18 34 18 18 | | 1,0 | 7 12 | 7 12 5 9 | I II II I | 33 | 15 30 | 95 185 | 15,6 13,2 1,5 7,1 --- | CP-4,10 TW-2,11 |
| f | 6,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, mal.wś, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Św 10l, podszt.: jw, lsz, brz, jrz na 30%, 1-w cz. C kępą 0,46 ha So 125l. Db,Jw 70l. Db,Jw 50l. 1 szt. | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 4 DB 2 SO 2 DB 1 MD 1 BK | 25 10 10 10 10 | | 1,0 | 8 | 9 3 1 3 1 | II I III II II | 33 | 16 | 110 | 16,7 | CP-6,36 |
| | | | | | | | PRZES | CZM.P | 98 | | | 40 | 22 | | 3 | | 3 | | |
| | | | | | | | PRZES | SO DB JW DB JW | 125 70 70 50 50 | | | 42 30 30 15 16 | 28 20 20 14 16 | | 3 3 3 4 4 | | 25 1 1 1 2 --- | | --- |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | 16,7 2,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|----------------------------------|---------|------------------------------|---------------|--|---------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|-----------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 | 1,12 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, trawy, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, Jw, Kl 45l, podsz.: lsz, szk, der.b, glg, śl.t, lp na 60%, Info: W cz. E na 15% Lw | 140/140 DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB 2 OL 2 LP 1 BRZ | 45 45 45 70 | nat,szt nat nat nat | 0,8 | 17 18 15 33 | 17 19 17 23 | II III I II | 12 | 76 41 36 25 --- | 85 45 40 30 --- | 3,8 1,2 2,2 0,3 --- | TP-1,12 |
| ~a | | | 0,28 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,10 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,91 20,91 20,91 20,91 | | 0,38 0,38 0,38 0,38 | | = 21,29 = 21,29 Obr. ew. Samostrzel (0014) = 21,29 Gmina Sadki (042) = 21,29 Powiat nakielski (10) = 21,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 2038 | 96,7 | | |
| 64 a | 3,47 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 51 | | 0,6 | 28 | 22 | II | 3 | 223 | 775 | 16,9 4,9 | BRAK WSK-3,47 |
| b | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. N 91E0(z), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Kl 71l, Js, Jw, Wz, Lp, Ol.s 51l, Jw, Lp, Wz 31l, podsz.: szk, lsz, bez.c, trz, der.b na 60%, Info: W cz. S na 20% Lw | 80/80 JS-OL (cz zg) 20 | DRZEW | OL | 97 | | 0,8 | 41 | 28 | I | 2 | 518 | 695 | 6,1 4,6 | BRAK WSK-1,34 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--------------------------------------|----------------|----------------------|--------------|--------------|-----------|----------|-----------|---------|----------------|------------------|---|--|--------------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 64 c | 2,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. N 91E0(z), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Js 20l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, czm, trz na 40% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 20 | | 1,0 | 12 | 14 | II | 12 | 140 | 350 | 24,6 9,8 | TW-2,51 |
| d | 5,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(y), P. szad, R. thk.spe, mal.wś, szw.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Db.c 18l, Brz, Jw 5l, podsz.: lsz, jw, brz, śl.t na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 125l. Brz,Jw 85l. Jw,Lp 55l. Jw,Lp,Js 35l. 1 szt. | 140/140 LP-GB-DB (zg) | DRZEW | 6 DB 3 DB 1 GB | 5 18 5 | | 1,0 | | | 6 | II II II | 12 | | 2,2 --- 2,2 0,4 | CW-3,71 CP-1,87 |
| f | 1,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. N 91E0(z), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, podsz.: bez.c, lsz, szk, der.b, kru, czm na 80%, Info: Na 30% Lw | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 JS | 45 45 | | 1,0 | 19 18 | 20 19 | II I | 11 | 295 25 320 | 450 40 490 | 11,7 1,2 --- 12,9 8,4 | TP-1,53 |
| g | 1,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(y), P. zad, R. trawy, mal.wś, pzm.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 82l, Db, Bk, Lp, Js 62l, Db, Bk, Lp, Jw, Js 42l, podsz.: lsz, lp, db, kru, jrj na 90% | 100/100 LP-GB-DB (cz zg) 20 | DRZEW | SO | 82 | | 0,8 | 34 | 28 | IA | 3 | 378 | 535 | 8,4 6,0 | IIIA-40%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,56 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--|---|---|----------------------------------|------------------------------|----------------------|-------------|--------------|-----------|----------------|-----------------------|----------------|---------------|----------------------|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 64 h | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(y), P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Db.c 20l, Brz, Jw, Ak 5l, pods.: jw, lsz, jrz, kru, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 125l. 1 szt. | 140/140 LP-GB-DB (zg) | DRZEW | 5 DB 3 DB 1 MD 1 GB | 5 20 5 5 | | | 1,0 | | II III II II | 12 | | | 0,6 --- 0,6 0,3 | CW-1,23 CP-0,56 | |
| i | | 0,82 | | RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. w cz. N 91E0(z), w cz. N 9170(x), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Wb 60l, pods.: bez.c, lsz, szk, der.b na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, (pom. przyr.), w cz. S Lp, (pom. przyr.), Info: Na 30% Lw | | JS-DB | DRZEW | 7 OL 2 DB 1 JS | 85 85 85 | | | 0,2 | 37 39 38 | 25 27 25 | II II II | 3 3 3 | 70 20 5 --- | 55 15 5 75 | 0,7 0,3 --- | PŁAZ-80%-0,82 ODN-ZRB-0,82 PIEL-0,82 |
| j | 0,42 | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. N 91E0(z), w cz. N 9170(x), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: lsz, kru, szk na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Info: Na 30% Lw | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW | 6 OL 2 JW 2 DB | 8 8 8 | | | 0,9 | | 7 4 2 | II I II | 12 | | | 0,8 --- |
| -a | | | 0,21 | RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY | | | | PRZES | DB.B LP | 260 210 | | | | 115 82 | 28 27 | 3 3 | | 30 10 --- | 40 | 1,0 1,2 |
| -b | | | 0,11 | | | | PRZES | DB.S | 250 | | | 102 | 27 | 3 | | 15 | | 0,8 1,9 | | |
| -c | | | 0,17 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,40 18,40 18,40 18,40 18,40 | 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 | 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 | | = 19,71 = 19,71 Obr. ew. Samostrzel (0014) = 19,71 Gmina Sadki (042) = 19,71 Powiat nakielski (10) = 19,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 3016 | 73,5 | | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 65 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,68 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. w cz. N 91E0(z), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, ptu.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 15l, pods.: szk, der.b, lsz, bez.c, kru na 30% | 80/80 JS-DB (cz zg) | DRZEW 9 OL 1 JW | 15 15 | | | 1,0 | 11 | 12 10 | I I | 12 | 125 | 460 | 45,0 --- 45,0 12,2 | TW-3,68 |
| b | 2,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. w cz. N 91E0(z), w cz. N 9170(x), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz 35l, pods.: bez.c, der.b, szk, lsz na 20%, 1-w cz. S luka 0,38 ha 1 szt. | 80/80 JS-DB (cz zg) | DRZEW OL | 35 | | | 0,9 | 17 | 18 | II | 12 | 240 | 525 | 18,9 8,6 | TW-2,19 ODN-IIP-0,38 |
| c | 4,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. w cz. N 91E0(z), P. szch, R. mal.wiś, trawy, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Bk, Ol 14l, pods.: lsz, der.ś, szk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Ol,Św 74l. 1 szt. | 140/140 JS-DB (zg) | DRZEW 8 DB 2 JW | 14 14 | | | 0,9 | | 4 7 | I I | 22 | | | 10,6 --- 10,6 2,6 | CP-4,14 |
| d | 2,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. N 91E0(z), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: bez.c, kru, lsz na 30% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW OL | 20 | | | 1,0 | 13 | 15 | I | 12 | 200 | 430 | 29,8 13,8 | TW-2,16 |
| f | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fn) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm, SP. w cz. N 91E0(z), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Ol.s, Wb 45l, Js, Wz, Ol 25l, pods.: bez.c, der.ś, der.b, trz na 30% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW OL | 45 | | | 0,8 | 19 | 20 | II | 12 | 264 | 260 | 6,7 6,8 | TP-0,98 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------------|-------|--------------|----------------|----------------|-------------|---------|------------------|-----------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 65 g | 0,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Js 70l, Lp, Db, Bk 50l, podsz.: lsz, der.ś, der.b, bez.c na 90% | 70/80 OL-DB (cz zg) 5 Przeb. A | DRZEW | 6 KL 4 LP | 70 70 | | 0,3 | 34 33 | 24 24 | I I | 3 3 | 73 49 --- | 50 30 --- | 1,2 0,8 --- | IB-100%-0,66 ODN-ZRB-0,66 |
| h | 5,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(x), w cz. N 91E0(z), P. zad, R. trawy, mal.włś, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk, Lp, Kl, Brz, Db, Jw, Gb, Js 59l, Db, Jw, Kl, Lp 39l, podsz.: lsz, jw, kl, lp, szk na 90%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db 10l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Db 5l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Bk | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | SO BK | 59 269 | | 1,0 | 29 122 | 24 27 | IA | 12 3 | 403 12 | 2275 12 | 53,6 9,5 | TP-5,64 PIEL-0,15 CP-0,12 |
| i | 0,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Św 20l | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 SO | 35 20 | | 0,7 | 16 9 | 17 9 | I IA | 22 | 111 18 --- | 50 10 --- | 2,0 1,3 --- | TW-0,47 |
| j | | 0,53 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, prz.spe, D. podsz.: lsz, der.ś, der.b na 90% | DB | PRZES | BK OL OL.S | 65 65 46 | | | 27 27 16 | 20 21 12 | 3 3 4 | | 1 1 --- | 1 1 --- | 3,3 7,0 3 | |
| ~a | | | 0,22 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,01 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,92 | 0,53 | 0,23 | | = 20,68 | | | | | | | | | | | | 4119 | 169.9 | |
| | 19,92 | 0,53 | 0,23 | | = 20,68 Obr. ew. Bnin (0002) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,92 | 0,53 | 0,23 | | = 20,68 Gmina Sadki (042) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,92 | 0,53 | 0,23 | | = 20,68 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,92 | 0,53 | 0,23 | | = 20,68 Woj. kujawsko-pomorskie (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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 66 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci, Rezerwat przyrody: Borek | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | 6,69 | | | RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. NE 91E0(a), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. podsz.: bez.c, szk, der.b, lsz, kru na 70% | JS-OL | PRZES | OL | 90 | | | 38 | 23 | | 3 | | 25 | | |
| b | 0,37 | | | | RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. NE 91E0(a), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 100l, Js, Wz, OI 60l, Js, Wz, OI 40l, podsz.: bez.c, lsz, szk, der.b, kru na 100% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 100 | | 0,7 | 38 | 26 | II | 2 | 363 | 135 | 1,3 3,5 | BRAK WSK-0,37 |
| c | 2,63 | | | | RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. NE 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Wz 100l, Wz, Js, OI 60l, Wz, Js, OI 40l, Wz, Js, OI 25l, podsz.: lsz, bez.c, szk, der.b, kru na 60% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 100 | | 0,7 | 38 | 26 | II | 2 | 363 | 955 | 9,4 3,6 | BRAK WSK-2,63 |
| d | 3,06 | | | | RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. NE 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI 86l, Js, Wz 56l, podsz.: szk, der.b, bez.c, lsz, kru na 50% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 56 | | 0,7 | 27 | 23 | II | 3 | 276 | 845 | 16,2 5,3 | BRAK WSK-3,06 |
| f | 3,12 | | | | RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. NE 91E0(a), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js 100l, Wz, Js 80l, Js, Wz, Jw 50l, podsz.: bez.c, szk, der.b, lsz, kru na 90% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 100 | | 0,6 | 37 | 25 | II | 2 | 311 | 970 | 9,5 3,0 | BRAK WSK-3,12 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | Nie- leśna | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|---------------------|------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|---|------------|---------------|
| | Leśna | | | | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 66 g | 0,74 | | | | <p>RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm, SP. w cz. NE 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Wz 55l, Wz, Js, Ol 30l, podsz.: bez.c, szk, der.b, lsz, kru na 60%</p> <p>RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm, SP. w cz. NE 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Wz 55l, Wz, Js, Ol 35l, podsz.: bez.c, lsz, szk, der.b, kru, jw na 60%</p> <p>RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm, SP. w cz. NE 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Wz, Js 97l, Js, Ol 67l, Wz, Js, Ol 47l, Wz, Js, Ol 27l, podsz.: bez.c, lsz, szk, der.b, kru na 90%</p> <p>RP: LINIE, Info: Linia w rezerwacie</p> <p>RP: ROWY, Info: Rów w rezerwacie</p> | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 55 | | | 0,6 | 23 | 22 | II | 4 | 233 | 170 | 3,4 4,6 | BRAK WSK-0,74 |
| h | 1,00 | | | | | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 55 | | | 0,6 | 24 | 22 | II | 4 | 233 | 235 | 4,6 4,6 | BRAK WSK-1,00 |
| i | 2,43 | | | | | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 97 | | | 0,6 | 39 | 26 | II | 2 | 311 | 755 | 7,7 3,2 | BRAK WSK-2,43 |
| ~a | | | 0,22 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,35 13,35 13,35 13,35 13,35 | 6,69 6,69 6,69 6,69 6,69 | 0,37 0,37 0,37 0,37 0,37 | | = 20,41 = 20,41 Obr. ew. Bnin (0002) = 20,41 Gmina Sadki (042) = 20,41 Powiat nakielski (10) = 20,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 4090 | 52.1 | | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci, Rezerwat przyrody: Borek | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | 3,94 | | | RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. NE 91E0(a), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, D. podsz.: szk, bez.c, kru, lsz na 80% | JS-OL | PRZES | BRZ | 85 | | | 38 | 25 | | 3 | | 15 | | |
| b | 2,35 | | | | RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. NE 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Wz, Jw 67l, Wz, Jw, Ol 37l, podsz.: bez.c, szk, der.b, lsz, kru, wz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol 17l. 1 szt. | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 67 | | 0,8 | 31 | 24 | II | 3 | 340 | 800 | 11,5 4,9 | BRAK WSK-2,35 |
| c | 1,29 | | | | RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. NE 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Jw, Wz, Brz 35l, podsz.: szk, der.b, bez.c, lsz, kru na 30% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 35 | | 0,8 | 17 | 18 | II | 12 | 194 | 250 | 9,0 7,0 | BRAK WSK-1,29 |
| d | 3,83 | | | | RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. NE 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 48l, podsz.: bez.c, szk, lsz, kru na 30% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 48 | | 0,7 | 20 | 21 | II | 12 | 244 | 935 | 22,3 5,8 | BRAK WSK-3,83 |
| f | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. NE 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Wz 33l, podsz.: szk, lsz, bez.c, kru na 30% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 33 | | 0,6 | 17 | 18 | II | 12 | 157 | 285 | 11,1 6,1 | BRAK WSK-1,83 |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 67 g | 1,23 | | | | RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. NE 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Js, Wz 60l, Jw, Wz, Lp 45l, Jw, Wz, Lp 30l, pods.: bez.c, lsz, szk, jw, der.b na 30% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 60 | | 0,8 | 30 | 24 | II | 3 | 340 | 420 | 7,2 5,9 | BRAK WSK-1,23 |
| h | 2,88 | | | | RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. NE 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Wz 92l, Ol, Wz 62l, Wz, Js, Ol 42l, pods.: lsz, bez.c, szk, der.b, kru na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db, (pom. przyr.) | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW PRZES (w cz. SW) | OL DB | 92 280 | | 0,7 | 38 115 | 26 26 | II 3 | 2 3 | 363 12 | 1045 | 11,2 3,9 | BRAK WSK-2,88 |
| i | 2,39 | | | | RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, SP. w cz. NE 9170(a), P. ziel, R. ptu.spe, ncp.spe, jsk.spe, C. rekreacja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb 140l, Bk, Wz 90l, Js, Lp, Db 75l, Js, Jw, Db, Lp, Gb, Wz, Brz 60l, Gb, Lp 40l, Jw, Db 30l, pods.: lsz, gb, szk, lp, jrj na 100%, Info: W cz. S urządzenie tyrystyczne | 100/100 DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB 1 LP 1 GB | 140 140 120 90 | | 0,7 | 43 47 50 37 | 30 33 27 20 | I I III III | 2 1 3 3 | 158 130 45 23 --- | 380 310 110 55 --- | 3,2 2,1 1,5 1,0 --- | BRAK WSK-2,39 |
| j | | 1,08 | | | RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. NE 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. pods.: wb, ol, czm, lsz, szk na 50% | JS-OL | PRZES | DB OL | 140 90 | | | 51 36 | 27 25 | | 3 3 | | 12 70 --- | 82 | |
| -a | | | 0,22 | | RP: LINIE, Info: Linia w rezerwacie | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,80 15,80 15,80 15,80 15,80 | 5,02 5,02 5,02 5,02 5,02 | 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 | | = 21,04 = 21,04 Obr. ew. Bnin (0002) = 21,04 Gmina Sadki (042) = 21,04 Powiat nakielski (10) = 21,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 4699 | 80,1 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 68 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,99 | | | | Rezerwat przyrody: Borek RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. M, tnm, SP. w cz. NE 91E0(a), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js 60l, Wz, Js, Lp 40l, Js 25l, podszt.: szk, kru, bez.c, lsz, czm na 70% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | 8 OL 2 OL | 130 40 | | 0,7 | 39 17 | 26 17 | II III | 3 4 | 271 28 --- | 540 55 --- | 4,1 1,7 --- | BRAK WSK-1,99 |
| b | | 1,96 | | | Rezerwat przyrody: Borek RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. NE 91E0(a), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. podszt.: szk, der.b, kru, bez.c, wb na 70% | JS-OL | PRZES | OL | 100 | | | 37 | 25 | | 3 | | 15 | | |
| c | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, porol, SP. w cz. N 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, bdz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Wz 20l, podszt.: bez.c, szk, der.b, kru na 10% | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 20 | | 1,0 | 13 | 14 | II | 11 | 145 | 135 | 9,5 10,2 | TW-0,93 |
| d | 1,81 | | | | Rezerwat przyrody: Borek RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. NE 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Wz 48l, podszt.: szk, der.b, bez.c, lsz, kru na 40% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 48 | | 0,7 | 22 | 21 | II | 23 | 244 | 440 | 10,5 5,8 | BRAK WSK-1,81 |
| f | 0,99 | | | | Rezerwat przyrody: Borek RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. w cz. NE 91F0(a), P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 50l, Wz, Js 30l, podszt.: szk, der.b, kru, ol na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.), w cz. W Db.s, (pom. przyr.), w cz. W Db.s, (pom. przyr.) | 80/80 DB-WZ-JS (niezg) | DRZEW | 7 OL 3 LP | 80 50 | | 0,3 | 38 19 | 23 19 | III I | 3 4 | 90 28 --- | 90 30 --- | 1,2 1,2 --- | BRAK WSK-0,99 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|-------------------|------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 g | 0,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, nwł.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 20l | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | DB | 20 | | 1,0 | 7 | 9 | I | 11 | 35 | 20 | 5,3 9,3 | CP-0,57 |
| h | 0,70 | | | | Rezerwat przyrody: Borek RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podszyt.: szk, der.b, lsz, kru, bez.c na 30%, Info: w cz.NW na 35% OJ. | 80/80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 8 OL 2 DB | 15 15 | | 1,0 | 12 | 14 4 | I II | 12 | 115 | 80 | 7,9 0,2 --- 8,1 11,6 | CP-0,70 |
| i | 2,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Wz 15l, podszyt.: szk, der.b, lsz, kru, bez.c na 30%, 1-w cz. E bagno 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,18 ha OI 75l. 1 szt., Info: W cz.W na 10% Lśw. | 140/140 DB-WZ-JS (zg) | DRZEW | 7 DB 2 OL 1 JW | 15 15 15 | | 0,9 | 12 | 14 9 | I II I | 12 | 25 | 70 | 2,2 7,0 --- 9,2 3,2 | CP-2,87 |
| j | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db, Db.c, Jw, Lp 30l, podszyt.: czm.p, śl.t, glg, kru, brz na 70% | 80/80 DB-SO (zg) | DRZEW | BRZ | 30 | | 0,9 | 13 | 15 | I | 11 | 172 | 160 | 7,2 7,8 | TW-0,92 |
| k | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, SP. w cz. N 9170(y), P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Lp, Jw, Db 45l, Lp, Jw, Db 30l, podszyt.: lp, lsz, jw, czm.p na 80%, Info: W cz.E 30% Lśw. | 80/80 LP-GB-DB (niezg) 20 | DRZEW | 3 BRZ 3 MD 3 SO 1 BK | 75 75 75 60 | | 0,6 | 38 37 36 32 | 26 27 25 23 | I II I I | 3 3 3 3 | 71 71 71 24 --- 237 | 70 70 70 25 --- 235 | 0,7 1,1 1,3 0,7 --- 3,8 4,0 | IIIB-30%-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,29 |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 l | 3,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg, SP. w cz. N 9170(y), P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zót, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol, Wz, Lp, Js, So 40l, Jw, Lp, Bk 25l, podsz.: lsz, jw, szk, lp na 90%, Info: W cz.NE na 40% Lw, w cz.W na 10% LMśw. | 140/140 GB-DB (cz zg) | DRZEW | 4 DB 3 BRZ 2 JW 1 BK | 40 40 40 40 | | 0,8 | 17 18 17 18 | 18 19 18 18 | I I I I | 12 | 74 60 28 14 --- | 225 180 85 45 --- | 10,4 5,7 6,3 3,1 --- | TP-3,04 |
| m | 1,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg, SP. w cz. N 9170(y), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Jw, Lp 50l, Bk, Gb, Jw, Lp 30l, podsz.: bk, lsz, gb, jw, jrj na 40% | 140/140 GB-DB (cz zg) | DRZEW | 6 DB 3 SO 1 BK | 115 115 115 | | 0,9 | 40 38 42 | 31 29 31 | I I II | 2 3 2 | 339 130 45 --- | 660 250 85 --- | 6,6 2,7 1,1 --- | TP-1,94 |
| n | 1,36 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(y), P. zad, R. nar.spe, kon.maj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Jw, Kl, Bk 70l, Jw, Db 45l, Jw, Lp, Db 30l, podsz.: jw, kl, lsz, kru, czm.p, jrj na 80%, Info: W cz.E na 35% Lśw. | 100/100 LP-GB-DB (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB | 70 70 | | 0,8 | 36 33 | 26 26 | IA I | 12 | 325 34 --- | 440 45 --- | 8,5 1,0 --- | BRAK WSK-1,36 |
| ~a | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,10 | | Rezerwat przyrody: Borek RP: LINIE, Info: Droga w rezerwacie | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,07 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,17 | | Rezerwat przyrody: Borek RP: ROWY, Info: Rów w rezerwacie | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,12 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,10 | | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,08 | 1,96 | 0,62 | | = 20,66 | | | | | | | | | | | | 3940 | 107,2 | |
| | 18,08 | 1,96 | 0,62 | | = 20,66 Obr. ew. Bnin (0002) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,08 | 1,96 | 0,62 | | = 20,66 Gmina Sadki (042) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,08 | 1,96 | 0,62 | | = 20,66 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,08 | 1,96 | 0,62 | | = 20,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | 0,89 | | | RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. w cz. N 9170(), P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 180l, Lp 65l, Js, Wz, Jw 35l, podsz.: bez.c, jw, lsz, kru na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. C. Js, (pom. przyr.), Info: Strefa ochr. okresowej, pomnik przyrody w rozkładzie | DB | DRZEW | 4 JS 3 JW 2 WZ 1 JS | 65 65 65 90 | | 0,2 | 26 26 30 45 | 21 21 22 32 | II II II I | 4 4 3 3 | 20 15 10 10 --- | 20 15 10 10 --- | 0,4 0,4 0,2 0,1 --- | PŁAZ-80%-0,89 ODN-ZRB-0,89 PIEL-0,89 |
| b | 1,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js 60l, Md 35l, Jw, Lp, Md 25l, podsz.: lsz, kru, jw, bez.c na 70% | 140/140 DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB 2 BK 2 DB 1 ŚW | 25 25 60 35 | | 1,0 | 10 11 21 15 | 11 11 20 15 | I I II I | 12 | 43 59 21 --- | 75 100 35 --- | 8,5 2,1 3,0 3,2 --- | TW-1,72 |
| c | 6,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, rkt.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 68l, Db 48l, Db, Brz, Lp 28l, podsz.: lsz, jr, kru, db, jw na 60% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB | 68 68 | | 0,9 | 27 30 | 24 25 | I I | 11 | 291 78 --- | 1940 520 --- | 40,8 11,7 --- | TP-6,67 |
| d | 4,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Db 65l, Db, Jw 50l, Db, Jw, Brz 30l, podsz.: lsz, jr, kru, db na 70% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 7 DB 3 SO | 85 85 | | 0,7 | 37 33 | 25 26 | II I | 13 | 208 94 --- | 1005 455 --- | 17,9 7,2 --- | TP-4,83 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|-------------------|---------------|--|--|---------------------------------------|-------------------|---------------------|-------|--------------|-----------|---------------|-----------|------------------|--------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 69 f | 0,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ziel, R. zia.wsn, gls.jas, prz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 3l, podsz.: lsz, kru, szk, der.b, wz na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Wz,Lp 65l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Lp,Wz 65l. 1 szt. | 140/140 OL-DB (zg) | DRZEW 6 DB.S 3 OL 1 WZ | | 3 3 3 | | 1,0 | | 1 II II | 11 | | | | 0,8 --- 0,8 1,0 | PIEL-0,83 |
| g | 3,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Md 50l, Db, Lp, Jw, Kl 30l, podsz.: kru, czm.p, jrj, db, lsz na 90% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 DB | 50 50 | | 1,0 | 22 22 | 21 20 | IA I | 12 | 346 31 --- | 1140 100 --- | 33,1 3,5 --- | TP-3,30 | |
| h | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ptn.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Gb 5l | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW 7 DB.B 2 MD 1 BK DB | 5 5 5 75 | | 1,0 | | 1 II | I II | 11 | | | | PIEL-0,75 | |
| | 18,10 18,10 18,10 18,10 18,10 | 0,89 0,89 0,89 0,89 0,89 | | | = 18,99 = 18,99 Obr. ew. Bnin (0002) = 18,99 Gmina Sadki (042) = 18,99 Powiat nakielski (10) = 18,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 5448 | 132,9 | | |
| 70 a | 11,83 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW SO | 58 | | 0,8 | 23 | 22 | I | 12 | 286 | 3385 | 86,4 7,3 | TP-11,83 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 70 b | 2,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, db, jrz, kru na 30% | 100/100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB | | 20 20 20 | | 1,0 | 7 9 | 7 9 4 | II II IV | 22 | 30 10 --- | 65 20 --- | 17,7 1,6 --- | CP-2,15 |
| c | 2,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ptn.spe, U. 50% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl 10l, pods.: brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 110l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ | | 10 10 10 10 | | 1,0 | | 2 1 4 3 | II III II III | 13 | --- | --- | --- | CP-2,40 |
| ~a | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | PRZES SO | | 110 | | | 33 | 24 | | 3 | | 50 | | 0,4 --- |
| ~b | | | 0,15 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | 0,4 0,2 |
| | 16,38 16,38 16,38 16,38 16,38 | | 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 | | = 16,57 = 16,57 Obr. ew. Bnin (0002) = 16,57 Gmina Sadki (042) = 16,57 Powiat nakielski (10) = 16,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 3523 | 106.1 | |
| 71 a | 2,34 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 DB | | 75 75 | | 0,9 | 29 31 | 25 24 | I II | 3 3 | 341 33 --- | 800 75 --- | 14,9 1,7 --- | TP-2,34 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz 75l, Db 55l, Db, Brz 30l, pods.: kru, jrz, db, lsz na 80%, Info: Na 25% BMśw | | | | | | | | | | | 374 | 875 | 16,6 7,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|----------------------|---------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 b | 10,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 130l, So, Db 80l, Brz, Md 55l, Db, Db.c 40l, Db, Brz, Db.c, Św 30l, podszt.: kru, jrz, db, lsz, śl.t, głg na 80%, Info: Na 20% BMśw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB | 55 55 | | 1,1 | 20 22 | 20 20 | I II | 11 | 318 27 --- | 3345 285 --- | 91,2 9,4 --- | TP-10,52 |
| c | | | | 0,14 | RP. R (R V), Info: R-V | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 0,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, gls.jas, cmż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, | 80/60 DB-SO (niezg) | DRZEW | 6 AK 3 AK 1 AK | 90 45 30 | | 0,6 | 46 17 12 | 16 13 12 | IV IV III | 3 4 4 | 61 19 9 --- | 25 5 5 --- | 0,1 0,2 0,2 --- | BRAK WSK-0,39 |
| f | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 95l, Db 80l, Db, Brz, Ak 65l, Db, Brz 45l, Db, Brz 30l, podszt.: kru, db, jrz, jał, brz na 70%, Info: Na 10% LMśw | 100/100 DB-SO (cz zg) 20 | DRZEW | SO | 95 | | 0,8 | 37 | 26 | I | 2 | 373 | 485 | 6,7 5,2 | IIIA-30%-1,30 ODN-ZŁOŻ-0,39 |
| ~a | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,55 14,55 14,55 14,55 14,55 | | 0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 | 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 | = 15,01 = 15,01 Obr. ew. Bnin (0002) = 15,01 Gmina Sadki (042) = 15,01 Powiat nakielski (10) = 15,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 5025 | 124,4 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 72 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,52 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Ak 50l, Jw 40l, podsz.: ak, bez.c, der.b, der.ś, szk, głg na 80% | 80/80 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 3 LP 2 DB 2 AK 1 JW 1 SO.C 1 AK | 110 szt 110 szt 130 szt,nat 110 nat,szt 110 szt 100 nat | | 0,8 | 48 55 48 46 42 40 | 28 23 28 24 24 22 | II III I III II III | 3 3 3 3 3 3 | 113 62 51 28 28 28 | 60 30 25 15 15 15 | 0,8 0,4 0,1 0,2 0,2 0,1 --- 1,8 3,5 | BRAK WSK-0,52 | |
| b | 0,06 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: ak, kl, trz, bez.c na 50% | 80/60 BK-DB (niezg) | DRZEW | 3 AK 2 SO.C 2 LP 2 JS 1 KL | 80 nat 110 szt 110 szt 70 nat 50 nat | | 0,6 | 38 45 45 38 19 | 23 25 25 22 13 | II II III II III | 3 3 3 3 4 | 52 43 43 28 9 | 5 5 5 28 --- | --- | 15 | BRAK WSK-0,06 |
| c | | | 0,27 | | RP: BUD INNE, Info: Wiata z ławkami. | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 1,64 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(y), P. szch, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz, Md, Jw 50l, Św, Db, Jw 30l, podsz.: lsz, jw, db, jrz, kru na 90% | 100/100 LP-GB-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 50 | | 1,0 | 20 20 | 20 20 | I I | 12 11 | 315 83 | 515 750 | 15,9 9,7 | TP-1,64 | |
| f | 9,06 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(y), P. zad, R. trawy, mal.włś, kon.maj, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Jw 50l, Św, Md, Lp, Brz 35l, podsz.: lsz, db, jw, śl.t, głg, kru na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), w cz. SW Db.s, (pom. przyr.), Info: Na 10% Lśw. | 100/100 LP-GB-DB (zg) | DRZEW | 7 SO 3 DB | 35 50 | | 1,0 | 17 20 | 18 20 | IA I | 11 3 | 175 83 --- 258 | 1585 750 --- 2335 | 75,8 25,4 --- 101,2 11,2 | TP-9,06 | |
| | | | | | | | PRZES (w cz. S) | DB.S DB.S | 280 230 | | | 130 105 | 24 23 | 3 3 | | 12 9 --- 21 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--------------------------------|----------------|--|--|--------------|-----------|--|--|-------------------------------------|---------------------------------|---|---|---|--|-----------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 g | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps, SP. w cz. N 9170(y), P. ziel, R. prz.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Db, Św 80l, Kl 40l, Ak, Kl, Wz 25l, podsz.: kl, jw, lp, der.ś, der.b, sch na 60% | 140 GB-DB (cz zg) 140 | DRZEW | 3 DB 2 OL 1 LP 1 KL 1 AK 1 KL 1 JW | 200 80 120 80 80 50 50 | | 0,8 | 60 41 56 38 40 19 19 | 33 26 30 26 23 20 20 | II II II I II I I | 2 2 3 3 3 4 4 | 153 79 40 34 23 23 23 | 135 70 35 30 20 20 20 | 0,6 0,8 0,4 0,6 0,2 0,9 0,9 | BRAK WSK-0,87 | |
| h | 2,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(y), P. szad, R. trawy, ncp.spe, mał.wiś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 18l, Lp 3l, podsz.: lsz, bez.k, śl na 20%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 75l. So 50l. 1 szt., Info: Na 10% Lśw. | 140/140 LP-GB-DB (zg) | DRZEW | 3 DB 3 DB 2 BK 1 JW 1 MD | 3 18 3 3 3 | | 1,0 | | 6 | II II II I | 11 | | | 0,8 | PIEL-1,31 CP-0,77 | |
| i | 3,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps, SP. w cz. N 9170(y), P. szch, R. pok.zwy, trawy, śmf.dar, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, podsz.: lsz, szk, der.b, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Db 280l. Jw 70l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,09 ha Db 280l. Wz 90l. Jw 70l. Gb 60l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. SW Js, (pom. przyr.), w cz. C Js, (pom. przyr.) | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW | 5 DB 3 JW 1 GB 1 OL | 5 5 5 5 | | 0,9 | | | 1 | I I II II | 12 | | | 0,9 --- 0,9 0,3 | PIEL-3,05 |
| j | | | | 0,45 | RP. ZBIORNIK (Ws) | | | | | | | | | | | | | 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, 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | |
| 72 k l m n o p r s t w x -a | 0,60 | | 0,94 | 1,46 | RP. Ł (Ł V), Info: Ł-V RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tnm, porol, SP. w cz. N 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 20l RP. DROGI I (Dr) RP. ZAB INNE (B) RP. ZAB INNE (B) RP. ZAB INNE (B) RP. ZAB INNE (B) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gw, pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. podsz.: szk, der.b, czm, prz.c na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRm, pg/pls, SP. w cz. N 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw, Wz 50l, podsz.: bez.c, szk, der.b, czm, lsz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Js, (pom. przyr.) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tnm, porol, SP. w cz. N 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy RP. INNE BUD (Bi) RP: DROGI L | 80/80 JS-DB (cz zg) | DRZEW OL | | 20 | | | | 1,0 | 12 | 14 | II | 12 | | 140 | 85 | 5,9 9,8 | TW-0,60 |
| | | | | | | DB-WZ-JS | PRZES OL JS | | 65 65 | | | 28 28 | 17 17 | 4 4 | | | 1 1 --- | 2 | | | | |
| | 0,83 | | | | | 80/80 JS-DB (cz zg) | DRZEW OL PRZES JS (w cz. N) | | 100 150 | | 0,6 | 42 65 | 28 25 | I 3 | 2 3 | 383 | 320 3 | 2,7 3,3 | | | | |
| | | 0,75 | | | | JS-DB | PRZES OL | | 25 | | | 12 | 12 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | | | 0,35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,77 | 1,69 | 0,62 | 2,25 | = 23,33 | | | | | | | | | | | | 3841 | 133,6 | |
| | 18,77 | 1,69 | 0,62 | 2,25 | = 23,33 Obr. ew. Samostrzel (0014) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,77 | 1,69 | 0,62 | 2,25 | = 23,33 Gmina Sadki (042) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,77 | 1,69 | 0,62 | 2,25 | = 23,33 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,77 | 1,69 | 0,62 | 2,25 | = 23,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(y), P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db, Brz, Ak 60l, Db, Bk 45l, Db, Bk, Jw, Gb, Ak 30l, podsz.: lsz, db, jw, gfg na 100% | 100/100 LP-GB-DB (niezg) | DRZEW | SO | 60 | | 0,8 | 29 | 24 | IA | 13 | 361 | 605 | 13,9 8,3 | TP-1,67 |
| b | 1,32 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. N 91E0(z), w cz. N 9170(y), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. so, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 5l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha Św 60l. Kl 50l. Db 200l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha Ol 90l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Info: Strefa ochrony okresowej | 140/140 JS-DB (zg) | DRZEW | 6 DB.S 3 JW 1 OL | 5 5 5 | | 1,0 | | | II I II | 12 | | | 0,4 --- 0,4 0,3 | PIEL-1,32 |
| c | 1,91 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. N 91E0(z), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.błt, C. so, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 50l, podsz.: bez.c, czm, trz, szk na 20%, Info: Strefa ochrony okresowej | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 50 | | 1,0 | 23 | 22 | II | 12 | 356 | 680 | 15,3 8,0 | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 0,96 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. N 91E0(z), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 93l, Wz 73l, OI 53l, podsz.: bez.c, lsz, trz, czm na 50%, Info: Strefa ochrony okresowej | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 93 | | 0,9 | 41 | 28 | I | 2 | 580 | 555 | 5,1 5,3 | TP-0,96 |
| f | 3,00 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps, SP. w cz. N 9170(y), w cz. N 91E0(z), w cz. N 9170(x), w cz. N 9170(y), P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, U. 10% owady, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Js 80l, Md, Js, Lp, Db, Jw, Brz, Wz 60l, Jw, Lp, Db 35l, podsz.: lsz, jw, kl, lp na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s, (pom. przyr.), w cz. W Db.s, (pom. przyr.), Info: Strefa ochrony okresowej, Db drzewo pomnikowe nr 3 (martwe) | 100/100 GB-DB (niezg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 OL | 60 60 60 | | 0,8 | 30 29 28 | 25 24 23 | IA I II | 13 | 255 95 32 --- | 765 285 95 --- | 17,7 9,8 1,7 --- | TP-3,00 |
| g | 0,55 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps, SP. w cz. N 9170(y), P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 40l, podsz.: jw, kl, lsz, bez.c, jrz na 40%, Info: Strefa ochrony okresowej | 80/80 DB (cz zg) | DRZEW | 6 OL 2 LP 1 DB 1 JW | 100 120 70 60 | | 0,7 | 44 45 28 20 | 28 28 21 20 | I III II II | 2 3 3 4 | 269 62 26 21 --- | 150 35 15 10 --- | 1,3 0,5 0,3 0,4 --- | TP-0,55 |
| | | | | | | | PODRII | 5 JW 5 KL | 15 15 | | 0,3 | 9 8 | | 11 | | 378 210 | 2,5 4,5 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------|--------------|-----------|--------------|-------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---|----------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 h | 2,31 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, SP. w cz. N 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. so, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, lsz, jw na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db, (pom. przyr.), Info: Strefa ochrony okresowej | 80/80 JS-DB (cz zg) | DRZEW 7 OL 1 KL 1 JW 1 DB | 15 15 15 10 | | | 1,0 | 9 | 10 9 9 2 | II I I II | 12 | 70 | 160 | 16,1 --- 16,1 7,0 | TW-2,08 CP-0,23 |
| i | 1,29 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, SP. w cz. N 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, bdz.spe, U. 30% zwierz, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Kl, Lp 13l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 30%, Info: Strefa ochrony okresowej | 140/140 JS-DB (zg) | DRZEW 7 DB 2 OL 1 WZ | 13 13 18 | | 1,0 | 7 | 3 8 11 | II III I | 22 | 15 | 20 | 1,1 2,3 0,5 --- 3,9 3,0 | CP-1,29 | |
| j | 2,38 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRm, pg//pls, SP. w cz. N 91E0(), P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, prz.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 45l, Jw, Js 25l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 20%, Info: Strefa ochrony okresowej | 80/80 JS-DB (niezg) | DRZEW 8 OL 2 OL | 25 45 | | 1,1 | 14 18 | 16 18 | II III | 13 | 161 48 --- 209 | 385 115 --- 500 | 20,6 3,0 --- 23,6 9,9 | TW-2,38 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 k | 1,17 | | | | Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pls, SP. w cz. N 91E0(), w cz. N 9170(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. sc, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Jw 20l, pods.: bez.c, lsz, jw na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Info: Strefa ochrony całorocznej | 80/80 JS-DB (cz zg) | DRZEW PRZES | OL DB.S LP OL LP | 20 280 85 85 60 | | | 1,0 | 11 160 42 40 28 | 13 34 23 23 20 | II 3 3 3 3 | 12 3 3 3 3 | 145 18 5 2 1 --- | 170 10,2 | 11,9 10,2 | BRAK WSK-1,17 | |
| l | 1,05 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pls, porol, SP. w cz. N 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, bdz.spe, C. porol, so, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 20l, pods.: bez.c na 10%, Info: 30% OIJ, Strefa ochrony okresowej | 80/80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | OL | 20 | | | 1,0 | 11 | 13 | II | 12 | 145 | 150 | 10,7 10,2 | TW-1,05 | |
| m | 0,49 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. w cz. N 9170(), P. ziel, R. prz.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, so, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 80l, KI 55l, pods.: jw, lp na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. W Db.s, (pom. przyr.), Info: Strefa ochrony okresowej | 100/100 DB (cz zg) | DRZEW PRZES | 7 JW 3 LP DB.S | 55 120 290 | nat szt | | 0,8 | 20 52 130 | 20 28 31 | I III | 12 3 | 159 95 --- | 80 45 --- | 2,9 0,6 --- | 3,5 7,1 | BRAK WSK-0,49 |
| n | | 1,30 | | | Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (ln) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. so, Info: Strefa ochrony okresowej | JS-OL | PRZES | BRZ OL | 20 20 | | | | 9 140 | 9 10 | 4 4 | | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 o | 3,35 | | | | Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. N 91E0(), P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. upr, sc, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz, Js 25l, podsz.: bez.c, lsz na 30%, Info: UPR. POCH. Strefa ochrony całorocznej | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 25 | | | 1,0 | 14 | 15 | II | 12 | 183 | 615 | 33,0 9,9 | BRAK WSK-3,35 | |
| -a | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,16 | | Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,11 | | Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,45 21,45 21,45 21,45 21,45 | 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 | 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 | | = 23,10 = 23,10 Obr. ew. Samostrzel (0014) = 23,10 Gmina Sadki (042) = 23,10 Powiat nakielski (10) = 23,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 5114 | 169.1 | | | |
| 74 a | 4,55 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 67 | | | 0,9 | 36 | 27 | I | 3 | 486 | 2210 | 27,5 6,0 | TP-4,55 PIEL-0,40 | |
| | | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. N 91E0(z), w cz. N 9170(y), w cz. N 9170(x), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, gls.jas, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Js, Wz, So, Jw 67l, Jw, Wz 37l, podsz.: bez.c, lsz, szk, der.b na 30%, 1-w cz. E d luka 0,40 ha Ol,Jw,Wz 3l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Gb, (pom. przyr.), Info: Strefa ochr.okres., na 30% Lw, pomnik przyrody w rozkładzie | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|------------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 74 b | 1,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(x), P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db, Jw, Lp, Brz, Ol 60l, Db, Bk, Jw, Lp 45l, Db, Bk, Jw, Lp 30l, podsz.: lsz, db, lp, jrz na 90% | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 60 | | 0,9 | 31 | 26 | IA | 12 | 403 | 585 | 13,5 9,3 | TP-1,45 |
| c | 1,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Db 30l, podsz.: czm.p, lsz, bez.k, db, jw na 60% | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 30 30 | | 1,0 | 14 15 | 15 16 | IA I | 12 | 167 38 --- 205 | 255 60 --- 315 | 15,8 2,7 --- 18,5 12,1 | TW-1,53 |
| d | | 0,93 | | | Strefa ochrony okresowej RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. w cz. N 91E0(z), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. so, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: bez.c, lsz, kru na 50%, Info: Strefa ochrony okresowej | JS-DB | DRZEW | 8 JS 2 OL | 50 50 | | 0,1 | 26 25 | 18 19 | II III | 3 3 | 15 5 --- 20 | 15 5 --- 20 | 0,5 0,1 --- 0,6 0,6 | PŁAZ-100%-0,93 ODN-ZRB-0,93 PIEL-0,93 |
| f | 3,52 | | | | Rezerwat przyrody: Borek, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. w cz. NE 9170(a), P. zad, R. prz.spe, mio.spe, ptu.spe, C. so, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp, Wz 122l, Lp, Wz, Js 62l, Wz, Js, Lp 42l, podsz.: lsz, jw, szk, der.b, lp na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Wz, (pom. przyr.), Info: Strefa ochrony okresowej | 140/140 DB (cz zg) | DRZEW | 3 DB 3 JW 3 JW 1 OL | 122 62 42 102 | | 0,7 | 43 29 73 39 | 32 25 20 28 | I I I I | 2 3 4 2 | 130 73 40 45 --- 288 | 460 255 140 160 --- 1015 | 4,1 7,7 9,2 1,3 --- 22,3 6,3 | BRAK WSK-3,52 |
| | | | | | | | PRZES (w cz. E) | WZ | 162 | | | 78 | 32 | | 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Plerśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 g | 5,42 | | | | Rezerwat przyrody: Borek, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. w cz. NE 9170(a), P. zad, R. prz.spe, mio.spe, ptu.spe, C. so, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Wz 122l, Gb, Ol 72l, Lp 52l, Jw, Lp, Js, Kl, Db, Czm 32l, pods.: lsz, jw, lp, bez.c, szk, der.b, trz na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Info: Strefa ochrony okresowej | 140/140 DB (cz zg) | DRZEW | 3 DB 2 OL 2 JW 1 LP 1 LP 1 JW | 122 107 52 122 72 72 | | 0,9 | 42 39 20 40 35 33 | 32 26 20 28 25 25 | I II I III I I | 2 2 4 3 3 3 | 175 79 45 34 43 34 | 950 430 245 185 235 185 | 8,5 3,9 10,1 2,5 5,5 4,3 | BRAK WSK-5,42 |
| h | 3,47 | | | | Rezerwat przyrody: Borek, St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pls, SP. w cz. NE 91E0(a), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, bdz.spe, C. sc, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz 107l, Lp 87l, Jw, Js 77l, Jw, Kl 57l, Jw, Kl, Js 37l, pods.: bez.c, lsz, jw, kru, wz na 40%, Info: Strefa ochrony całorocznej | 80/80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | OL | 107 | | 0,9 | 40 | 26 | II | 2 | 452 | 1570 | 14,4 4,1 | BRAK WSK-3,47 |
| i | 2,42 | | | | Rezerwat przyrody: Borek, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pls, SP. w cz. NE 91E0(a), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. nas wył, so, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Wz 107l, Lp 87l, Jw, Js 67l, Js, Ol 27l, pods.: lsz, bez.c, wz na 70%, Info: Strefa ochrony okresowej | 80/80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | OL | 107 | | 1,1 | 40 | 26 | II | 2 | 565 | 1365 | 12,6 5,2 | BRAK WSK-2,42 |
| j | 0,72 | | | | Rezerwat przyrody: Borek, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. NE 91E0(b), P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, trawy, C. sc, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Wz 58l, pods.: bez.c, lsz, prz.cw, prz.c, wz na 40%, Info: Strefa ochrony całorocznej | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 58 | | 1,0 | 29 | 25 | I | 3 | 530 | 380 | 6,2 8,6 | BRAK WSK-0,72 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|------------------------------|---------------------|----------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| k | 1,23 | | | | Rezerwat przyrody: Borek, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. NE 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: bez.c, js, prz.c na 30%, Info: Strefa ochrony okresowej | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 30 | | 1,1 | 18 | 19 | I | 12 | 333 | 410 | 17,4 14,1 | BRAK WSK-1,23 |
| l | 2,63 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. N 91E0(z), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 40l, pods.: bez.c, lsz, js na 30%, Info: Strefa ochrony okresowej, na 30% Lw. | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 JS | 40 50 | | 0,8 | 18 23 | 19 21 | II I | 11 | 221 23 --- | 580 60 --- | 17,6 1,5 --- | TP-2,63 7,3 |
| m | 0,85 | | | | Rezerwat przyrody: Borek, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pls, SP. w cz. NE 91E0(a), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wiś, C. nas wył, sc, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz 107l, Jw, Js 77l, Js 57l, Kl, Jw 37l, pods.: bez.c, lsz, kru, wz, czm na 60% | 80/80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | OL | 107 | | 0,9 | 39 | 26 | II | 2 | 452 | 385 | 3,5 4,1 | BRAK WSK-0,85 |
| -a | | | 0,10 | | Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,13 | | Rezerwat przyrody: Borek, Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so, Info: Droga w rezerwacie | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,08 | | Rezerwat przyrody: Borek, Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so, Info: Linia w rezerwacie | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | | | 0,10 | | Rezerwat przyrody: Borek, Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, C. sc, Info: Rów w rezerwacie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,79 27,79 27,79 27,79 27,79 | 0,93 0,93 0,93 0,93 0,93 | 0,41 0,41 0,41 0,41 0,41 | | = 29,13 = 29,13 Obr. ew. Bnin (0002) = 29,13 Gmina Sadki (042) = 29,13 Powiat nakielski (10) = 29,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 11141 | 190.4 | | | |
| 75 a | | 1,37 | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci, Rezerwat przyrody: Borek RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. podsz.: lsz, kru, bez.c, bez.k, wz na 40% | DB-SO | PRZES | OL DB BRZ KL BRZ | 90 90 70 55 35 | | | | 36 42 30 18 14 | 25 25 23 13 13 | | 3 3 3 4 4 | | | 1 1 1 1 1 | | |
| b | 2,96 | | | | RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. NE 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Js 55I, Jw 52I, Jw, Js 30I, podsz.: bez.c, lsz, szk, der.b na 70% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 55 | | 1,0 | 27 | 23 | II | 3 | 393 | 1165 | 22,8 7,7 | BRAK WSK-2,96 | | |
| c | | 2,95 | | | RP: SZCZ CHR, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, SP. w cz. NE 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, U. 90% grzyby, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs OI 90I, Św 60I, Jw, KI 40I, podsz.: lsz, bez.c, kl, jw, szk, der.b na 90% | DB-WZ-JS | DRZEW | 8 JS 1 DB 1 JS | 90 140 50 | | 0,1 | 40 46 18 | 29 29 18 | I II II | 3 3 4 | 35 5 5 --- | 105 15 15 --- | 0,8 0,1 0,5 --- | 1,4 0,5 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|----------------|-------|--------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 d | 1,24 | | | | RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tm, SP. w cz. NE 91E0(a), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Jw 77l, Jw, Js, Lp 37l, podsz.: bez.c, lsz, prz.c, trz na 70%, Info: GDN. Strefa ochrony okresowej | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 107 | | 0,9 | 39 | 26 | II | 2 | 452 | 560 | 5,1 4,1 | BRAK WSK-1,24 |
| f | 1,26 | | | | RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pls, SP. w cz. NE 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jsn.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp 127l, Js, Db, Lp, Jw 67l, podsz.: bez.c, lsz, szk, der.b, prz.c na 80% | 80/80 DB-WZ-JS (cz zg) | DRZEW | OL | 97 | | 0,9 | 40 | 28 | I | 2 | 580 | 730 | 6,4 5,1 | BRAK WSK-1,26 |
| g | 3,09 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. w cz. NE 9170(), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, prz.spe, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Db.c, Db, Św 95l, Jw, Lp, Kl, Db, Js 60l, Jw, Kl, Lp, Db, Js 40l, podsz.: lsz, szk, der.b, bez.c, lp, jw na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s. (pom. przyr.), w cz. E Db.s. (pom. przyr.), w cz. C Db.s. (pom. przyr.), Info: Strefa ochrony okresowej | 80/80 DB (cz zg) | DRZEW | 6 OL 2 LP 2 LP | 95 95 70 | | 0,7 | 39 41 31 | 26 28 26 | II II I | 3 3 3 | 218 62 62 --- | 675 190 190 --- | 7,0 3,3 4,7 --- | BRAK WSK-3,09 |
| h | 0,69 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRk, pl, P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 30% owady, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Jw 60l, Jw, Kl, Lp, Db 35l, podsz.: lsz, lp, szk, der.b, kru na 70%, Info: Strefa ochrony okresowej | 100/100 OL-DB (niezg) | DRZEW | 8 SO 2 LP | 60 60 | | 0,8 | 31 26 | 25 21 | IA I | 23 | 286 58 --- | 195 40 --- | 4,6 1,3 --- | BRAK WSK-0,69 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 344 | 235 | 5,9 8,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|-----------|----------|----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------|---|------------------------------------|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 i | | 3,46 | | | OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe | DB | DRZEW | 4 JS 3 ŚW 3 LP | 95 95 95 | | | 0,1 | 43 42 48 | 27 27 27 | II II II | 3 3 3 | 15 20 15 --- | 50 70 50 --- | 0,4 1,1 0,9 --- | |
| j | 1,04 | | | | RP: D-STAN, F: REZ CZ, G: S, S: Lw (ww) n1, T: niz rów, GI: BRk, pl, SP: w cz. NE 91F0(b), P: zad, R: prz.spe, ptu.spe, gls.jas, U: 20% owady, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 60l, Db, Jw, Kl, Lp, Js, Gb 35l, podsz.: lsz, jw, lp, der.b, szk na 70% | 100/100 DB-WZ-JS (cz zg) | DRZEW | 6 SO 1 DB 1 OL 1 LP 1 JW | 60 60 60 60 60 | | | 0,8 | 24 24 28 24 24 | 23 23 24 22 23 | I I II I I | 23 | 180 32 32 27 27 --- | 185 35 35 30 30 --- | 4,6 0,9 0,6 0,9 0,9 --- | BRAK WSK-1,04 |
| k | 4,60 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F: REZ CZ, G: S, S: Lw (wsw) n1, T: niz rów, GI: MRm, pg/pls, SP: w cz. NE 91E0(a), P: szch, R: pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C: nas wył, so, LMP: nas wył OL MP/2/31629/05 d OL MP/3/38309/05 d OL MP/3/38310/05 d OL MP/3/38311/05, D: zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz 108l, Jw, Js, Wz 68l, Js, Ol 28l, podsz.: lsz, szk, bez.c, der.b na 80%, Info: WDN. Str.ochr.okres;Wcz.S30%OlJ; D.mat.3 Olcz.5943-5945 | 80/80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | OL | 108 | | | 0,9 | 41 | 28 | I | 2 | 565 | 2600 | 20,4 4,4 | BRAK WSK-4,60 |
| l | 4,61 | | | | RP: D-STAN, F: REZ CZ, G: S, S: Lw (wsw) n1, T: niz rów, GI: MRm, pg/pls, SP: w cz. NE 91E0(a), P: szch, R: pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D: zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz 108l, Js, Wz, Ol 68l, Wz 48l, podsz.: lsz, bez.c, js, wz na 40%, Info: W cz. S 30 % OlJ. | 80/80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | OL | 108 | | | 0,9 | 40 | 28 | I | 3 | 565 | 2605 | 20,5 4,4 | BRAK WSK-4,61 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|---|------------------------------|---------------------|------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| m | 1,42 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. NE 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. so, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js 28l, podszt.: bez.c, szk, der.b, lsz, prz.c na 40%, Info: Strefa ochrony okresowej | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 28 | | 1,1 | 17 | 18 | I | 12 | 312 | 445 | 20,4 14,4 | BRAK WSK-1,42 |
| n | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. NE 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js 28l, podszt.: bez.c, szk, der.b, lsz, prz.c na 40% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 28 | | 1,1 | 17 | 18 | I | 12 | 312 | 410 | 19,0 14,4 | BRAK WSK-1,32 |
| o | 1,13 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, tnm, SP. w cz. NE 91E0(a), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.błt, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 77l, Jw, Js, Mw 37l, podszt.: bez.c, lsz, czm, prz.c na 70%, Info: 40 OIJ | 80/80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | OL | 107 | | 0,9 | 39 | 26 | II | 2 | 452 | 510 | 4,7 4,2 | BRAK WSK-1,13 |
| ~a | | | 0,10 | | RP: LINIE, Info: Linia w rezerwacie | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,22 | | Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,11 | | RP: ROWY, Info: Rów w rezerwacie | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,36 23,36 23,36 23,36 23,36 | 7,78 7,78 7,78 7,78 7,78 | 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 | | = 31,57 = 31,57 Obr. ew. Bnin (0002) = 31,57 Gmina Sadki (042) = 31,57 Powiat nakielski (10) = 31,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 10940 | 151.9 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 76 a | | 7,85 | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci, Rezerwat przyrody: Borek Strefa ochrony okresowej RP: SZCZ CHR, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pls, SP. w cz. NE 91F0(a), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. so, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Lp 110l, Jw, Ol, Brz 75l, Jw, Ol, Brz, Os, Wb 45l, Jw, Wb, Brz 30l, podsz.: lsz, bez.c, szk, der.b na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), w cz. S Db.s, (pom. przyr.), w cz. S Db.s, (pom. przyr.), w cz. S Db.s, (pom. przyr.), w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), Info: strefa ochrony okresowej | DB-WZ-JS | DRZEW | 5 JS 3 ŚW 1 ŚW 1 JS | 110 110 75 45 | | | 0,2 | 45 42 32 18 | 30 31 25 17 | I II II II | 3 3 3 4 | 45 50 10 5 --- | 355 390 80 40 --- | 1,8 4,3 2,0 1,9 --- | 10,0 1,3 | |
| b | 0,60 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl, SP. w cz. NE 9170(a), P. zad, R. prz.spe, czw.pos, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Wz 140l, Gb 100l, Jw, Lp 70l, Jw, Lp 50l, Jw, Lp 30l, podsz.: lsz, jw, lp, szk na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s, (pom. przyr.), w cz. SW Db.s, (pom. przyr.), w cz. E Db.s, (pom. przyr.), w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Info: strefa ochrony okresowej | 80/80 DB (cz zg) | DRZEW | 5 LP 4 DB 1 JS | 140 300 140 | | | 0,8 | 57 132 56 | 30 32 30 | III II I | 3 3 3 | 204 204 34 --- | 120 120 20 --- | 1,5 0,4 0,1 --- | 2,0 3,3 | BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c | 2,04 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg//pls, SP. w cz. NE 91F0(a), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Js 80l, Ol, Jw, Kl, Wz, Lp 50l, Jw, Kl, Wz, Lp, Js 30l, podsz.: lsz, bez.c, szk, der.b na 80%, 1-w cz. E luka 0,16 ha 1 szt., Info: strefa ochrony okresowej | 80/80 DB-WZ-JS (niezg) | DRZEW | 8 OL 2 OL | 80 110 | | 0,7 | 35 43 | 26 26 | II II | 3 3 | 265 66 --- | 540 135 --- | 6,6 1,2 --- | BRAK WSK-2,04 |
| d | 1,19 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pg, SP. w cz. NE 9170(c), P. msz, R. prz.spe, nar.spe, ptu.spe, U. 20% owady, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw, So 42l, podsz.: lsz, bez.c, szk, der.b, kru na 80%, Info: strefa ochrony okresowej | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW | 6 DB 1 ŚW 1 JS 1 BRZ 1 LP | 42 42 42 42 42 | | 0,8 | 17 17 17 19 19 | 18 18 18 19 18 | I I I I I | 22 | 112 25 20 20 15 --- | 135 30 25 25 20 --- | 5,8 1,9 0,8 0,7 1,2 --- | BRAK WSK-1,19 |
| f | 0,78 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps//pls, SP. w cz. NE 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, osż.pan, C. so, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Wz 58l, Wz, Jw 38l, podsz.: bez.c, lsz, szk, der.b na 60%, Info: strefa ochrony okresowej | 80/80 DB-WZ-JS (niezg) | DRZEW | OL | 58 | | 0,8 | 28 | 22 | II | 3 | 329 | 255 | 4,7 6,0 | BRAK WSK-0,78 |
| g | 1,30 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 122l, Db, Bk, Jw 62l, Db, Jw, Bk, Lp 42l, podsz.: lsz, jw, kru, db, śl.t na 80%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha Db 22l. 3 szt., Info: strefa ochrony okresowej | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PODR | SO DB | 122 22 | | 0,8 0,3 | 39 11 | 29 11 | I 12 | 2 | 373 | 485 | 4,7 3,6 | CP-0,37 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|---------------------------------|-------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 3,59 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 20% owady, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db 122l, Js, Db, Jw, Gb, Lp, Brz 62l, Lp 52l, Db, Lp, Bk, Jw, Brz 42l, Lp, Wz, Js 32l, pods.: Isz, jw, db, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,61 ha Db 18l. 4 szt. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Jw,Jd 18l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,13 ha Bk 18l. 1 szt., Info: strefa ochrony okresowej | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PODR | 8 SO 2 BK 7 DB 2 BK 1 JW | 122 62 18 18 18 | | 0,8 0,2 | 41 22 6 6 9 | 29 19 I II 11 | 2 4 | 294 45 --- | 1055 160 --- | 10,1 5,6 --- | CP-0,85 | |
| i | 3,55 | | | | Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.wiś, C. sc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 122l, Db, Jw, Bk, Brz 62l, Bk, Jw, Db, Lp 42l, Js 22l, pods.: Isz, śl.t, jw, db na 80%, Info: strefa ochrony całorocznej | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PODR | SO DB | 122 22 | | 1,0 0,3 | 39 11 | 28 II 12 | 2 12 | 373 203 20 --- | 1325 280 30 --- | 11,9 3,4 11,3 0,8 --- | BRAK WSK-3,55 | |
| j | 1,38 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. NE 9170(c), P. szad, R. mal.wiś, trawy, ncp.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Lp, Wz, Jw, Db.c, Js, Gb 44l, Lp, Jw 24l, pods.: Isz, js, bez.c, szk, der.b na 40%, Info: strefa ochrony okresowej | 140/140 LP-GB-DB (zg) | DRZEW | 9 DB 1 BRZ | 44 44 | | 0,9 | 20 20 | 21 21 I I | 11 | 203 20 --- | 280 30 --- | 11,3 0,8 --- | BRAK WSK-1,38 | |
| k | 2,63 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, mal.wiś, rkt.spe, U. 20% owady, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Jw, Lp 70l, Brz, Db, Jw, Os 55l, Jw, Db, Brz 35l, pods.: Isz, db, jw, lp, jrz na 90%, Info: strefa ochrony okresowej | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 105 | | 0,9 | 39 | 29 I | 2 | 418 203 20 --- | 1100 280 30 --- | 13,2 5,0 11,3 0,8 --- | BRAK WSK-2,63 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--|------------------------------|---------------------|------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 7,27 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. w cz. NE 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. so, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Wz 58l, Wz 38l, podsz.: bez.c, lsz, szk, der.b, js na 80%, Info: strefa ocrony okresowej | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 58 | | | 0,9 | 23 | 23 | II | 4 | 355 | 2580 | 46,8 6,4 | TP-7,27 |
| -a | | | 0,26 | | Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so, Info: Droga w rezerwacie | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,34 | | Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so, Info: Linia w rezerwacie | | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,33 | | Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, C. so, Info: Rów w rezerwacie | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,33 24,33 24,33 24,33 24,33 | 7,85 7,85 7,85 7,85 7,85 | 0,93 0,93 0,93 0,93 0,93 | | = 33,11 = 33,11 Obr. ew. Bnin (0002) = 33,11 Gmina Sadki (042) = 33,11 Powiat nakielski (10) = 33,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 9355 | 139,3 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pls, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 10l, pods.: lsz, jrz, kru, bez.k na 30%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 110l. Jw,Lp 50l. 1 szt., Info: Na 10% Lśw | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 3 DB 2 SO 2 DB 2 BK 1 MD | 20 10 10 10 10 | | 1,0 | | 7 1 2 2 6 | II II II II I | 32 | | | 1,9 --- 1,9 0,4 | CP-4,78 |
| b | 5,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(y), P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Jd, Bk 18l, Jw, Gb, Brz 6l, pods.: lsz, jrz, kru, jw na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha So 110l. 1 szt., Info: Na 20% Lśw | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 5 DB.S 3 DB 1 MD 1 BK | 6 18 6 6 | | 1,0 | | 6 1 II | II II II II | 12 | | | 2,2 --- 2,2 0,4 | CW-3,49 CP-2,01 |
| c | 1,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, P. ścio, U. 50% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs So, Db, Brz 30l, pods.: jw, brz, kru na 10%, Info: Na 20% LMśw | 80/80 BK-DB (niezg) | DRZEW | 6 ŚW 4 JD | 30 40 | | 1,1 | 15 15 | 16 16 | I I | 33 | | | 13,0 13,5 --- 26,5 21,7 | TW-1,22 |
| d | 0,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, P. ścio, U. 80% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Jd, Db 25l | 80/80 BK-DB (niezg) | DRZEW | ŚW | 25 | | 1,1 | 13 | 13 | I | 43 | | | 10,7 15,1 | TW-0,71 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|------------------------------------|------------------------------|--------------|-----------|----------------|---------------------|---------------------|----------|------------------------|---|---------------------------|--|--------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 f | | 0,52 | | | RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//pg, P. szad, R. trawy, mal.wiś, szw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, | BK-DB | DRZEW | 7 ŚW 3 JD | 10 20 | | 1,0 | | 3 4 | II I | 12 | | | | | |
| g | 2,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//pg, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Lp, Jw 55l, Jw, Lp 35l, podsz.: lp, jr, kru, jw na 90%, Info: W cz. S 10% LMśw | 140/140 GB-DB (zg) | DRZEW | 9 DB 1 LP | 110 110 | | 1,1 | 42 40 | 29 27 | II III | 21 | 509 57 --- | 1305 145 --- | 15,1 2,3 --- | TP-2,56 | |
| h | 1,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Jw, Brz 40l, podsz.: bez.k, lsz, jr, db, kru na 60% | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 DB | 40 40 40 | | 0,9 | 19 19 16 | 20 19 17 | IA I I | 32 | 198 51 18 --- | 360 95 35 --- | 14,1 6,3 1,5 --- | TP-1,82 ODN-IIP-0,35 | |
| i | 4,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śml.pog, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Brz, Bk 5l, mjs Md 5l, podsz.: bez.k, lsz, brz, jr, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 125l. 1 szt. | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW PRZES | 6 DB.S 4 DB.S WZ DB SO | 5 10 155 140 125 | | 0,9 | | 2 38 49 41 | 2 26 26 28 | II II | 12 | | 2 3 10 --- | 15 | CW-2,44 CP-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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 j | 1,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 8l, podsz.: lsz, bez.c, szk, der.b, jrz, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Św 78l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,31 ha Db,Św 38l. 1 szt., Info: Na 20% OJ | 140/140 JS-DB (zg) | DRZEW | 7 DB.S 1 JW 1 WZ 1 OL | 8 8 8 8 | | 1,0 | | 2 3 3 3 | II I I II | 12 | | | 0,5 --- 0,5 0,3 | CP-1,55 |
| k | 5,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OJ (tn) n1, T. niz fal, Gl. Mt, tnm, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Js 58l, Js, Jw 38l, podsz.: bez.c, lsz, głg, js, czm na 80% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 58 | | 0,9 | 26 | 23 | II | 3 | 371 | 1935 | 35,1 6,7 | TP-5,21 |
| l | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl//pg, P. szad, R. trawy, mal.wiś, ncp.spe, U. 30% owady, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db.c 120l, Db.c 70l, podsz.: jw, js, bk na 40% | 140/140 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 9 DB 1 JW | 120 70 | | 0,6 | 40 27 | 27 25 | III I | 3 3 | 220 23 --- 243 | 205 20 --- 225 | 2,2 0,5 --- 2,7 2,9 | ODN-IIP-0,45 |
| -a | | | 0,76 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,14 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,13 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,47 29,47 29,47 29,47 29,47 | 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 | 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 | | = 31,02 = 31,02 Obr. ew. Bnin (0002) = 31,02 Gmina Sadki (042) = 31,02 Powiat nakielski (10) = 31,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 4489 | 118,9 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---------------------------------------|----------------------|---------------------|-------|--------------|---------------|--------------------|----------------------|--------|-----------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 78 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c 18l, Md, Gb, Bk 5l, pods.: śl.t, kru, jrj, lsz, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db 130l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,29 ha So 115l. Db 130l. Jw 80l. Jw 50l. 1 szt. | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW 6 DB.S 3 DB 1 JW | 5 18 5 | | | 1,0 | | | 5 II 1 II | 12 | | | 1,5 --- 1,5 0,4 | CW-2,17 CP-1,49 |
| b | 5,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.c 29l, Db, Bk 11l, pods.: czm.p, kru, jrj, śl.t, db, głg na 80% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB 1 BK | 29 29 29 29 | | | 1,0 | 13 17 8 | 14 16 9 9 | IA I III II | 11 | 150 21 5 --- | 830 115 30 --- | 54,4 7,1 4,8 3,2 --- | TW-5,53 |
| c | 2,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Jw, Brz 50l, Db, Bk, Jw 30l, pods.: kru, śl.t, jrj, czm.p, lsz, db na 100% | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW SO | 50 | | | 1,0 | 20 20 | 20 I | 12 | 315 | 730 | 22,4 9,7 | TP-2,31 | |
| d | 4,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 5l, pods.: śl.t, głg, czm.p, lsz, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Db 50l. Db 130l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,28 ha So 110l. 1 szt. | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW 6 DB 2 MD 1 GB 1 BK | 5 5 5 5 | | | 1,0 | | | II I III II | 12 | | | 2 50 3 --- | CW-4,30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 55 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------|--------------|----------------|----------------|----------------|--------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 78 f | 4,49 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 20l, podsz.: kru, jr, czm.p, db, brz na 30% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB 1 MD 1 BK | 20 20 20 20 | | 1,0 | 8 7 12 | 10 7 13 | IA II I | 11 | 55 5 10 --- | 245 20 45 --- | 39,0 20 12,2 5,2 --- | TW-4,49 |
| g | 4,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw 10l, Md, Brz 5l, podsz.: brz, śl.t, kru, jr, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 130l. 1 szt. | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB.S 4 DB.S 1 JW SO | 5 10 5 130 | | 1,0 | | 2 1 II | II II II | 12 | | | 5 65 | CW-2,48 CP-1,93 |
| h | 1,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz, So, Jw 40l, Db, Ol 25l, podsz.: czm.p, bk, śl.t, kru, jr, glg na 90%, Info: W cz. N budynek murowany - lodownia | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 6 DB 2 MD 2 OL | 40 40 40 | | 0,8 | 16 32 18 | 18 23 19 | I I II | 11 | 106 46 46 --- | 160 70 70 --- | 7,4 2,6 2,1 --- | TP-1,51 |
| i | 3,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mał.wś, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Md, Db, Jw, Brz 38l, podsz.: kru, śl.t, jr, czm.p, glg, bez.c na 90% | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 38 | | 0,9 | 15 | 17 | IA | 12 | 268 | 960 | 40,6 11,3 | TP-3,59 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|----------------------------------|---------|------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|----------------------------------|-------|--------------|-----------|-----------------------|-----------------------------|--------|----------|------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Plerśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 78 j | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., pods.: czm, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Ol 30l. 1 szt., Info: Na 35% OLJ | 80/80 DB-WZ-JS (zg) | DRZEW | 3 OL 3 DB 1 LP 1 WZ 1 JW 1 OL | 10 10 10 10 10 30 | | 1,0 | | 6 1 2 1 2 | III II II II II | 11 | | 20 | 25 | 1,0 --- 2,1 1,6 | CP-1,32 |
| k | 0,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm, SP. w cz. N 91E0(y), P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 50l, pods.: czm, prz.c, bez.c, kru, ol na 80% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 75 | | 0,9 | 36 | 26 | II | 2 | 445 | 345 | 4,4 5,6 | BRAK WSK-0,78 | |
| ~a | | | 0,74 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,64 32,64 32,64 32,64 | | 0,74 0,74 0,74 0,74 | | = 33,38 = 33,38 Obr. ew. Bnin (0002) = 33,38 Gmina Sadki (042) = 33,38 Powiat nakielski (10) = 33,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 3820 | 209 | | |
| 79 a | 1,62 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 3 SO 2 DB.B 2 MD 2 BK 1 BRZ | 5 5 5 5 5 | | 1,0 | | 1 | I II II II II | 11 | | | 0,5 --- 0,5 0,3 | PIEL-1,62 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------------|--------------|--------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 3,83 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 10% zwierz, C. so, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Bk, Md 28l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, śl.t na 10%, Info: Strefa ochrony okresowej, na 30% BMśw. | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 28 28 | | 1,1 | 12 13 | 13 14 | IA I | 12 | 183 16 --- | 700 60 --- | 49,1 3,0 --- | TW-3,83 |
| c | 7,57 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. so, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 65l, Db, Db.c, Jw, Św 43l, Db, Db.c, Jw, Św 33l, podsz.: czm.p, kru, jrz, śl.t, db, brz na 90%, Info: Strefa ochrony okresowej, na 30% LMśw. Jemiola | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | | 0,9 | 28 | 23 | I | 11 | 350 | 2650 | 58,9 7,8 | TP-7,57 |
| d | 3,58 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Jw, Bk 47l, Db, Bk, Jw 27l, podsz.: czm.p, śl.t, kru, jrz, brz, db na 80%, Info: Strefa ochrony okresowej | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 47 47 | | 1,0 | 23 24 | 23 23 | IA I | 12 | 285 56 --- | 1020 200 --- | 32,1 5,0 --- | TP-3,58 |
| f | 1,85 | | | | Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. sc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 20l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 20%, Info: Strefa ochrony całorocznej | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 4 DB 3 SO 3 BK | 20 20 20 | | 1,0 | 8 9 | 10 11 10 | I IA I | 11 | 15 25 --- | 30 45 --- | 7,3 7,3 --- | BRAK WSK-1,85 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | 75 | 14,6 7,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|-----------------------------------|-----------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|---------|----------|------------------|--|---|----------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| g | 5,33 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 82l, Db, Brz 62l, Db, Brz 52l, Db, Jw, Brz 37l, Brz 27l, podsz.: czm.p, kru, jr, śl.t, glg, db, brz na 100%, Info: Strefa ochrony okresowej | 100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 82 | | | 0,9 | 36 | 28 | IA | 2 | 463 | 2470 | 38,3 7,3 | TP-5,33 |
| h | 3,68 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db, Jw 60l, Db, Jw, Kl, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, śl.t na 90%, Info: Strefa ochrony okresowej | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 60 60 | | | 1,1 | 29 31 | 25 25 | IA I | 12 | 403 37 440 | 1485 135 1620 | 34,3 2,3 36,6 9,9 | TP-3,68 PIEL-0,20 |
| i | 2,17 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 82l, Db, Św 62l, Db, Św 42l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, brz na 100% | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 82 | | | 0,9 | 38 | 26 | I | 3 | 397 | 860 | 14,4 6,6 | TP-2,17 |
| j | 3,17 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Md, Jw 28l, podsz.: czm.p, brz, śl.t, bez.c, kru, jr, brz na 30% | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | SO DB | 28 138 | | | 1,1 | 12 76 | 13 26 | IA | 12 3 | 204 | 645 12 | 45,3 14,3 | TW-3,17 |
| k | | | | 0,18 | RP. PS (Ps V) | | ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E) | JS ŚL.T KRU SZK DER.B | 60 | | | | 28 19 | | | 4 | | 2 | | |
| ~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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,29 | | Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,09 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,80 32,80 32,80 32,80 32,80 | | 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 | 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 | = 33,46 = 33,46 Obr. ew. Bnin (0002) = 33,46 Gmina Sadki (042) = 33,46 Powiat nakielski (10) = 33,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 10312 (2) | 298.2 | | |
| 80 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 7,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, nar.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Brz, Jw, Ak 40l, Db, Jw, Brz 25l, podszt.: kru, jr, czm.p, śl.t, db, jw na 80% | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 40 | | 0,9 | 17 | 18 | IA | 12 | 286 | 2050 | 80,4 11,2 | TP-7,17 |
| b | 1,42 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. so, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 88l, Db, Brz 58l, podszt.: kru, czm, czm.p, jr, bez.c na 100%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt., Info: Strefa ochrony okresowej | 80/80 OL (zg) | DRZEW | OL | 58 | | 0,9 | 28 | 22 | II | 3 | 371 | 525 | 9,6 6,8 | BRAK WSK-1,42 |
| c | 0,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. N 91E0(), P. zad, R. trawy, tnk.spe, ptn.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 90l, Brz 45l, Ak, Brz, Jw, Db 30l, podszt.: ak, jw, czm.p, czm, db na 50% | 80/60 DB-SO (niezg) | DRZEW | 4 AK 3 AK 2 OL 1 JW | 90 45 70 45 | | 0,6 | 47 17 36 18 | 13 12 22 18 | IV IV III I | 3 4 3 4 | 43 19 38 14 --- | 30 15 25 10 --- | 0,2 0,4 0,4 0,6 --- | BRAK WSK-0,71 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 114 | 80 | 1,6 2,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|------------------------|-------|----------------|-------------|--------------|---------------------------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 d | 3,70 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. mło złoż, so, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 3l, podsz.: czm.p, jr, śl.t, kru, db, gfg, lsz na 80%, Info: Strefa ochrony okresowej | 140/140 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 DB.S 3 DB.S 1 MD 1 BK 1 LP | 15 3 3 3 3 | | 0,4 | | 5 | II II I II II | 12 | | | 0,7 --- 0,7 0,2 | PIEL-2,20 CP-1,50 |
| f | 5,50 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 180l, Db 120l, Db, Brz, Ak 70l, So, Brz, Db, Db.c, Ak 50l, Db 40l, Db, Db.c, Ak 30l, podsz.: czm.p, jr, db, jw, kru, brz na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,61 ha Db.s 7l. 8 szt., Info: Strefa ochrony okresowej | 100/100 DB-SO (cz zg) 20 | KO DRZEW PODR | SO DB.S | 120 7 | | 0,7 0,3 | 38 1 | 27 12 | II 12 | 2 | 261 | 1435 | 13,3 2,4 | CW-1,61 |
| g h | | | 0,12 | 0,20 | RP. DROGI I (Dr) RP: SKŁAD DR, Info: R-VI, użytkowana jako skład drewna | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 6,37 | | | | Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, U. 20% owady, C. sc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 70l, Db, Db.c, Brz 45l, Db 30l, podsz.: czm.p, jr, db, śl.t, kru na 90%, 1- w cz. C od gnia 2,16 ha Db 15l. 11 szt., Info: Strefa ochrony całorocznej | 100/100 DB-SO (cz zg) 20 | KO DRZEW PODR | SO DB | 120 15 | | 0,7 0,4 | 39 5 | 29 12 | I 12 | 2 | 319 | 2030 | 20,0 3,1 | BRAK WSK-6,37 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|------------------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| j | 1,87 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 70l, Brz, Db 50l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, śl.t, db, gg, kru, lsz na 40%, Info: Strefa ochrony okresowej | 100/100 DB-SO (cz zg) 20 | DRZEW | SO | 120 | | 1,0 | 39 | 26 | II | 2 | 396 | 740 | 6,9 3,7 | IIIA-30%-1,87 ODN-ZŁOŻ-0,56 |
| ~a | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,12 | | Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, C. sc | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,04 | | Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,09 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,74 26,74 26,74 26,74 26,74 | | 0,62 0,62 0,62 0,62 0,62 | 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 | = 27,56 = 27,56 Obr. ew. Bnin (0002) = 27,56 Gmina Sadki (042) = 27,56 Powiat nakielski (10) = 27,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 6860 | 132.5 | | |
| 80A | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 17,45 | Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ls,sukcesja porośn.Brz,OI II kl.w;wb-80%;E/L,por RP: E-LS (E-LS) | | ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) | WB KRU BRZ OL | 45 45 | | 0,8 | | 16 16 | 18 18 | 4 4 | | 750 300 --- | | 1050 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|-----------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|-------------|--------|----------|--------------------|---|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 80A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b | | | | 0,59 | Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przrz.: E/Ls,sukcesja porośn.Brz,Ol II kl.w;wb-80%;E/L,por RP. E-Ł (E-Ł V) | | ZADRZEW (w cz. E) | BRZ OL OL | 45 45 30 | | | 17 17 14 | 18 18 14 | 4 4 4 | | | 2 1 1 --- | | | |
| c | 9,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. porol, upr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz 271, podsz.: bez.c, szk, der.b, wb na 30%, Info: UPR. POCH. OL cz | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW | WB OL | 27 | | 0,5 | 1,1 | 16 | 17 | II | 11 | 215 | 2060 | 101,2 10,6 | BRAK WSK-9,58 |
| d | | | | 1,75 | RP. E-LS (E-Ls) | | ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) | WB OL OL | 60 35 | | 0,8 | | 33 17 | 19 17 | 3 4 | | | 15 15 --- | | |
| f | | 1,15 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, D. podsz.: wb, bez.c, kru, ol na 60% | JS-OL | PRZES | OL OL | 60 35 | | | | 32 17 | 21 17 | 3 4 | | | 5 3 --- | | |
| | 9,58 | 1,15 | | 19,79 | = 30,52 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9,58 | 1,15 | | 19,79 | = 30,52 Obr. ew. Bnin (0002) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9,58 | 1,15 | | 19,79 | = 30,52 Gmina Sadki (042) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9,58 | 1,15 | | 19,79 | = 30,52 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9,58 | 1,15 | | 19,79 | = 30,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2068 (1084) | 101.2 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 81 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 25,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Lp 7l, pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha Brz,So 30l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,29 ha So 50l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,03 ha So 50l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,02 ha So 50l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,05 ha So 50l. 1 szt. 6-w cz. NE kępa 0,14 ha Brz 30l. 1 szt. 7-w cz. E kępa 0,04 ha So 50l. 1 szt. 8-w cz. E kępa 0,05 ha So 50l. 1 szt. 9-w cz. C kępa 0,05 ha So 50l. 1 szt. 10-w cz. N kępa 0,15 ha So 90l. 1 szt. 11-w cz. S kępa 0,19 ha Brz 20l. 1 szt. 12-w cz. N kępa 0,37 ha So 65l. 1 szt. 13-w cz. NW kępa 0,03 ha So 65l. 1 szt. 14-w cz. NW kępa 0,13 ha So 65l. 1 szt. 15-w cz. SW kępa 0,18 ha So 65l. 1 szt. 16-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 15%-BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 4 SO 4 DB.B 2 BRZ | 7 7 7 | | | 0,9 | | 1 2 | II I | 12 | | | | 19,3 --- 19,3 0,7 | CW-25,89 | |
| b | | | | 0,53 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c | 6,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp 8l, pods.: czm.p, lp, ak na 30%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,11 ha So 65l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,05 ha So 65l. 1 szt., Info: 45%-BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK | 8 8 8 | | | 0,9 | | 1 | II II | 12 | | | | | 120 17 --- 137 | CP-6,90 |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 35l, podsz.: czm.p, brz, db na 20% | 100/100 SO (zg) | DRZEW SO | | 70 | | 0,6 | 27 | 21 | II | 22 | 184 | 140 | 2,9 3,9 | BRAK WSK-0,75 | |
| f | | | | 1,52 | RP. E-LS (Ls) | | ZADRZEW OL BRZ ŚW WZ | | 20 20 20 20 | | | 12 10 12 13 | 13 11 11 12 | | 4 4 4 4 | | 150 30 2 1 --- | 183 | | |
| g | | | | 1,42 | Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/N;porośn.Ol,Brz II-IIIkl.w.;wb,krusz.bez c.-70% RP. E-N (E-N), SP. w cz. S 7230() | | ZADRZEW OL BRZ | | 65 35 | | | 27 15 | 22 15 | | 4 4 | | 270 15 --- | 285 | | |
| h | 2,50 | | | | Obr. ew. Studzienki (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 5l, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,02 ha Brz 60l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,03 ha So 60l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 60l. 4 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD | | 5 5 5 5 | | 1,0 | | 1 1 1 1 | I II I I | 11 | | | 1,0 --- | 1,0 0,4 | CW-2,50 |
| | | | | | | | PRZES BRZ SO | | 60 60 | | | 27 26 | 20 18 | | 3 3 | | 47 15 --- | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | | | | 1,85 | Obr. ew. Sipiory (0027) RP: E-LS (Ls), Info: 40%-OIJ | | ZADRZEW | OL | 20 | | | 10 | 11 | | 4 | | | 65 | |
| | | | | | | | | SO | 20 | | | 10 | 9 | | 4 | | | 25 | |
| | | | | | | | | BRZ | 20 | | | 11 | 11 | | 4 | | | 35 | |
| | | | | | | | | ŚW | 20 | | | 7 | 6 | I | 4 | | | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | --- | |
| | | | | | | | ZAKRZEW | DB.B CZM.P OL | | | 0,5 | | | | | | | 127 | |
| j | 0,69 | | | | Obr. ew. Studzienki (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: luź., mjs Brz 42l, podszyt.: czm.p, bez.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 20l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | | 0,5 | 22 | 22 | I | 22 | 174 | 120 | 2,8 4,1 | BRAK WSK-0,69 |
| | | | | | | | PODRII | 8 BK 2 BRZ | 4 4 | | 0,5 | | 1 1 | | 22 | | | | |
| k | 0,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Db 35l, podszyt.: so, czm.p, db na 40% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | | 0,6 | 27 | 20 | II | 22 | 193 | 25 | 0,6 4,6 | BRAK WSK-0,13 |
| l | 0,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa., podszyt.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępą 0,14 ha So 50l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 JW 1 BRZ | 5 5 5 | | 0,9 | | 1 1 1 | I I I | 12 | | | | CW-0,80 |
| | | | | | | | PRZES | SO | 65 | | | 26 | 22 | | 3 | | 26 | 0,3 --- 0,3 0,4 | |
| ~a | | | 0,21 | | Obr. ew. Sipiory (0027) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,04 | | Obr. ew. Studzienki (0030) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,09 | | Obr. ew. Sipiory (0027) 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | 0,05 | | Obr. ew. Studzienki (0030) RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 37,66 4,12 33,54 37,66 37,66 | | 0,39 0,09 0,30 0,39 0,39 0,39 | 5,32 5,32 5,32 5,32 5,32 | = 43,37 = 4,21 Obr. ew. Studzienki (0030) = 39,16 Obr. ew. Sipiory (0027) = 43,37 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 43,37 Powiat nakielski (10) = 43,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 1531 (595) | 26.9 | |
| 81A | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Studzienki (0030) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 60% klimat, C. porol, D. zw.: luź., mjs Brz, Db 62l, Kl 32l, pods.: czm.p, kl, lp, db, brz na 80% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | | 0,4 | 26 | 24 | IA | 42 | 164 | 375 | 8,4 3,7 | BRAK WSK-2,30 |
| b | 2,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 7l, pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,03 ha Brz 35l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,04 ha Brz 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB.B 1 BRZ | 7 7 7 | | 1,0 | | 1 | II II II | 11 | | | 0,9 --- 0,9 0,3 | CW-2,97 |
| c | 0,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jst.kos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Kl, Lp, Db 50l, So, Db 30l, pods.: czm.p, lp, brz, db na 30% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | | 0,9 | 28 | 25 | I | 12 | 338 | 80 | 1,6 7,0 | TP-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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 81A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 1,45 | | | | Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Rozwarzyn (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 40l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. C d luka 0,39 ha So 5l. 1 szt. | 80/80 SO (zg) | DRZEW PODRII | BRZ BK | 40 5 | | 0,6 0,9 | 15 1 | 16 11 | II 11 | 11 11 | 120 175 | | 5,5 3,8 | TP-1,45 |
| f | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BK | 4 4 | | 1,0 | | | I II | 11 11 | | | | CW-1,10 |
| g | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p na 100%, 1-w cz. E kępą 0,03 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. NW kępą 0,03 ha So 50l. 1 szt. 3-w cz. W kępą 0,03 ha So 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe | 80/140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 DB.B 3 JW | 5 5 | | 1,0 | | 1 | II I | 11 11 | | | | CW-0,90 |
| h | 6,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,25 ha Lp 4l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,04 ha Bk 4l. 1 szt. 4-w cz. C kępą 0,04 ha Gb 15l. 1 szt. 5-w cz. E kępą 0,12 ha So,Brz 25l. 1 szt. 6-w cz. C remiza 0,06 ha Jw,So,Lp,Śl.a,Jrz 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 52 | | 0,9 | 22 | 20 | I | 22 | 292 | 2010 | 58,8 8,5 | TP-6,88 CW-0,41 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|------------------|-------|--------------|-----------|----------|---------------------|--------|------------------|-------------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 81A i | 3,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw, Gb 4l, podszyt.: czm.p na 100%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 50l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,29 ha So 50l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD | 4 4 4 4 | | 0,9 | | | I II II II | 11 | | | | 1,0 --- 1,0 0,3 | CW-3,84 |
| j | 1,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm.p, brz, db na 20%, 1-w cz. N d luka 0,08 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,04 ha Bk 4l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,07 ha Bk 4l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | | 0,8 | 22 | 20 | I | 22 | | 16 | 12,6 7,6 | TP-1,65 CW-0,19 | |
| k | 3,34 | | | | Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Studzienki (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śbn.pol, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,09 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,05 ha Bk 4l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,07 ha Bk 4l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,04 ha Bk 4l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 40 40 | | 0,7 | 17 17 | 16 18 | I I | 12 | 137 34 --- | 460 115 --- | 19,0 3,6 --- | TP-3,34 CW-0,25 | |
| l | 0,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. E luka 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,13 ha 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 40 40 | | 0,5 | 17 15 | 16 15 | I III | 22 | 77 30 --- | 55 20 --- | 2,2 0,6 --- | TP-0,69 ODN-LUK-0,20 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|---------------|---------|-----------------------|------------------------|---|--|--------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 81A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| m | 1,61 | | | | Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Rozwarzyn (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, So 5l, podsz.: brz, czm, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe | 140/140 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | 9 DB.B 1 MD SO | 5 5 50 | | 0,9 | | | II I | 11 3 | | | 65 | | PIEL-1,61 |
| n | 0,09 | | | | Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Studzienki (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 70% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 5 BRZ | 26 26 | | 0,7 | 12 11 | 12 13 | IA I | 12 | 60 55 --- | 5 5 --- | 0,4 0,3 --- | | TW-0,09 |
| o | 3,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, lp, bk, db, jw, kl na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,14 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,13 ha Bk,Brz 5l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,14 ha Brz 36l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | | 0,8 | 26 22 | 22 I | I 12 | 290 | 1105 | 23,2 6,1 | | | TP-3,81 CW-0,27 |
| p | 1,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, brz, so, os na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 66l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,14 ha Brz 5l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,05 ha So,Brz 5l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,14 ha So 5l. 1 szt. | 80/80 SO (zg) | DRZEW | 6 BRZ 2 SO 2 SO | 36 36 66 | | 0,7 | 16 15 24 | 16 14 18 | II I II | 12 | 73 30 43 --- | 115 50 70 --- | 4,3 2,3 1,6 --- | | TP-1,60 CW-0,33 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 146 | 235 | 8,2 5,1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|------------------------------|--|--|--|----------------------------------|---------------------|---------------|-------|--------------|-----------|----------------|----------------|--------|--------------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 81A r | 0,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszyt.: czm.p, brz, bez.c na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz,Db.c 36l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 5 5 | | | 0,9 | | 1 1 | I II | 11 | | | 0,2 --- 0,2 0,3 | CW-0,69 |
| s | 0,56 | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Brz,So 36l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 36l. 1 szt. | | 100/100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO BRZ SO | 2 36 36 | | | 0,8 | 17 15 16 | 16 16 16 | II | 21 4 4 | | 13 10 3 13 | PIEL-0,56 |
| t | 0,09 | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jst.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 40l, podszyt.: czm.p, brz, so na 80% | | 80/80 SO (zg) | DRZEW | BRZ | 40 | | | 0,4 | 24 | 15 | III | 12 | 64 | 5 | 0,2 2,2 |
| -a | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33,80 17,43 17,43 16,37 16,37 33,80 33,80 | | 0,08 0,08 0,08 0,08 | | = 33,88 = 17,43 Obr. ew. Rozwarzyn (0014) = 17,43 Gmina Nakto nad Notecią Obszar wiejs (035) = 16,45 Obr. ew. Studzienki (0030) = 16,45 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 33,88 Powiat nakielski (10) = 33,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 5220 | 146.7 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 7,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Lp 7l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So,So 50l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha So 50l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,02 ha Brz 50l. 1 szt., Info: W cz. S na 35% LMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 DB.B SO BRZ | 7 7 50 50 | | 0,8 | | 1 II | I II | 21 3 4 | | 35 8 --- 43 | | CW-7,20 POPR-1,40 |
| b | 1,92 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, tn/pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, C. porol, referenc, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Lp, Wz 20l, podsz.: ol, bez.c, św na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,28 ha 1 szt. | 80/80 SO-DB (cz zg) | DRZEW OL | | 20 | | 0,9 | 13 | 14 | II | 12 | 130 | 250 | 17,5 9,1 | BRAK WSK-1,92 |
| c | | | | 0,60 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ls-wb80%;E/Ls-OI IIIkl.w.;wb-20%;E/Ws; E/N-OI,Br RP. E-LS (E-Ls), SP. w cz. C 6410(c) | | ZAKRZEW WB | | | | 0,8 | | | | | | | | |
| d | | | | 0,46 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ls-wb80%;E/Ls-OI IIIkl.w.;wb-20%;E/Ws; E/N-OI,Br RP. E-LS (E-Ls), SP. w cz. C 6410(c), w cz. C 91E0(c), Info: Teren zabagniony, niedostępny | | ZAKRZEW ZADRZEW OL | | 60 | | 0,2 | 17 | 17 | | 4 | | 5 | | |
| f | | | | 6,61 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ls-wb80%;E/Ls-OI IIIkl.w.;wb-20%;E/Ws; E/N-OI,Br RP. E-N (E-N), SP. w cz. C 7230(c), w cz. C 6410(c) | | ZADRZEW OL BRZ OL ZAKRZEW WB | | 60 60 30 | | | 15 15 8 | 16 16 8 | | 4 4 4 | | 160 70 5 --- 235 | | |
| g | | | | 1,81 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ls-wb80%;E/Ls-OI IIIkl.w.;wb-20%;E/Ws; E/N-OI,Br RP. E-WS (E-Ws) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|------------------------------|---------------------|----------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| h | 1,31 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 62l, podsz.: wb, bez.c, czm.p, kru na 70% | 60/80 JS-OL (zg) | DRZEW | 7 OL 3 OL | 44 62 | | 0,6 | 19 21 | 20 23 | II II | 4 4 | 126 73 --- | 165 95 --- | 4,4 1,6 --- | BRAK WSK-1,31 |
| i | | 0,69 | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, SP. w cz. C 7230(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, D. podsz.: wb na 30% | JS-OL | PRZES | BRZ OL | 70 45 | | | 23 14 | 16 15 | | 4 4 | | 20 2 --- | 22 | |
| j | | | | 0,10 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ls-sukcesja; porośn. wb - 100% RP. E-LS (E-Ls) | | ZAKRZEW | WB | | | 1,0 | | | | | | | | |
| k | | | | 0,77 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/N RP. E-N (E-N), Info: Użytkowana jako łąka | | | | | | | | | | | | | | |
| l | | | | 0,07 | Obr. ew. Studzienki (0030) Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| m | | | | 0,12 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. R (R V), Info: R-V | | | | | | | | | | | | | | |
| n | | | | 0,80 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ps;E/R;E/L;E/N,porośn.OL III kl.w.;bezc,wb,ol-60 RP. E-PS (E-Ps IV) | | | | | | | | | | | | | | |
| o | | | | 1,01 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ps;E/R;E/L;E/N,porośn.OL III kl.w.;bezc,wb,ol-60 RP. E-R (E-R V) | | | ZADRZEW | OL | 20 | | 14 | 10 | | 4 | | 1 | | |
| p | | | | 1,04 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ps;E/R;E/L;E/N,porośn.OL III kl.w.;bezc,wb,ol-60 RP. E-L (E-L IV) | | | ZADRZEW | OL | 20 | | 14 | 11 | | 4 | | 1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|-----------|-------------|----------|-----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Plerśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| r | | | | 1,14 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/L;porośn.Oil-IIIkl.w;wb,krusz,bezc-80%;E/Nporoś. RP. E-L (E-L V) | | ZADRZEW | OL OL OL | 40 60 30 | | | 15 17 10 | 15 17 12 | | 4 4 4 | | 35 30 20 --- 85 | | |
| s | | | | 0,35 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/L;porośn.Oil-IIIkl.w;wb,krusz,bezc-80%;E/Nporoś. RP. E-N (E-N) | | ZAKRZEW | WB BEZ.C | | | | 1,0 | | | | | | | |
| t | | | | 0,13 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ps;E/R;E/L;E/N,porośn.OL III kl.w.;bezc,wb,ol-60 RP. E-N (E-N) | | ZADRZEW ZAKRZEW | OL BEZ.C WB OL | 60 | | | 0,6 | 18 | 18 | | 4 | | 10 | |
| w | | | | 0,14 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ps;E/R;E/L;E/N,porośn.OL III kl.w.;bezc,wb,ol-60 RP. E-N (E-N) | | ZADRZEW | OL WB | 60 60 | | | | 18 40 | 18 18 | | 4 4 | | 1 1 --- 2 | |
| x | | | | 0,07 | Obr. ew. Sipiory (0027) Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. ZBIORNIK (Ws) | | | | | | | | | | | | | | |
| -a | | | 0,01 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,33 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,43 | 0,69 | 0,34 | 15,22 | = 26,68 | | | | | | | | | | | | 575 | 23.5 | |
| | | | | 4,80 | = 4,80 Obr. ew. Studzienki (0030) | | | | | | | | | | | | (339) | | |
| | 10,43 | 0,69 | 0,34 | 10,42 | = 21,88 Obr. ew. Sipiory (0027) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,43 | 0,69 | 0,34 | 15,22 | = 26,68 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,43 | 0,69 | 0,34 | 15,22 | = 26,68 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,43 | 0,69 | 0,34 | 15,22 | = 26,68 Woj. kujawsko-pomorskie (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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 82A | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 78l, podszt.: czm.p, brz, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha Brz 22l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So,Brz 22l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW SO | | 58 | | 0,9 | 19 | 20 | I | 22 | 324 | 365 | 9,3 8,3 | BRAK WSK-1,12 |
| b | 1,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l, podszt.: czm.p, brz, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha So 63l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 SO | | 35 63 | | 0,7 | 13 22 | 13 21 | I I | 32 | 111 73 --- | 135 90 --- | 6,9 2,1 --- | BRAK WSK-1,22 |
| c | | | | 0,18 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/R; E/Ps RP. E-R (E-R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| d | | | | 0,53 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/R; E/Ps RP. E-R (E-R V) | | ZADRZEW WB | | 60 | | | 62 | 16 | | 3 | | 2 | | |
| f | | | | 0,14 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/R; E/Ps RP. E-PS (E-Ps VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| g | | | | 0,06 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. PS (Ps VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| h | | | | 0,04 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. PS (Ps VI), OP. Płaty roślinności: stb.łąk | | | | | | | | | | | | | | |
| i | | | | 0,09 | Obr. ew. Studzienki (0030) Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/R; E/L; E/N-bagno porośn.wb-100% RP. E-R (E-R V), OP. Płaty roślinności: stb.łąk | | | | | | | | | | | | | | |
| j | | | | 0,12 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/R; E/L; E/N-bagno porośn.wb-100% RP. E-L (E-L IV) | | ZAKRZEW WB | | | | 0,5 | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|---------|-----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 82A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| k | | | | 0,11 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/R; E/L; E/N-bagno porośn.wb-100% RP. E-N (E-N) | ZAKRZEW | WB | | | | 1,0 | | | | | | | | |
| l | | | | 0,22 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/R; E/L; E/N-bagno porośn.wb-100% RP. E-L (E-L VI), SP. w cz. C 7230(c) | ZAKRZEW | WB | | | | 0,3 | | | | | | | | |
| m | | | | 0,16 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/R; E/L; E/N-bagno porośn.wb-100% RP. E-N (E-N), SP. w cz. C 7230(c) | ZAKRZEW | WB | | | | 0,7 | | | | | | | | |
| n | | | | 0,84 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/R; E/L; E/N-bagno porośn.wb-100% RP. E-L (E-L IV), SP. w cz. C 7230(c) | ZAKRZEW | WB | | | | 0,2 | | | | | | | | |
| o | | | | 0,14 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/R; E/L; E/N-bagno porośn.wb-100% RP. E-R (E-R V), SP. w cz. C 7230(c) | ZAKRZEW | WB | | | | 0,4 | | | | | | | | |
| p | | | | 0,37 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/R; E/L; E/N-bagno porośn.wb-100% RP. E-L (E-L VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| r | | | | 0,03 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. Ł-ROWY (W-Ł VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,34 | | | 3,03 | = 5,37 | | | | | | | | | | | | 590 | 18,3 | |
| | 2,34 | | | 2,08 | = 2,08 Obr. ew. Studzienki (0030) | | | | | | | | | | | | (2) | | |
| | 2,34 | | | 0,95 | = 3,29 Obr. ew. Sipiory (0027) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,34 | | | 3,03 | = 5,37 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,34 | | | 3,03 | = 5,37 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,34 | | | 3,03 | = 5,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| 83 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, So, Db 60l, Db 40l, So, Os 25l, podszt.: czm.p, os, brz na 20% | 80/80 SO (cz zg) | DRZEW PRZES | BRZ DB | 25 120 | | 0,9 | 12 42 | 13 25 | I 3 | 12 3 | 138 14 | | 9,8 7,8 | 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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: czm.p na 10%, 1-w cz. W kępą 0,03 ha So,Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. W kępą 0,02 ha So 25l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD | 5 5 5 5 | | 1,0 | | | I II II I | 11 | | | 0,3 --- 0,3 0,3 | CW-0,96 |
| c | 7,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, So.we 5l, 1-w cz. NW bagnó 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. E kępą 0,38 ha Św,So 30l. 1 szt. 3-w cz. N kępą 0,33 ha Brz 30l. 1 szt. 4-w cz. NE kępą 0,03 ha So,Brz 65l. 1 szt. 5-w cz. SE kępą 0,04 ha So,OI,Brz 65l. 1 szt., Info: 10%-BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ | 5 5 5 5 | | 0,9 | | | I II I I | 11 | | | 2,9 --- 2,9 0,4 | CW-7,70 |
| d | | | | 2,20 | Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/N-OI,BrzIkl.w.;wb,bez c.-70%; E/Ls-siedlisko ba RP. E-N (E-N), SP. w cz. S 7230() | | ZADRZEW | BRZ OL OL | 40 40 80 | | | | 12 12 32 | 13 13 20 | 4 4 3 | | 150 50 10 --- 210 | | |
| | | | | | | | ZAKRZEW | WB BEZ.C | | | 0,7 | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|--------------|-----------|-------------------------|------------------------|---------------------|------------------|-----------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 f | | | | 1,20 | Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przrz.: E/N-OI,BrzIkl.w.;wb,bez c.-70%; E/Ls-siedlisko ba RP. E-LS (E-LS) | | ZADRZEW | 6 BRZ 2 OL 1 SO 1 BRZ | 31 31 31 51 | | | | 10 11 8 18 | 12 12 9 19 | I III IA I | 4 4 4 4 | 60 20 10 20 --- | | |
| g | 3,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 5l, So, Brz 15l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św 26l. 1 szt., Info: 15%-BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 DB ŚW SO | 5 5 5 15 26 50 | | 1,0 | | 1 1 4 | I I II | 11 | | 110 | | CW-3,35 1,4 0,4 --- |
| h | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 5l, podsz.: czm.p, jrż na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 70l. 1 szt. | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW PRZES | 4 DB.B 3 JW 3 MD SO | 5 5 5 70 | | 0,9 | | 1 1 25 | I I II | 12 | | 30 | | CW-1,34 |
| i | 6,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 5l, podsz.: czm.p na 20%, 1- w cz. NE kępa 0,17 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,02 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,21 ha Św 35l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,13 ha Św 35l. 1 szt., Info: W cz. S na 15% BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ SO ŚW | 5 5 5 5 60 35 | | 0,9 | | 1 1 1 25 15 | I II I I I | 11 | | 75 50 --- | 2,3 --- | CW-6,27 2,3 0,4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 j k l m n -a -b | | 0,16 | | 1,26 | RP. PS (Ps VI), SP. w cz. S 2330() RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 8l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 15%-BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So,Brz 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So, Czir 15l, podsz.: czm.p, wb, so, db na 20% RP: DROGI L RP: L ENERG | DB-SO 140/140 SO-DB (zg) 100/100 SO 2 BRZ (zg) PRZES SO BRZ 140/140 DB-SO (zg) | DRZEW 5 DB.B 3 SO 1 MD 1 BRZ DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO BRZ DRZEW DB | 5 DB.B 3 SO 1 MD 1 BRZ 8 SO 2 BRZ SO BRZ DB | 8 8 8 8 7 7 60 60 15 | | 0,9 0,9 0,9 | | | | 1 1 2 3 1 2 25 26 3 | II I I I I II 22 22 III | 11 11 3 3 22 | | | 1,3 --- 1,3 0,4 0,8 --- 0,8 0,6 40 5 --- 45 | CP-3,59 CP-1,39 CP-0,57 |
| | 26,42 | 0,16 | 0,50 | 4,66 | = 31,74 | | | | | | | | | | | | 574 (320) | 19.2 | | | |
| | 26,42 | 0,16 | 0,50 | 4,66 | = 31,74 Obr. ew. Sipiory (0027) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,42 | 0,16 | 0,50 | 4,66 | = 31,74 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,42 | 0,16 | 0,50 | 4,66 | = 31,74 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,42 | 0,16 | 0,50 | 4,66 | = 31,74 Woj. kujawsko-pomorskie (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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | 1,69 | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jez.spe, D. podsz.: brz, czm.p, os, db na 40% | DB-SO | PRZES | BRZ SO OS DB | 48 48 48 48 | | 22 22 25 23 | 20 21 23 19 | | 4 4 3 4 | | 42 5 5 1 --- | 53 | | |
| b | | | | 0,36 | Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: E/N;porośn.Brz,Os II-III kl.w.;wb,bezcz.krusz-30% RP. E-N (E-N), SP. w cz. S 7230() | | ZADRZEW | BRZ BRZ OS | 70 50 50 | | | 27 17 18 | 22 19 18 | | 3 4 4 | | 2 7 2 --- | 11 | | |
| c | 5,08 | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp, Bk, Św 4l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Tp 60l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,15 ha So 30l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ | 4 4 4 4 | | 0,9 | | I II I II | 12 | | | 1,4 --- | 1,4 0,3 | CW-5,08 |
| d | 4,20 | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak 27l, podsz.: czm.p, brz, ak na 50%, 1-w cz. E luka 0,05 ha 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 27 27 | | 0,9 | 12 13 | 11 12 | I II | 22 | 74 46 --- | 310 195 --- | 25,3 10,2 --- | TW-4,20 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 120 | 505 | 35,5 8,5 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | 6,76 | Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ps-SolIkl.w.;E/ŁpBrzIIkl.w.,wb-30%;E/Ls-siedlisk RP. E-LS (E-LS) | | ZADRZEW | 4 BRZ 3 OL 1 OL 1 BRZ 1 OS WB DB WB | 45 45 70 70 45 45 45 70 | | | 15 15 19 21 15 20 12 40 | 17 17 22 22 17 15 12 18 | | 4 4 4 4 4 4 4 4 | | 360 200 100 100 100 10 5 10 885 | | | |
| g | | | | 0,10 | Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ps-SolIkl.w.;E/ŁpBrzIIkl.w.,wb-30%;E/Ls-siedlisk RP. E-PS (E-Ps VI), SP. w cz. S 7230(), OP. Płaty roślinności: stb.łąk | | ZADRZEW | SO | 35 | | | 8 | 8 | | 4 | | 1 | | | |
| h | | | | 0,18 | Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ps-SolIkl.w.;E/ŁpBrzIIkl.w.,wb-30%;E/Ls-siedlisk RP. E-Ł (E-Ł VI), SP. w cz. S 7230() | | ZADRZEW ZAKRZEW | BRZ WB | 45 | | | 0,3 | 12 | 14 | | 4 | | 1 | | |
| i | 0,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 19l, pods.: kru, lp, czm.p na 30%, Info: 25%-LMw | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 19 19 | | 0,9 | 7 8 | 5 9 | II II | 22 | 20 30 50 | 5 10 15 | 0,5 0,7 1,2 4,0 | TW-0,30 | |
| j | | | | 0,13 | Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ps-SolIkl.w.;E/ŁpBrzIIkl.w.,wb-30%;E/Ls-siedlisk RP. E-PS (E-Ps VI), SP. w cz. S 7230(), OP. Płaty roślinności: stb.łąk | | | | | | | | | | | | | | | |
| k | | | | 0,28 | RP. PS (Ps VI) | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|-----------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------|-----------|---------------------|----------|---------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 l | 0,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, kst.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, OP. Płaty roślinności: w cz. SW kon.maj, Info: naruszenie granicy | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD | 5 5 5 5 | | 0,9 | | | I II I I | 12 | | | 0,3 --- 0,3 0,3 | CW-0,89 POPR-0,18 |
| m | 7,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp 15l, 1-w cz. S remiza 0,05 ha Jw,Szk,Śl.a,Św,Gr 15l. 1 szt., Info: 10%-LMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B | 5 5 5 5 | | 0,9 | | | I II II II | 12 | | | 2,1 --- 2,1 0,3 | CW-7,68 POPR-0,31 |
| n | 2,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db, Os, Lp 45l, Db 80l, podsz.: kru, czm, so, gb, jw na 50%, Info: 45%-OIJ 5%-LMśw | 80/80 SO-DB (niezg) | DRZEW PODRII | BRZ 4 DB 3 ŚW 2 BK 1 LP | 45 15 15 15 15 | | 0,7 0,6 | 20 20 | 20 20 | I I I I | 13 12 | 175 | 385 | 10,3 4,7 | TP-2,20 |
| o | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeź.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 20l | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | 6 JW 3 DB.B 1 LP DB | 5 5 5 70 | | 0,9 | | | I II II | 12 | | 21 | | CW-0,64 |
| | 20,99 20,99 20,99 20,99 20,99 | 1,69 1,69 1,69 1,69 1,69 | | 7,81 7,81 7,81 7,81 7,81 | = 30,49 = 30,49 Obr. ew. Sipiory (0027) = 30,49 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 30,49 Powiat nakielski (10) = 30,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 1080 (898) | 50,8 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 17,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Lp 6l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So 65l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 65l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,06 ha So 65l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,10 ha So 65l. 1 szt. 6-w cz. E kępa 0,21 ha So,Brz 65l. 1 szt. 7-w cz. C kępa 0,06 ha So 65l. 1 szt. 8-w cz. C kępa 0,12 ha So 65l. 1 szt. 9-w cz. C kępa 0,23 ha So 65l. 1 szt. 10-w cz. SE kępa 0,12 ha So 65l. 1 szt. 11-w cz. SW kępa 0,09 ha So,Brz 65l. 1 szt., Info: 15%-LMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B | 6 6 6 | | 1,0 | | 1 2 II | I II II | 11 | | | | 5,3 --- 5,3 0,3 | CW-17,58 |
| b | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, os na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 50l. 1 szt., Info: 10% BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 DB.B PRZES SO | 6 6 50 | | 1,0 | | 23 | 17 | I II | 11 3 | | | 11 | CW-1,07 |
| c | 1,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: db, czm.p, brz na 30%, Info: 40% LMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW SO | 50 | | 0,5 | | 18 | 18 | I | 12 | 165 | 260 | 8,0 5,1 | BRAK WSK-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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 -a -b | 2,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls///gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 77i, Db 47i, podsz.: jrz, czm.p, db, brz, ak na 60%, Info: 25% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 77 | | | 0,7 | 31 | 25 | I | 3 | 273 | 550 | 9,9 4,9 | BRAK WSK-2,01 |
| | 22,23 22,23 22,23 22,23 22,23 | | 0,71 0,71 0,71 0,71 0,71 | | = 22,94 = 22,94 Obr. ew. Sipiory (0027) = 22,94 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 22,94 Powiat nakielski (10) = 22,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 1141 | 23,2 | | | |
| 86 a | 0,99 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefkowo (0010) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz, bez.c na 40%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,02 ha So 70l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,02 ha Brz 30l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,06 ha So 70l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 DB.B 3 BRZ | 4 4 4 | | 1,0 | | | I II I | 11 | | | 1,2 --- 1,2 1,2 | CW-0,99 | |
| | | | | | | | PRZES | SO BRZ | 70 30 | | | 31 13 | 26 14 | | 3 4 | | 115 3 --- 118 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------|---------------|----------------------------|----------------------------|--------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|--|---|--|----------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 86 b | 6,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 31l, podszyt.: czm.p, brz, db, ol.s na 60%, 1-w cz. C d luka 0,49 ha Brz,Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,37 ha Db.b,Brz,Bk 3l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,11 ha Brz 3l. 1 szt. 4-w cz. SE d luka 0,14 ha Brz 3l. 1 szt. 5-w cz. S d luka 0,29 ha Brz 3l. 1 szt. 6-w cz. SW luka 0,10 ha 1 szt., Info: 15% LMśw | 80/80 SO (zg) | DRZEW | 6 BRZ 4 SO | 31 31 | | 0,7 | 14 13 | 15 13 | I I | 12 | 77 47 --- | 480 295 --- | 21,1 18,3 --- | TW-6,24 PIEL-1,40 | | |
| c | 2,26 | | | | Obr. ew. Sipiory (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gc, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 25l, podszyt.: db, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E luka 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. E luka 0,13 ha 1 szt. 3-w cz. N luka 0,04 ha 1 szt., Info: 15% Lśw 15%-BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB 1 BRZ | 25 25 25 | 0,6 | 11 8 12 | 10 9 13 | I II I | 12 | 46 9 9 --- | 105 20 20 --- | 10,0 3,1 1,2 --- | TW-2,26 ODN-LUK-0,21 | | | |
| d | 28,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//gc, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 6l, podszyt.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,48 ha So,Brz 45l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,60 ha So,Brz 45l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,02 ha So 45l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,26 ha So,Brz 45l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,03 ha So 58l. 1 szt. 7-w cz. C kępa 0,07 ha So 58l. 1 szt. 8-w cz. SW kępa 0,10 ha So 45l. 1 szt. 9-w cz. C kępa 0,23 ha So 70l. 1 szt. 10-w cz. S kępa 0,05 ha So 45l. 1 szt. 11-w cz. S kępa 0,05 ha So 45l. 1 szt. 12-w cz. SW kępa 0,60 ha So,Lp 70l. 1 szt., Info: 30%-BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ | 6 6 6 6 | 1,0 | | | | 1 2 2 | I II I | 11 | | | | | CW-28,05 |
| | | | | | | | PRZES | SO SO BRZ DB SO | 45 70 45 70 120 | | | 17 29 18 28 47 | 16 25 18 23 14 | I II I | 4 3 4 3 3 | 400 250 15 15 1 | 11,6 --- | 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 f | 2,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Lp 58l, Db 38l, podsz.: czm.p, db, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 30% BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | | 0,8 | 25 | 24 | IA | 12 | 344 | 825 | 19,9 8,3 | TP-2,40 |
| g | 1,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, podsz.: db, czm.p, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: W cz. N na 25% BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 70 50 | | 0,7 | 24 22 | 22 20 | I I | 13 | 174 92 --- 266 | 275 145 --- 420 | 5,5 4,4 --- 9,9 6,3 | TP-1,57 |
| h | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls//gc, porol, P. zad, R. kst.spe, kon.maj, jeż.spe, U. 30% klimat, C. odrośl, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db, So.we, So, Brz, Lp 50l, podsz.: czm.p, db, lp, jrz na 90%, OP. Płaty roślinności: kon.maj | 140/140 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 DB 2 SO 1 DB 1 SO | 70 70 90 90 | | 0,5 | 25 26 36 35 | 21 22 24 25 | II I II I | 22 | 97 39 19 19 --- 174 | 95 40 20 20 --- 175 | 2,2 0,8 0,3 0,3 --- 3,6 3,7 | BRAK WSK-0,97 |
| i | 0,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 50l, Db 30l, podsz.: db, kru na 10% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | | 0,8 | 22 | 20 | I | 22 | 233 | 135 | 4,2 7,2 | TP-0,58 |
| j | 0,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 8 BRZ 2 DB | 7 7 | | 0,8 | | 2 1 | I II | 21 | | | 1,1 --- 1,1 2,6 | CW-0,43 |
| ~a | | | 0,49 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,29 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|--------------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|--------------------|-----------|--------|----------|------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 43,49 36,26 7,23 43,49 43,49 43,49 | | 0,78 0,78 0,78 0,78 0,78 | | = 44,27 = 37,04 Obr. ew. Sipiory (0027) = 7,23 Obr. ew. Józefkowo (0010) = 44,27 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 44,27 Powiat nakielski (10) = 44,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 3274 | 105.2 | | |
| 87 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 7,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 5l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Db 65l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,11 ha So 65l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,12 ha So 65l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,31 ha So 65l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,10 ha So 65l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,29 ha So 65l. 1 szt. 7-w cz. W kępa 0,06 ha So 65l. 1 szt. 8-w cz. SW kępa 0,11 ha So,Brz 65l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ | 5 5 5 | | 0,9 | | | I II 1 II | 11 | | | | | | CW-7,97 2,2 --- 2,2 0,3 |
| b | 6,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 43l, podsz.: czm.p, db, jr, śl.a na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,42 ha Brz 4l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,14 ha Bk,Lp 4l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,05 ha Lp 4l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,13 ha Bk 4l. 1 szt. 5-w cz. C d luka 0,44 ha Db.b 4l. 1 szt. 6-w cz. C d luka 0,31 ha Brz,Bk 4l. 1 szt. 7-w cz. C d luka 0,02 ha Bk 4l. 1 szt. 8-w cz. SW d luka 0,50 ha Db.b,Bk,Jw 4l. 1 szt. 9-w cz. SE d luka 0,37 ha Db.b 4l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N kon.maj, Info: 45 % LMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW SO | 43 | | 0,7 | 17 | 17 | I 12 | | 185 | 1230 | | 46,3 7,0 | TP-6,65 PIEL-2,38 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|--------------|---------------------|--------|------------------------|-------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 c | 3,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) d1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Brz,OI 60l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 DB | | 20 20 | | 1,0 | 7 | 6 3 | II IV | 31 | 30 | 105 | 28,8 --- 28,8 8,3 | TW-3,49 |
| d | 1,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,09 ha Brz 20l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ | | 4 4 4 4 | | 0,9 | | | I II II II | 11 | | | 0,4 --- 0,4 0,3 | CW-1,44 |
| f | 1,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) d1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podszyt.: brz, czm.p na 10% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ | | 19 19 19 | | 1,0 | 9 | 8 4 10 | I III I | 21 | 40 | 70 | 7,5 0,4 1,4 --- --- 9,3 5,4 | TW-1,72 |
| g | 1,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 28l, Wz, Kl, Db 60l, podszyt.: db, czm.p, jrz, śl.a na 20%, 1- w cz. S d luka 0,26 ha Jw 4l. 1 szt. 2-w cz. S remiza 0,15 ha Śl.a 28l. 1 szt., Info: 15% LMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 4 BRZ | | 28 28 | | 0,7 | 13 13 | 13 14 | IA I | 22 | 83 51 --- 134 | 140 85 --- 225 | 9,6 4,2 --- 13,8 8,3 | TW-1,66 PIEL-0,26 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---|-----------------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--|----------|------------|--|---|--------------------------|----------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 h | 13,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. mjs pam, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Jw 5l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 60l. Db 90l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,03 ha So 60l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,32 ha So,Db 60l. Db 90l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,03 ha So 60l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,04 ha So 60l. 1 szt. 7-w cz. SE kępa 0,02 ha So 60l. 1 szt. 8-w cz. C kępa 0,12 ha So 60l. 1 szt. 9-w cz. C kępa 0,08 ha So 60l. 1 szt. 10-w cz. C kępa 0,04 ha So 60l. 1 szt. 11-w cz. W kępa 0,40 ha So 60l. 1 szt. 12-w cz. C kępa 0,02 ha So 60l. 1 szt. 13-w cz. C kępa 0,02 ha So 60l. 1 szt. 14-w cz. SW kępa 0,13 ha So 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 15%-BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 7 SO 2 DB.B 1 BRZ SO DB | 5 5 5 60 90 | | | 0,9 | | | I II I 26 44 22 24 3 3 | 11 | | | 380 20 --- 400 | 5,0 --- 5,0 0,4 | CW-13,36 |
| i | 1,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 25l, podsz.: db, czm.p, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE kon.maj, Info: W cz. S na 20% LMśw | 130/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 115 | | 1,2 | 32 | 25 | II | 3 | 444 | 780 | 7,9 4,5 | BRAK WSK-1,76 | | |
| j | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Brz, Db 60l, Db 40l, Db 25l, podsz.: czm.p, db, śl.a na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | | 0,7 | 26 | 23 | I | 22 | 261 | 240 | 5,9 6,4 | TP-0,92 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|-----------|---|--------------------------|-----------------|---------------------------------------|---------------------|--------------|------------|----------|-----------|--------------------|----------|------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie-leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 k | 1,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 25l, podsz.: czm.p, db, bk, db.c na 80%, OP. Płaty roślinności: kon.maj | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | | 0,8 | 26 | 22 | I | 12 | 292 | 295 | 7,2 7,1 | TP-1,01 |
| l | 1,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO BK | 60 5 | | 0,7 0,8 | 26 | 23 | I I | 22 12 | 261 | 495 | 12,1 6,4 | TP-1,90 |
| m | 9,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw 5l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,01 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,02 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,03 ha So 60l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,08 ha So 60l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,02 ha So 60l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,36 ha So 60l. 1 szt. 7-w cz. W kępa 0,06 ha So 60l. 1 szt. 8-w cz. W kępa 0,04 ha So 60l. 1 szt. 9-w cz. SE kępa 0,02 ha So 60l. 1 szt. 10-w cz. SE kępa 0,05 ha So 60l. 1 szt. 11-w cz. SE kępa 0,07 ha So 60l. 1 szt. 12-w cz. SE kępa 0,10 ha So 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK SO | 5 5 5 60 | | 0,9 | | | I II I II | 11 | | | 3,4 --- 3,4 0,4 | CW-9,19 |
| -a | | | 0,57 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 51,07 51,07 51,07 51,07 51,07 | | 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 | | = 51,64 = 51,64 Obr. ew. Sipiory (0027) = 51,64 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 51,64 Powiat nakielski (10) = 51,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 4499 | 142,3 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 87A | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefkowo (0010) Leśnictwo - Naktło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Ak 26l, podsz.: czm.p, ak na 60%, 1-w cz. C d luka 0,17 ha Brz 4l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,15 ha Brz 4l. 1 szt. 3- w cz. NW d luka 0,04 ha Bk 4l. 1 szt., Info: 10% LMśw | 80/80 SO (zg) | DRZEW 8 BRZ 2 SO | 26 26 | | | 0,6 | 12 10 | 13 10 | I I | 12 | 78 18 --- | 210 50 --- | 11,5 4,3 --- | TW-2,72 PIEL-0,36 |
| b | 1,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, podsz.: czm.p, bez.k na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,17 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,05 ha Brz 4l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW SO | 60 | | | 0,6 | 23 | 21 | I | 13 | 219 | 320 | 7,9 5,4 | TP-1,47 PIEL-0,22 |
| c | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 9 MD 1 DB.B | 3 3 | | | 0,9 | | | I II | 13 | | | | PIEL-1,10 |
| d | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, bez.c na 20% | 100/100 SO (zg) | DRZEW SO | 55 | | | 0,8 | 18 | 19 | I | 13 | 271 | 200 | 5,5 7,4 | TP-0,74 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--------------------------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|-----------------------------|-------|--------------|-----------|-------------|----------------|------------------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 87A f | 1,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 3l, podszyt.: czm.p, ak na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 90l. So 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,02 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,19 ha So 60l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 5 SO 3 DB.B 2 BRZ SO SO | 3 3 3 60 90 | | 0,9 | | 1 1 1 | II II II | 12 3 3 | | | 0,7 --- 0,7 0,6 | PIEL-1,22 |
| | 7,25 7,25 7,25 7,25 7,25 | | | | = 7,25 = 7,25 Obr. ew. Józefkowo (0010) = 7,25 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 7,25 Powiat nakielski (10) = 7,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 874 | 29.9 | | |
| 88 a | 0,26 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefkowo (0010) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | | 0,8 | 28 | 22 | I | 23 | 300 | 80 | 1,6 6,2 | TP-0,26 |
| b | 2,52 | | | | Obr. ew. Sipiory (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 68l, Brz 38l, podszyt.: czm.p, brz, bk na 40%, 1-w cz. E d luka 0,30 ha Db.b,Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,37 ha Db.b 5l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,30 ha Db.b 5l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | | 0,6 | 24 | 22 | I | 12 | 222 | 560 | 11,8 4,7 | PIEL-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 c | 3,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) d1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Ol 25l, podsz.: czm.p, ol.s, św na 10% | 100/100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 25 25 | | 0,8 | 10 10 | 10 11 | I II | 21 | 78 18 --- | 275 65 --- | 26,5 3,7 --- | TW-3,52 |
| d | 3,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 20l, OP. Płaty roślinności: chr.spe | 100/100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 DB | | 20 20 | | 1,0 | 7 | 8 4 | I IV | 31 | 55 | 200 | 36,9 --- | TW-3,60 |
| f | 2,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Db 50l, Db, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db, brz, bk na 20% | 100/100 SO (zg) | DRZEW SO | | 90 | | 0,7 | 30 | 24 | II | 3 | 263 | 730 | 10,9 3,9 | BRAK WSK-2,78 |
| g | 3,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, db, brz na 30%, 1-w cz. N d luka 0,12 ha Db.b 5l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,49 ha Db.b,Md 5l. 1 szt. | 120/100 SO (zg) | DRZEW SO | | 112 | | 0,8 | 32 | 24 | II | 3 | 307 | 1055 | 11,1 3,2 | IB-95%-3,44 ODN-ZRB-3,44 PIEL-0,61 |
| h | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 112l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD SO | | 5 5 5 112 | | 0,9 | | | I II II | 11 | | | | CW-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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 i | 1,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 64l, podszt.: czm.p, brz, db, jrz na 20% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | | 64 | | 0,8 | 23 | 19 | II | 22 | 232 | 355 | 8,5 5,5 | TP-1,54 |
| j | 1,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha So 65l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,05 ha So 90l. 4 szt. | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | 7 BK 3 DB SO SO | 5 5 90 65 | | 0,9 | 31 23 | 23 19 | II II | 11 3 3 | | 15 77 92 | | CW-1,78 | |
| k | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, podszt.: czm.p, brz na 20%, Info: 15%-LMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB | 19 19 | | 1,0 | 8 | 7 4 | I IV | 22 | 40 | 30 | 4,5 --- 4,5 5,7 | TW-0,79 | |
| l | 1,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podszt.: czm.p, db, brz na 30%, Info: 25%-BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 48 | | 0,8 | 19 | 18 | I | 22 | 233 | 235 | 7,6 7,6 | TP-1,00 | |
| m | 6,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 90l, Db 50l, Db, Db.c 30l, podszt.: db, czm.p, brz, db.c, jrz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,23 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,34 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. E d luka 0,38 ha Lp,Brz 5l. 1 szt., Info: 25%-LMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO BK | 90 5 | | 0,7 0,3 | 30 1 | 24 1 | II 11 | 3 11 | 244 | 1635 | 24,4 3,6 | CW-0,95 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|--|---------------------------------------|---------------------|------|-------|--------------|-----------|----------|--------------|--------|-------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 88 -a | | | 0,28 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,27 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,02 28,76 0,26 29,02 29,02 29,02 | | 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 | | = 29,57 = 29,31 Obr. ew. Sipiory (0027) = 0,26 Obr. ew. Józefkowo (0010) = 29,57 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 29,57 Powiat nakielski (10) = 29,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 5344 | 147.5 | |
| 89 a | 1,70 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 59l, pods.: czm.p, db, kl, jrj na 100%, Info: 40%-LMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 SO | 59 97 | | | 0,9 | 26 34 | 24 26 | IA I | 12 | 271 125 --- | 460 210 --- | 10,9 2,9 --- | TP-1,70 8,1 |
| b | 9,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Kl, Brz, Jw 67l, Db, Kl, Jw 47l, pods.: czm.p, db, jrj, jw na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 65l. 1 szt., Info: 25%-BMśw | 100/100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW SO | 97 | | | 0,8 | 31 | 25 | II | 3 | 312 | 3075 | 41,1 4,2 | Działka nr 1: IIIA-30%-4,81 ODN-ZŁOŻ-1,44 |
| c | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp., pods.: czm.p na 80% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW 5 DB.B 3 MD 2 BK SO | 5 5 5 60 | | | 1,0 | | | II I I | 11 | | | 4 | CW-0,98 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---------------------------------|---------------------|--------------|-----------|----------|-----------|-------------------|----------|------------|---|--------------------------|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 89 d | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Jw 59l, Db, Js 35l, podsz.: czm.p, jw na 100% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | | 0,7 | 25 | 20 | I | 22 | 261 | 275 | 6,9 6,6 | TP-1,05 |
| f | 0,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, kl, db na 60% | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 35 | | 0,7 | 15 | 17 | I | 12 | 146 | 85 | 3,2 5,4 | TP-0,59 |
| g | 2,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, db na 90%, Info: 25%-LMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | | 0,7 | 20 | 17 | I | 22 | 194 | 405 | 13,5 6,5 | TP-2,08 |
| h | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pls, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, db na 60%, Info: 25%-BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ | 4 4 4 4 | | 0,8 | | | I II I I | 22 | | | 0,4 --- 0,4 0,3 | PIEL-1,18 |
| i | 0,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 5l, podsz.: czm.p na 40% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 7 DB.B 2 BK 1 BRZ | 5 5 5 | | 0,9 | | | II I I | 11 | | 8 | 0,3 --- 0,3 0,3 | CW-0,88 |
| | | | | | | | PRZES | SO | 45 | | | 18 | 19 | | 4 | | | | |
| | | | | | | | DRZEW | SO | 65 | | | 24 | 23 | | 3 | | 7 | | |
| | | | | | | | PRZES | SO | 95 | | | 31 | 25 | | 3 | | 16 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 j | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pods.: czm.p na 80%, Info: 25%-BMśw | 140/140 SO-DB (cz zg) 15 | DRZEW PRZES | DB.B SO | 5 95 | | 0,9 | 30 | 25 | II | 11 3 | | 8 | | CW-1,07 |
| k | 1,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 67l, Db, Kl 37l, pods.: czm.p, db, jw na 100%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 97l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | | 0,7 | 26 | 23 | I | 22 | 251 | 325 | 6,9 5,3 | TP-1,29 |
| l | 4,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: luź., mjs Db, Kl 57l, Kl, Jw, Db 37l, pods.: czm.p, db, kl, kru na 100%, 1-w cz. NW d luka 0,13 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,48 ha Db.b,Bk,Jw 5l. 1 szt., Info: 30%-LMśw | 110/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 97 | | 0,6 | 31 | 25 | II | 3 | 239 | 995 | 13,3 3,2 | CW-0,61 |
| m | 2,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Os 20l, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Db 20l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,42 ha So,Db 20l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,18 ha Db,So 20l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 SO 1 DB 1 DB.B 1 BRZ | 5 20 20 5 5 | | 1,0 | 9 7 | 9 7 | I IA II I | 11 | 15 5 | 35 10 | 5,3 6,0 | CW-1,55 TW-0,67 |
| n | 2,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Kl, Db 50l, pods.: czm.p, kl, jw na 80% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | | 0,8 | 22 | 21 | IA | 22 | 291 | 595 | 17,2 8,4 | TP-2,04 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|---------------------|-------|--------------|-----------|-------------------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 o | 2,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: czm.p na 60%, 1-w cz. S kępą 0,03 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,03 ha So 50l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD | 5 5 5 5 | | 0,9 | | I II I I | 12 | | | | 0,8 --- 0,8 0,4 | CW-2,08 POPR-0,20 |
| p | 1,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Kl, Db 50l, Kl, Brz 30l, podszyt.: czm.p, kl, jw na 70% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | | 0,8 | 22 | 21 | IA | 22 | 291 | 560 | 16,2 8,4 | TP-1,92 |
| r | 1,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, Lp 30l, podszyt.: czm.p, brz, kl, głg na 60%, 1-w cz. N kępą 0,05 ha Brz 22l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,22 ha 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | | 1,0 | 22 | 21 | IA | 12 | 359 | 505 | 14,7 10,4 | TP-1,41 |
| ~a | | | 0,39 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,06 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,52 34,52 34,52 34,52 34,52 | | 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 | | = 34,97 = 34,97 Obr. ew. Sipiory (0027) = 34,97 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 34,97 Powiat nakielski (10) = 34,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 7593 | 160.5 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 89A | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefkowo (0010) Leśnictwo - Naktło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Lp, Jkl 22l, podsz.: czm.p, jkl, tp na 10%, Info: 30%-Bśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO | 22 80 | | 0,8 | 10 32 | 10 12 | IA I | 22 3 | 97 7 | 105 7 | 12,6 11,6 | TW-1,09 |
| b | 0,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 57l, Brz 35l, podsz.: czm.p, jkl, wz, lp, db na 30% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | | 0,7 | 24 | 20 | I | 23 | 250 | 120 | 3,2 6,5 | BRAK WSK-0,49 |
| c | 1,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 28l, podsz.: czm.p, bez.c na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,49 ha Db.b,Md,Brz 4l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,10 ha Brz 4l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,11 ha Brz 4l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 35 35 | | 0,7 | 14 16 | 16 17 | IA I | 12 I | 146 30 --- | 280 60 --- | 13,5 2,2 --- | TP-1,93 CW-0,70 |
| d | 1,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: bez.c, czm.p na 10%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Brz 6l. 1 szt. 2-w cz. E luka 0,23 ha 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 26 26 | | 0,7 | 12 12 | 12 13 | IA I | 12 I | 88 32 --- | 140 50 --- | 11,3 2,8 --- | TW-1,59 ODN-LUK-0,23 PIEL-0,23 CW-0,12 |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 89A f | 4,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,07 ha So 65l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,46 ha So 65l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,07 ha So 25l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,03 ha So 65l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,03 ha So 65l. 1 szt., Info: 30%-LMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB.B 1 BRZ | 5 5 5 5 | | | 0,9 | | | I I II I | 11 | | | | 1,7 --- 1,7 0,4 | CW-4,70 |
| g | 3,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Gb 5l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,03 ha So 68l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,So 37l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB.B PRZES SO SO BRZ | 5 5 5 100 37 37 | | 1,0 | | | I II II | 11 | | | | 61 2 16 --- 79 | CW-3,68 | |
| h | 4,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.c 37l, podsz.: czm.p, brz, bk na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz,Db 60l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,46 ha So 80l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,03 ha So 5l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,18 ha Db.b 5l. 1 szt. 5-w cz. W d luka 0,27 ha So 5l. 1 szt. 6-w cz. C d luka 0,25 ha Db.b 5l. 1 szt. 7-w cz. SW d luka 0,11 ha So 5l. 1 szt. | 80/80 SO (zg) | DRZEW 7 BRZ 3 SO PRZES SO SO | 37 37 100 80 | | 0,6 | | | I I | 12 | | | | 94 39 --- 133 13 110 --- 123 | 15,1 8,3 --- 23,4 5,1 | TP-4,58 PIEL-0,84 |
| ~a | | | 0,15 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,06 18,06 18,06 18,06 18,06 | | 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 | | = 18,35 = 18,35 Obr. ew. Józefkowo (0010) = 18,35 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 18,35 Powiat nakielski (10) = 18,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 1796 | 70.7 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 90 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga, D. zmiesz. wkępa, 1-w cz. C kępa 0,34 ha So 65l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD | | 4 4 4 4 | | 1,0 | | | I II I I | 11 | | | 1,1 --- 1,1 0,4 | PIEL-2,75 |
| b | 11,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db, Jw 97l, Db, Jw 67l, Db 47l, Db.c, Db, Jw 35l, podsz.: czm.p, db, db.c, jw na 70%, Info: 20%-LMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW SO | | 65 97 | | 0,7 | 23 | 22 | I | 3 | 323 | 3620 | 48,6 4,3 | Działka nr 1: IB-95%-3,00 ODN-ZRB-3,00 Działka nr 2: IB-95%-3,97 ODN-ZRB-3,97 |
| c | 2,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Ol 65l, Db, Brz, Jw 30l, podsz.: czm.p, db, jw na 90%, 1-w cz. E d luka 0,14 ha Bk,Lp 5l. 1 szt., Info: 25%-LMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 65 | | 0,9 | 25 | 22 | I | 12 | 319 | 920 | 20,5 7,1 | TP-2,89 CW-0,14 |
| d | 0,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkępa, mjs Lp, Brz 5l | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW 6 DB.B 4 MD BRZ PRZES | | 5 5 65 | | 0,9 | | 26 | 19 | II I I | 11 3 | | 2 | CW-0,59 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|-------|--------------|--------------|---------------|-----------------|--------|----------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 90 f | 1,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 55l, podszt.: czm.p, brz, db na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,04 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,05 ha Bk 4l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 9 BK 1 LP | 55 5 5 | | 0,7 0,5 | 21 1 1 | 19 1 1 | I 22 | 22 | 240 475 | 12,9 6,5 | TP-1,97 CW-1,20 | |
| g | 2,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 22l, Db, Brz 55l, podszt.: czm.p, bez.c na 20%, 1-w cz. S remiza 0,17 ha Śl.a,Gr 30l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 OL 1 DB | 22 22 22 | | 0,9 | 11 11 | 10 12 4 | IA III IV | 22 | 78 9 87 | 190 20 210 | 22,7 1,4 24,1 9,9 | TW-2,43 |
| h | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, jst.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podszt.: czm.p, brz, db na 40% | 80/80 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 BRZ 2 DB | 15 22 | | 0,7 | 7 3 | 7 3 | II IV | 12 | 35 30 | 30 3,1 | 3,1 3,9 | CP-0,79 |
| i | 1,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp, Md 22l, Db 70l, Os 50l, podszt.: czm.p, db na 20%, Info: 20%-BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB | 22 22 22 | | 1,0 | 11 11 | 10 12 6 | IA I III | 12 | 74 23 97 | 95 30 125 | 11,2 1,9 0,1 13,2 10,4 | TW-1,27 |
| j | 1,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 54l, podszt.: czm.p, db, bez.c na 80%, 1-w cz. S d luka 0,17 ha Db.b 3l. 1 szt., Info: 45%-BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 54 | | 0,7 | 23 | 22 | IA | 22 | 292 | 425 | 11,1 7,7 | TP-1,45 PIEL-0,17 |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 k | 1,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, podsz.: czm.p, jrj na 10%, Info: 35%-LMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB | 22 22 | | 0,9 | 11 6 | 10 III | IA 12 | | 78 | 80 | 9,7 0,2 --- 9,9 9,5 | TW-1,04 |
| l | 1,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. kst.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, bez.c, db, db.c na 70%, 1-w cz. C d luka 0,21 ha Bk 4l. 1 szt. 2- w cz. C d luka 0,09 ha Bk 4l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | | 0,7 | 20 20 | IA 22 | IA 22 | | 243 | 440 | 13,8 7,6 | TP-1,81 PIEL-0,30 |
| m | 1,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 36l, Db 24l, podsz.: czm.p, db na 10%, 1-w cz. E d luka 0,03 ha Bk 4l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 36 24 | | 0,8 | 16 11 | 18 11 | IA IA | 22 | 171 21 --- 192 | 220 25 --- 245 | 10,0 2,6 --- 12,6 9,8 | TW-1,28 PIEL-0,03 |
| n | 0,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Os 52l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%, 1-w cz. W d luka 0,09 ha Brz 4l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,11 ha Bk 4l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | | 0,7 | 24 21 | 21 I | I 22 | | 242 | 165 | 3,9 5,7 | PIEL-0,20 |
| o | 0,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 22l, Os 15l, podsz.: czm.p na 10% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 22 22 | | 0,9 | 10 10 | 10 10 | IA II | 12 | 97 9 --- 106 | 80 5 --- 85 | 9,4 0,5 --- 9,9 12,2 | TW-0,81 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|---------------|---------------------|--------------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------------|---|------------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 p | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 22l, podsz.: czm.p na 10% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB | 22 22 | | 1,0 | 11 | 10 6 | IA III | 12 | 83 | 110 | 13,0 0,3 --- 13,3 10,2 | TW-1,31 |
| r | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak 35l, Wz 22l, podsz.: czm.p, bez.k, db, ak na 50% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 35 35 | | 0,7 | 15 16 | 15 16 | I II | 12 | 94 51 --- | 80 45 --- | 4,2 1,7 --- | TP-0,87 |
| s | 1,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Ak 77l, Wz, Ak, Brz 47l, Db 97l, Db 35l, podsz.: czm.p, ak, db, jr, ber na 100% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 77 | | 0,7 | 29 | 25 | I | 3 | 273 | 400 | 7,2 4,9 | TP-1,47 |
| ~a | | | 0,45 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,48 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,10 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,09 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,63 34,63 34,63 34,63 34,63 | | 1,12 1,12 1,12 1,12 1,12 | | = 35,75 = 35,75 Obr. ew. Sipiory (0027) = 35,75 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 35,75 Powiat nakielski (10) = 35,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 7591 | 211.1 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 91 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 8,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//pls, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Wz, Db, Brz 60l, Db, Kl 30l, podsz.: czm.p, db, kru na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,38 ha Db.b 5l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,44 ha Bk,Jw 5l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Db 22l. 1 szt., Info: 10%-BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 60 | | 0,8 | 25 | 23 | I | 22 | 292 | 2345 | 57,4 7,1 | PIEL-0,82 CP-0,06 |
| b | 2,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 5l | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 5 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD 1 BK | | 5 5 5 5 | | 0,9 | | | I II I I II | 11 | | | 0,8 --- 0,8 0,4 | CW-2,05 |
| c | 1,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//pls, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, db na 80% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 60 | | 0,7 | 24 | 20 | IA | 33 | 253 | 415 | 12,1 7,3 | BRAK WSK-1,65 |
| d | 1,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mn, tn, SP. w cz. S 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 66l, Brz, Ol 30l, podsz.: bez.c, czm na 80% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW OL | | 66 | | 0,9 | 30 | 24 | II | 3 | 377 | 540 | 8,0 5,6 | BRAK WSK-1,43 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|----------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 91 f | | | | 0,59 | RP. ł (ł V), SP. w cz. S 6510() | | ZADRZEW OL OL | | 66 15 | | | 28 10 | 24 10 | | 3 4 | | 12 2 --- | | |
| g | | | | 0,27 | RP. PS (Ps V), SP. w cz. S 6510() | | ZAKRZEW BEZ.C | | | | 0,1 | | | | | | 14 | | |
| h | 0,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Kl, Ak 38l, Ak 55l, podsz.: czm.p, bez.c, kl, ak na 80%, 1-w cz. NW luka 0,12 ha 1 szt., Info: 40%-LMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 38 | | 0,6 | 16 | 17 | IA | 12 | 171 | 100 | 4,2 7,2 | TP-0,58 |
| i | | | | 0,89 | RP. PS (Ps V), SP. w cz. S 6510() | | ZADRZEW SO BRZ | | 20 20 | | | 12 11 | 8 9 | | 4 4 | | 2 2 --- | | |
| j | 0,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 49l, podsz.: czm.p, db, lp na 40% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 49 | | 0,6 | 21 | 20 | I | 22 | 175 | 135 | 4,2 5,5 | BRAK WSK-0,76 |
| k | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ak 61l, Db 91l, Kl, Db.c 41l, Db 80l, podsz.: czm.p, kl, db, ak, os na 70%, 1-w cz. E d luka 0,20 ha Bk 4l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 61 | | 0,6 | 24 | 24 | IA | 22 | 251 | 180 | 4,1 5,7 | BRAK WSK-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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 l | 3,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Ol, Bk, Md, Os, Czm 22l, Brz, Wz 35l, Db, Lp 50l, podsz.: czm.p, db, lp na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,41 ha So,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,44 ha So 50l. 1 szt. 3-w cz. SE luka 0,12 ha 1 szt., Info: luka po bobrach | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB 1 SO | 22 22 35 | | 1,0 | 10 16 | 10 6 16 | IA III IA | 22 | 74 23 --- | 250 80 --- | 30,1 0,7 3,7 --- | TW-3,40 |
| m | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Św, Brz, Wz, Bk, Js 22l, podsz.: bez.c, ol, św, śl.a na 40% | 80/80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | OL | 22 | | 0,8 | 15 16 | 16 I | 12 | 185 | 180 | 11,2 11,4 | TW-0,98 | |
| ~a | | | 0,34 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,16 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,04 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,21 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,60 19,60 19,60 19,60 19,60 | | 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 | 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 | = 22,10 = 22,10 Obr. ew. Sipiory (0027) = 22,10 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 22,10 Powiat nakielski (10) = 22,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 4304 (19) | 136,5 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------|-------|--------------|----------------|------------------|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 92 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., pods.: brz, db, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,03 ha Bk 4l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,04 ha Bk 4l. 1 szt. 4-w cz. NE d luka 0,05 ha Bk 4l. 1 szt. | 100/80 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 BRZ 4 SO 1 SO | 35 35 60 | | 0,7 | 19 18 27 | 19 18 23 | I IA I | 21 | 70 70 23 --- | 50 50 15 --- | 1,8 2,3 0,4 --- | TP-0,69 PIEL-0,12 |
| b | 0,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, gls.jas, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, pods.: brz, czm.p, czr.p na 30% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB 1 BK 1 MD | 16 16 16 16 | | 1,0 | | 6 5 5 8 | I II I I | 21 | | | 2,0 0,2 0,7 --- | CP-0,65 |
| c | 1,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 32l, pods.: db, jr, czm.p, brz na 40% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 60 34 | | 0,8 | 24 17 | 21 17 | I IA | 11 | 206 60 --- | 220 65 --- | 5,3 3,2 --- | TP-1,06 |
| d | 1,95 | | | | Obr. ew. Józefkowo (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.dar, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, Db 50l, pods.: db, czm.p, jr, kl, brz na 50% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO DB | 67 35 | | 0,8 0,1 | 28 4 | 24 4 | I I | 11 22 | 291 --- | 565 --- | 12,1 6,2 | TP-1,95 |
| f | 2,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., pods.: brz, czm.p, jr na 10%, Info: Część.grodz. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB 1 MD | 20 20 20 | | 1,1 | 10 15 | 10 8 14 | IA II I | 11 | 65 10 --- | 135 20 --- | 21,6 0,6 2,4 --- | TW-2,11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 75 | 155 | 24,6 11,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------------|-------|--------------|----------------|---------------|-----------|-------------|------------------|---------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 50l. So 40l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | | 0,8 | 17 | 16 | I | 22 | 187 | 270 | 11,3 7,8 | TP-1,45 |
| h | 3,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,So 45l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 26 26 | | 1,1 | 12 12 | 12 14 | IA I | 12 | 165 17 --- | 540 55 --- | 43,6 3,0 --- | TW-3,26 |
| i | | 2,00 | | | Obr. ew. Sipiory (0027) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, bez.c, wb, lsz na 10% | SO | PRZES (w cz. C) | SO SO BRZ | 45 30 45 | | | 20 16 20 | 14 9 14 | | 4 4 4 | | 20 5 2 --- | 27 | |
| j | 0,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz, kl, db na 50% | 80/80 SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 31 | | 0,8 | 17 | 17 | I | 12 | 159 | 65 | 2,9 6,9 | TW-0,42 |
| k | | | | 0,27 | RP. LINIA EN (Tr) | | SAMOS (w cz. C) | BRZ DB SO | 20 20 15 | | 0,4 | | | | | | | | |
| l | 3,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 60l, podsz.: db, brz, jrz, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. SE luka 0,07 ha 1 szt., Info: W cz.S na 25% BMśw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | | 0,8 | 21 | 21 | I | 12 | 272 | 1020 | 25,0 6,7 | TP-3,75 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|----------------|----------------|-----------------|-------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 m | 2,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So.b, Db 59l, Kl, Db 35l, podsz.: db, czm.p, brz, jrjz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 82l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 SO | 59 82 | | | 1,0 | 21 32 | 20 24 | I I | 12 | 304 43 --- | 835 120 --- | 20,9 2,0 --- | TP-2,75 |
| n | | 0,20 | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe | SO | PRZES (w cz. C) | SO | 30 | | | 19 | 10 | | 4 | | | 2 | |
| -a | | | 0,11 | | Obr. ew. Józefkowo (0010) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,28 | | Obr. ew. Sipiory (0027) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,15 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,09 8,77 9,32 18,09 18,09 18,09 | 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 | 0,54 0,11 0,43 0,54 0,54 0,54 | 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 | = 21,10 = 8,88 Obr. ew. Józefkowo (0010) = 12,22 Obr. ew. Sipiory (0027) = 21,10 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 21,10 Powiat nakielski (10) = 21,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 4076 | 161.3 | | |
| 93 a | 0,18 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefkowo (0010) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) d1, T. niz pag 100 E, GI. BRwy, gp///gc, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 130l, Lp 60l, podsz.: czm.p, kl, bez.c, lp na 60% | 100/60 SO-DB (niezg) | DRZEW 5 AK 4 AK 1 KL | 80 60 60 | hat hat hat | 0,7 | 29 22 22 | 17 15 16 | IV IV III | 3 4 4 | 63 39 15 --- | 10 5 5 --- | 0,1 0,1 0,1 --- | BRAK WSK-0,18 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 117 | 20 | 0,3 1,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------------|-------|--------------|----------------|----------------|----------------|--------|------------------------|-------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) d1, T. niz pag 100 N, GI. RDBr, plp, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, C. kult rel, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs So, Lp 132l, Św, Ak, Jw, Brz, Db, Lp 100l, Kl, Lp, Ak, So 60l, Jw 40l, podsz.: ak, kl, bez.c, js na 50%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Db,Bk,Gb,Lp 13l. 1 szt., Info: W cz. NE przydrożna kapliczka. | 150/140 DB (zg) | DRZEW 7 DB 3 KL | | 132 100 | | 0,8 | 45 40 | 20 22 | IV III | 3 3 | 200 88 --- | 355 155 --- | 3,8 2,8 --- | BRAK WSK-1,77 |
| c | 1,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz rów, GI. RDBr, plp, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, Os 37l, Brz 20l, podsz.: db, os, kl, ak, czm.p, jw na 40% | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ | | 37 55 37 | | 0,7 | 17 25 20 | 17 22 16 | IA IA II | 12 | 126 84 14 --- | 150 100 15 --- | 6,6 2,6 0,6 --- | TP-1,20 |
| d | 0,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 55 N, GI. RDBr, gp///gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 65l, Os, Ak, Brz 50l, podsz.: bez.c, ak, lp, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Lp 20l. Lp 25l. Lp 10l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW SO PODRII | | 50 | | 0,4 | 22 | 18 | I | 12 | 129 | 100 | 3,1 4,0 | BRAK WSK-0,78 |
| f | 1,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, gp///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 10l | 140/140 DB (zg) | DRZEW 8 DB.B 2 BK | | 10 10 | | 0,8 | | 2 2 | III II | 13 | | | | CP-1,01 |
| g | 1,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, gp///gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md 50l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k na 30%, 1-w cz. E d luka 0,18 ha Bk,Db,Jw 10l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW SO PODRII | | 50 10 | | 0,6 0,9 | 22 1 | 19 1 | I 12 | 22 | 190 | 230 | 7,1 5,8 | CP-0,18 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------|----------------|-------------|------------------|---------------------|--------------|-----------------|----------------|---|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, gp//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Brz, Kl 10l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k na 10% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 6 DB.B 2 SO 1 LP 1 BK | 10 10 10 10 | | 0,7 | | 2 2 2 2 | II I II II | 22 | | | | | CP-1,06 |
| i | 2,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, gp//gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k na 40% | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW PODRII | SO BK | 50 10 | | 0,8 0,2 | 22 2 | 19 2 | I II | 12 22 | 257 | 660 | 20,2 7,9 | TP-2,56 | |
| j | 1,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, gp//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Lp, So 19l, podsz.: czm, czm.p na 10%, Info: 20%LMśw | 80/80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | BRZ | 19 | | 0,9 | 7 | 9 | II | 13 | 80 | 115 | 9,5 6,5 | TW-1,46 | |
| k | 2,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, gp//gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, podsz.: czm, bez.c, brz, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Ak,So 50l. Ak,So 30l. Ak 20l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 80l. 1 szt., Info: W cz.S na 40% LMśw. | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW | SO | 54 | | 0,9 | 23 | 20 | I | 12 | 283 | 740 | 20,7 7,9 | TP-2,62 | |
| l | 0,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, gp//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, nar.spe, C. porol, krzyż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 50l, Brz 30l, podsz.: brz, ak na 30%, 1-w cz. E luka 0,20 ha 1 szt., Info: W cz.S krzyż, luka - lilak | 80/80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 BRZ 1 AK | 36 30 | | 0,6 | 18 16 | 17 14 | I II | 13 | 126 9 --- | 80 5 --- | 3,0 0,3 --- | BRAK WSK-0,65 | |
| | | | | | | | PRZES (w cz. E) | KSZ | 80 | | | 42 | 12 | | 4 | 135 | 85 | 3,3 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 -a | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,29 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,51 14,51 14,51 14,51 14,51 | | 0,31 0,31 0,31 0,31 0,31 | | = 14,82 = 14,82 Obr. ew. Józefkowo (0010) = 14,82 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 14,82 Powiat nakielski (10) = 14,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 2739 | 80.6 | | |
| 94 a | 1,07 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefkowo (0010) Leśnictwo - Nakto (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 72l, pods.: czm.p, db, ak na 30%, 1-w cz. S d luka 0,17 ha Md,Brz 8l. 1 szt., Info: Luka 1 - lilak | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 53 72 | | 0,8 | 21 32 | 18 21 | II II | 22 | 158 49 --- | 170 50 --- | 5,2 1,1 --- | TP-1,07 CP-0,17 |
| b | 0,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,, pods.: czm.p, brz, bez.c na 10%, Info: Część.grodz. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB 2 BRZ | 15 15 15 | | 1,0 | | 4 3 7 | I II II | 21 | | | 1,9 0,2 0,4 --- | CP-0,60 |
| c | 1,92 | | | | Obr. ew. Piotrowo (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb, Gr, Jb 15l, pods.: czm.p, bez.c, bez.k, jr, śl.a na 30%, Info: Część.grodz. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB 1 BRZ | 15 15 15 | | 0,9 | | 4 2 7 | I III II | 31 | | | 6,5 0,5 --- | CP-1,92 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,0 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 94 d | 3,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 50l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k, jrj na 80%, 1-w cz. E luka 0,23 ha 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | | 0,8 | 24 | 19 | I | 21 | 247 | 905 | 27,9 7,6 | TP-3,67 ODN-LUK-0,23 |
| f | 0,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, db, so, brz na 10% | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 30 | | 0,9 | 15 | 15 | I | 12 | 160 | 120 | 5,6 7,4 | TW-0,76 |
| g | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p na 10% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 44 | | 1,0 | 22 | 19 | IA | 32 | 340 | 260 | 9,0 11,7 | TP-0,77 |
| h | 4,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 30% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 30 30 | | 0,8 | 13 13 | 14 15 | IA I | 32 | 99 55 154 | 435 240 675 | 26,8 11,0 37,8 8,6 | TW-4,39 |
| i | 0,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p na 70%, Info: 35% Lśw | 60/100 DB-SO (zg) 5 Przeb. A | DRZEW | SO | 51 | | 0,5 | 22 | 18 | I | 4 | 168 | 115 | 3,4 5,0 | IB-100%-0,68 ODN-ZRB-0,68 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-------|--------------|-----------|-----------------------|--------------------------|--------|------------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 j | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, upr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 40%, Info: 0% Lśw, 20% BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 29 29 | | 1,0 | 14 15 | 14 15 | IA I | 22 | 121 66 --- | 130 70 --- | 8,6 3,4 --- | TW-1,09 |
| k | 2,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Wb 20l, pods.: czm.p na 20%, Info: 40% LMśw | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB 1 MD | 20 20 20 | | 1,0 | 8 13 | 9 11 | IA III I | 21 | 55 10 --- | 155 30 --- | 24,6 0,9 3,3 --- | TW-2,84 |
| l | 0,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, So 35l, pods.: czm.p na 40% | 80/80 SO (cz zg) | DRZEW | 8 BRZ 1 DB 1 BK | 17 17 17 | | 1,0 | 8 | 8 4 4 | II II II | 12 | 55 | 35 | 3,3 0,1 --- | TW-0,63 |
| m | 2,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs So 70l, pods.: czm.p, db, jrż, ak na 60%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Brz,Kl,Jw,Ak,Db 17l. 1 szt. | 60/100 SO (zg) 5 Przeb. A | DRZEW | 9 SO 1 AK | 51 51 | | 0,3 | 26 17 | 20 15 | I III | 4 4 | 92 5 --- | 195 10 --- | 5,9 0,2 --- | IB-100%-2,14 ODN-ZRB-2,14 |
| n | 3,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 50l, pods.: czm.p na 20%, Info: W cz.N na 40% BMśw, część.grodz. | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 1 KL 1 JW 1 KL 1 MD | 17 17 17 8 8 | | 0,8 | 8 | 8 5 5 1 2 | II I I II II | 13 | 35 | 110 | 10,3 --- | TW-3,12 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,3 3,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|----------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------------|--------------|-----------|----------|------------------|-------------------|----------------------|------------|---|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 o | 2,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 10l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 10% LMśw, 20% Lśw, część.grodz. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 KL 1 BRZ 1 MD | 7 9 9 8 | | | 0,8 | | 1 2 3 3 | I III II II | 22 | | | | CP-2,55 0,6 --- 0,6 0,2 |
| p | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrj na 30%, Info: 25% BMśw | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 2 BRZ 2 KL 1 JW | 15 20 15 15 | | | 0,9 | 8 9 6 6 | 8 10 I I | I II I I | 12 | 30 15 | 30 15 | 3,1 1,1 --- 4,2 4,3 | CP-0,98 |
| r | 0,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 70%, Info: 10% LMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 51 | | | 0,9 | 20 | 18 | I | 11 | 272 | 200 | 6,0 8,2 | TP-0,73 |
| s | 0,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 20%, Info: 35% LMśw, 15% BMśw | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 29 29 | | | 0,9 | 14 15 | 14 15 | IA I | 22 | 143 28 171 | 85 15 100 | 5,6 0,8 --- 6,4 10,7 | TW-0,60 |
| t | 1,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Kl 72l, Brz, Ak, Db 51l, podsz.: czm.p, db, jrj, ak na 60% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 51 72 | | | 0,9 | 20 36 | 19 23 | I I | 12 | 190 103 293 | 340 185 525 | 10,1 3,6 --- 13,7 7,7 | TP-1,78 |
| -a | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | | |
|---|---|---------|--|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|--|---|--------------|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 94 ~b ~c | | | 0,07 0,73 | | RP: LINIE, Info: Gazociąg RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,32 28,65 1,67 30,32 30,32 30,32 | | 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 | | = 31,20 = 29,53 Obr. ew. Piotrowo (0023) = 1,67 Obr. ew. Józefkowo (0010) = 31,20 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 31,20 Powiat nakielski (10) = 31,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 3901 | 191 | | | |
| 95 a b c ~a | 6,47 2,37 1,24 0,17 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Piotrowo (0023) Leśnictwo - Nakto (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, czm.p, ak na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 40% LMśw, w cz.NW 0,15 ha rokit., karag. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 30l, pods.: czm.p, brz na 10%, Info: 35% BMśw, 30% Lśw. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p na 50%, 1- w cz. S d luka 0,10 ha Brz 9l. 1 szt. RP: LINIE, Info: Gazociąg | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 23 24 | | 1,0 | 11 12 | 10 13 | IA I | 22 | 116 17 --- | 750 110 --- | 80,1 6,6 --- | 133 860 | 86,7 13,4 | TW-6,47 |
| | | | | | | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 30 30 | | 1,0 | 15 16 | 14 16 | IA I | 22 | 149 55 --- | 355 130 --- | 21,8 6,0 --- | 204 485 | 27,8 11,7 | TW-2,37 |
| | | | | | | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 51 | | 1,0 | 19 | 18 | I | 11 | 304 | 375 | 11,3 9,1 | | TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 -b | | | 0,43 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW | CZM.P | | | | 0,1 | | | | | | | |
| | 10,08 10,08 10,08 10,08 10,08 | | 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 | | = 10,68 = 10,68 Obr. ew. Piotrowo (0023) = 10,68 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 10,68 Powiat nakielski (10) = 10,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 1720 | 125.8 | |
| 96 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ak 84l, Brz 72l, podsz.: czm.p, brz, db, ak, kru na 30%, Info: 45% LMśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 72 84 | | 0,8 | 25 30 | 23 24 | I II | 3 3 | 222 87 --- | 360 140 --- | 7,1 2,3 --- | TP-1,63 |
| b | 6,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, So 100l, Db, Ak, Os, Św 55l, podsz.: czm.p, ak, brz, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,07 ha Brz 20l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,18 ha Brz 20l. 1 szt. 4-w cz. SW luka 0,11 ha 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,48 ha Św,Brz 55l. 1 szt., Info: 10% BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 55 55 | | 1,1 | 21 24 | 20 23 | I I | 11 | 326 33 359 | 2055 210 2265 | 56,0 4,0 60,0 9,5 | TP-6,30 |
| c | 2,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 55l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha Brz 15l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 20l. 1 szt. 4-w cz. N d luka 0,21 ha KI 9l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | | 0,8 | 20 | 18 | II | 11 | 228 | 595 | 17,3 6,6 | TP-2,61 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|--|-------|--------------|--|--|-----------|---------------------------------|----------|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Plerśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 96 d | | | | 2,11 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) | OS BRZ SO OS WB BRZ | 50 60 65 65 65 80 | | | 21 20 25 35 35 35 | 17 20 18 21 20 22 | | 4 4 3 3 4 3 | | 15 70 10 10 5 50 --- | | |
| f | 4,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 70l, Brz 55l, podsz.: czm.p, db na 10%, Info: 40% LMśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO BRZ DB | 55 110 100 160 | | 0,9 | 20 50 35 83 | 20 20 22 22 | I | 11 3 3 3 | 299 | 1380 | 37,6 8,2 | TP-4,61 |
| g | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 37l, podsz.: czm.p, os na 30% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 37 | | 0,7 | 18 | 17 | IA | 22 | 201 | 265 | 11,6 8,9 | TP-1,31 |
| h | | 5,90 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, trawy, D. podsz.: kru, wb, czm na 10% | SO-DB | PRZES (w cz. C) | OL BRZ OL SO BRZ OL SO | 60 60 80 60 80 30 37 | | | 21 14 29 25 33 11 14 | 19 16 21 20 22 14 13 | | 4 4 3 3 3 4 4 | | 110 65 85 15 15 20 10 --- | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 320 | | |

| Oddz. Poddz. | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 96 i | 1,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.wś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 7l, mjs Gb, Lp 7l, 1-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 5% BMśw. | 100/80 SO-DB (cz zg) | DRZEW 6 OL 4 DB.S | | 7 7 | | 0,8 | | 4 1 | II II | 21 | | | 2,0 --- 2,0 1,7 | CP-1,21 |
| j | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 49l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 10% LMw. | 50/100 DB-SO (zg) 5 Przeb. A | DRZEW SO | | 49 | | 0,5 | 22 | 20 | I | 4 | 154 | 140 | 4,4 4,9 | IB-100%-0,90 ODN-ZRB-0,90 |
| k | 1,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Ol 60l, Brz, Ol, Os 50l, podsz.: czm.p, kru na 10%, 1-w cz. N luka 0,07 ha 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO PRZES BRZ OL DB | | 50 80 80 150 | | 0,8 | 22 40 37 80 | 21 21 21 22 | IA | 12 | 309 | 480 7 5 6 --- 18 | 13,9 9,0 | TP-1,55 |
| l | 0,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 10% | 40/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A | DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 BRZ | | 34 34 28 | | 0,4 | 17 18 11 | 16 16 13 | IA I II | 4 4 4 | 47 23 9 --- 79 | 35 15 5 --- 55 | 1,6 0,6 0,3 --- 2,5 3,6 | IB-100%-0,70 ODN-ZRB-0,70 |
| -a | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,08 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,82 | 5,90 | 0,20 | 2,11 | = 29,03 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,82 | 5,90 | 0,20 | 2,11 | = 29,03 Obr. ew. Sipiory (0027) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,82 | 5,90 | 0,20 | 2,11 | = 29,03 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,82 | 5,90 | 0,20 | 2,11 | = 29,03 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,82 | 5,90 | 0,20 | 2,11 | = 29,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 6035 (160) | 158,7 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Kl 15l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,37 ha Db,Kl,Md,Bk,Brz 9l. 1 szt., Info: W cz.S na 25% LMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 51 | | 0,8 | 21 | 19 | I | 22 | 245 | 735 | 22,1 7,3 | TP-3,01 |
| b | 12,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Brz, Db 58l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So 46l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,04 ha So 80l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,13 ha Brz 20l. 1 szt., Info: 5% BMśw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | | 0,9 | 23 | 22 | I | 11 | 326 | 3975 | 101,6 8,3 | TP-12,20 |
| ~a | | | 0,13 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,19 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW | CZM.P | | | 0,1 | | | | | | | | |
| | 15,21 15,21 15,21 15,21 15,21 | | 0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 | | = 15,53 = 15,53 Obr. ew. Sipiory (0027) = 15,53 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 15,53 Powiat nakielski (10) = 15,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 4710 | 123,7 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 98 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Piotrowo (0023) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d1, T. niz pag 45 N, GI. RDw, plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, trawy, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: czm.p, jrż, ak, bez.c, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Brz 20l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So 140l. | 140/140 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES (w cz. S) | DB SO | 17 140 | | 0,3 | | 6 21 | II 3 | 11 3 | | | 0,7 0,4 | ODN-ZŁOŻ-0,89 PIEL-0,89 CP-0,43 |
| b | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 6l, pods.: brz, czm.p na 50%, Info: 30% LMśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 6 6 | | 0,8 | | 1 | II III | 22 | | | | CW-0,74 |
| c | 0,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pods.: czm.p, jrż, db, bez.c na 50% | 130/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 110 | | 1,1 | 38 | 21 | III | 3 | 329 | 95 | 1,1 3,8 | BRAK WSK-0,29 |
| d | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, jrż, bez.c na 20%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha Db,Brz 60l. 1 szt., Info: Częśc.grodz. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB | 17 17 17 | | 0,9 | 8 10 | 8 12 7 | I I II | 11 | 35 15 --- | 35 15 50 | 3,7 1,3 0,1 --- | TW-0,93 |
| | | | | | | | PRZES | DB BRZ DB | 100 60 60 | | | 36 23 20 | 15 16 13 | 3 4 4 | | | 2 3 2 --- | 5,1 5,5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------|-------|--------------|----------------|----------------|---------------|--------|-------------------------------|-------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 98 f | 0,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 35l, Brz 17l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 30%, Info: Część.grodz. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB 1 BK 1 MD | 17 17 17 17 | | 1,0 | 7 7 12 | 7 6 12 | IA II I | 11 | 15 1 10 --- 26 | 5 --- 5 10 | 2,2 0,2 --- --- 2,9 6,0 | TW-0,48 |
| g | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, Brz, Os 62l, Brz 50l, Db 35l, podsz.: czm.p, bez.c, db, os na 70%, 1-w cz. W luka 0,05 ha 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 SO 3 SO | 62 75 50 | | 0,7 | 28 32 21 | 22 22 19 | I II I | 21 | 100 70 65 --- 235 | 120 85 75 --- 280 | 2,8 1,6 2,4 --- 6,8 5,8 | TP-1,18 |
| h | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 19l, Db 3l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 110l. Brz 70l. 1 szt., Info: Część.grodz. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 KL 2 DB 1 SO | 3 3 19 19 | | 0,8 | 8 8 | 8 8 | II II I | 22 | 2 5 --- 7 | 5 5 --- 10 | 0,3 0,7 --- 1,0 0,7 | PIEL-0,72 CP-0,54 |
| i | 0,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Lp 20l, podsz.: czm.p, wb na 50%, Info: Młodnik grodz. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB 2 MD | 20 20 20 | | 0,9 | 7 12 | 8 6 12 | I III I | 11 | 35 20 --- 55 | 15 10 --- 25 | 2,7 0,1 0,9 --- 3,7 9,0 | TW-0,41 |
| | | | | | | | PRZES (w cz. N) | SO BRZ | 110 70 | | | 40 33 | 25 22 | | 4 4 | 20 10 --- 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 j | 0,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Os 60l, Brz 55l, podsz.: czm.p, bez.k na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | | 0,7 | 31 | 21 | I | 13 | 217 | 105 | 2,9 5,9 | TP-0,49 |
| k | 4,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, brz, db, bk na 60% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | | 0,8 | 22 | 20 | IA | 21 | 283 | 1210 | 38,0 8,9 | TP-4,27 |
| l | 0,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 14l, Brz 7l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 30%, Info: Upr.grodz. | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | DB | 14 | | 0,9 | | 3 | II | 21 | | | 0,7 1,1 | CP-0,66 |
| m | 1,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 22 22 | | 1,1 | 10 12 | 10 12 | IA I | 11 | 116 11 127 | 115 10 125 | 13,9 0,7 14,6 14,6 | TW-1,00 |
| n | 0,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p na 30% | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 31 | | 0,9 | 14 | 14 | II | 12 | 140 | 105 | 4,7 6,2 | TW-0,76 |
| o | 0,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, jr, bez.c, db, śng.b na 40% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | | 0,7 | 32 | 24 | II | 3 | 239 | 90 | 1,5 3,9 | BRAK WSK-0,38 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|----------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|---|--|---|--|--------------|-----------|----------------------|----------------------|------------------|--|--|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 98 -a -b -c | | | 0,22 0,02 0,36 | | RP: DROGI L RP: LINIE, Info: Gazociąg RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,70 14,70 14,70 14,70 14,70 | | 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 | | = 15,30 = 15,30 Obr. ew. Piotrowo (0023) = 15,30 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 15,30 Powiat nakielski (10) = 15,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 2172 | 83,7 | | |
| 99 a b | 4,75 12,93 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, pods.: czm.p, brz, db, bez.c na 70%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,23 ha Brz 20l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,14 ha Brz 20l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,05 ha Brz 20l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Wb 27l, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SW kępą 0,07 ha Os 60l. Wz 70l. Db,Brz 100l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,30 ha Db 27l. 1 szt., Info: 5% LMw. | 100/100 DB-SO (zg) 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO PRZES (w cz. N) DRZEW 6 SO 4 BRZ PRZES OS WZ DB BRZ | SO SO DB LP SO 4 BRZ OS WZ DB BRZ | 60 130 130 130 27 27 60 70 100 100 | 0,9 1,1 27 27 60 70 100 100 | | | 24 42 55 52 | 22 21 20 23 | I I I I | 12 3 4 4 21 21 I 21 3 4 3 3 | 315 121 72 --- 193 | 1495 1565 930 --- 2495 | 36,6 7,7 117,5 48,3 --- 165,8 12,8 --- | TP-4,75 TW-12,93 --- |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|---|------------------------|----------|---------------------|--------------|-----------|----------|-----------|---------|----------|------------------|---|---------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 99 c | 3,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Brz 28l, podsz.: czm.p, ol na 20%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Os,OI 60l. Db 110l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha OI,Brz 60l. OI,Brz 90l. 1 szt. 3-w cz. SW luka 0,10 ha 1 szt. | 80/80 SO-DB (cz zg) | DRZEW 8 OL 2 ŚW | 28 28 | | | 1,0 | 17 12 | 16 12 | II I | 12 | 165 22 --- | 585 80 --- | 27,6 11,5 --- | TW-3,56 |
| d | 1,58 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Brz,KI 13l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha Brz 13l. 1 szt. | 50/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A | DRZEW SO | 47 | | | 0,4 | 23 55 | 21 20 | IA I | 4 3 | 144 20 | 230 20 | 7,2 4,6 | IB-90%-1,58 ODN-ZRB-1,58 CP-0,34 |
| f | 0,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podsz.: czm.p, db na 60% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 BRZ | 35 35 | | | 0,7 | 18 19 | 18 19 | IA I | 12 | 140 42 --- | 90 25 --- | 4,3 1,0 --- | TW-0,65 |
| g | 4,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podsz.: db, brz, bez.c na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha Db 90l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,27 ha Brz 25l. 1 szt. 4-w cz. E luka 0,08 ha 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 57 | | | 0,9 | 24 32 | 20 20 | I I | 12 3 | 299 20 | 1260 20 | 32,8 7,8 | TP-4,21 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|--------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|--|---------------------|-----------------------------|-------|-------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 h -a | 2,10 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 62l, podsz.: czm.p, db, os, bez.c na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Brz 26l. 1 szt. RP: DROGI L | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 62 | | 0,7 | 26 | 23 | I | 12 | 250 | 525 | 12,4 5,9 | TP-2,10 |
| | 29,78 29,78 29,78 29,78 29,78 | | 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 | | = 29,92 = 29,92 Obr. ew. Sipiory (0027) = 29,92 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 29,92 Powiat nakielski (10) = 29,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 6977 | 299.2 | | |
| 99A a b c | 1,10 4,83 0,77 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakto (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, podsz.: brz, os, czm.p na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, brz, db na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p na 10% | 100/100 DB-SO (zg) 100/100 DB-SO (zg) 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO DRZEW SO PRZES (w cz. C) DRZEW 7 SO 3 BRZ | | 55 57 120 25 25 | | 0,8 0,9 1,0 | 24 24 98 11 15 | 23 23 23 9 16 | IA IA IA II I | 12 12 4 13 13 | 304 359 8 50 44 94 | 335 1735 8 40 35 75 | 8,6 7,8 42,7 8,8 4,7 1,9 6,6 8,6 | TP-1,10 TP-4,83 TW-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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 d | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, tnm/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, So 26l, podsz.: ol, czm na 10%, Info: 15% OIJ, 5% LMśw. | 80/80 SO-DB (cz zg) | DRZEW PRZES | OL OL | 26 100 | | 1,0 | 15 62 | 15 14 | II I | 12 3 | 193 3 | 250 3 | 12,9 9,9 | TW-1,30 |
| f | 3,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Wb 35l, So, Brz 26l, podsz.: ol, czm na 10% | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW PRZES | 8 OL 2 ŚW OL OL | 26 26 55 100 | | 1,0 | 16 10 21 65 | 16 10 15 17 | II I I I | 12 12 4 3 | 154 17 --- 171 | 580 65 --- 645 | 29,7 11,4 --- 41,1 10,9 | TW-3,76 |
| g | 1,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 33l, Św 25l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 20% LMw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 BRZ 1 BRZ | 25 25 33 | | 0,9 | 12 15 18 | 12 16 17 | IA I I | 12 12 17 | 72 50 17 --- 139 | 100 70 25 --- 195 | 9,0 4,0 1,0 --- 14,0 9,9 | TW-1,42 |
| h | 1,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 28l | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 28 | | 1,1 | 14 | 13 | IA | 13 | 209 | 225 | 15,8 14,6 | TW-1,08 |
| i | 2,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podsz.: czm, db, bez.k na 10% | 40/80 DB-SO (zg) 5 Przeb. A | DRZEW PRZES | 6 BRZ 4 SO DB | 34 34 80 | | 0,3 | 16 18 33 | 17 16 16 | I IA I | 4 4 3 | 42 37 --- 79 | 90 80 --- 170 | 3,5 3,9 --- 7,4 3,5 | IB-100%-2,12 ODN-ZRB-2,12 |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 j | 2,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol 34l, podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: 5% LMśw, 20% OlJ, 30%Lw | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW | 5 SO 4 BRZ 1 ŚW | 34 34 34 | | | 0,8 | 19 17 18 | 16 17 15 | IA I I | 13 | 98 65 14 --- | 280 185 40 --- | 14,0 7,2 3,7 --- | TW-2,85 |
| k | | | 0,22 | | RP: BUD INNE | | ZADRZEW | GR | 80 | | | | 38 | 9 | | 4 | | 1 | | |
| l | 4,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, czm.p na 10% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 BRZ 1 ŚW | 27 27 27 | | | 1,1 | 12 15 10 | 12 16 10 | IA I I | 12 | 99 72 11 --- | 440 320 50 --- | 33,1 16,6 7,9 --- | TW-4,45 |
| m | | 0,41 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trawy | DB-SO | PRZES | OL.S OL | 27 15 | | | | 18 7 | 11 7 | | 4 4 | | 10 1 --- | | |
| n | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nwł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wb, So 27l, podsz.: bez.c, czm.p na 20%, Info: 10% LMśw | 80/80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 ŚW 1 OL | 27 27 | | | 0,8 | 13 17 | 11 16 | I II | 12 | 66 17 --- | 80 20 --- | 13,3 1,0 --- | TW-1,25 |
| -a | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,20 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,64 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,93 24,93 24,93 24,93 24,93 | 0,41 0,41 0,41 0,41 0,41 | 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 | | = 26,49 = 26,49 Obr. ew. Sipiory (0027) = 26,49 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 26,49 Powiat nakielski (10) = 26,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 5080 [1] | 245.9 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 100 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 60 | | 0,9 | 23 | 20 | I | 12 | 310 | 255 | 6,2 7,6 | TP-0,82 |
| b | 3,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 25l, podsz.: czm.p, wb, brz na 10%, 1-w cz. C luka 0,15 ha 1 szt., Info: 30% LMw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 BRZ | 25 25 | | 1,1 | 11 12 | 9 14 | II I | 12 | 55 50 --- | 165 150 --- | 20,4 8,6 --- | TW-3,01 | |
| c | 1,35 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. referenc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz 45l, Ol 30l, podsz.: ol, kru na 10%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 45% OlJ. | 80/80 SO-DB (niezg) | DRZEW 7 OL 2 OL 1 OL | 70 90 45 | | 0,7 | 26 37 22 | 22 23 19 | III III III | 3 3 4 | 170 55 15 --- | 230 75 20 --- | 3,3 0,9 0,5 --- | BRAK WSK-1,35 | |
| d | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. gls.jas, kst.spe, blk.kur, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s 34l, Ol 28l, podsz.: ol, ol.s, czm.p na 10%, Info: 10% LMśw. | 80/80 SO-DB (cz zg) | DRZEW 5 OL 3 ŚW 1 SO 1 ŚW | 34 28 38 34 | | 0,7 | 18 8 20 18 | 17 9 18 12 | III II IA II | 12 | 65 9 23 14 --- | 65 10 25 15 --- | 2,5 2,2 1,0 1,7 --- | TW-1,03 | |
| f | 0,78 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (hz) n2, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, ptu.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 25l, podsz.: ol, wb na 10% | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW OL | 25 | | 0,8 | 14 | 13 | III | 12 | 110 | 85 | 4,6 5,9 | TW-0,78 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|--------|------------------|---------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 g | 1,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 38l, Św 28l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Św 38l. 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,10 ha 1 szt., Info: 10%LMw | 80/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 38 | | 0,9 | 20 | 18 | IA | 12 | 271 | 530 | 22,3 11,4 | TW-1,95 |
| h | | 2,12 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. referenc, D. podsz.: wb na 20%, Info: 40% LMw, 10% LMśw. | JS-OL | | | | | | | | | | | | | |
| i | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 33l, 1- w cz. E luka 0,07 ha 1 szt. | 80/80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 OL 4 ŚW | 33 33 | | 0,8 | 16 18 | 17 14 | II I | 13 | 112 56 --- | 105 50 --- | 4,0 5,1 --- | TW-0,92 |
| j | 2,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 20%, Info: 20% Lśw, 10% LMw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 38 38 | | 0,8 | 20 20 | 18 19 | IA I | 12 | 131 70 --- | 275 145 --- | 11,6 5,0 --- | TP-2,10 |
| k | 1,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 37l, podsz.: czm.p, ol, ol.s, bez.c na 20% | 80/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW PRZES | OL BRZ BRZ OS DB | 37 55 90 90 90 | | 0,8 | 22 25 50 70 41 | 19 20 25 26 21 | II 3 3 3 3 | 12 | 210 | 405 5 5 10 2 --- | 13,5 7,0 | TP-1,92 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--------------------|--|--|--------------|-----------|--|--|---------|--|---|---|-------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 l | 1,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Os, Ol 55l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, os, kru na 50% | 60/100 SO-DB (zg) 5 Przeb. A | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 55 55 | | 0,3 | 28 30 | 25 24 | IA I | 3 4 | 114 11 --- | 140 15 --- | 3,6 0,3 --- | IB-100%-1,22 ODN-ZRB-1,22 |
| m | 2,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls//gc, porol, P. szad, R. kst.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Ol 55l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, os, kru na 90%, Info: 15% LMśw. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 55 | | 1,0 | 26 | 23 | IA | 12 | 391 | 865 | 22,2 10,0 | TP-2,21 |
| n | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, Info: 40% Lśw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 37 37 | | 0,7 | 20 22 | 19 20 | IA I | 22 | 149 28 --- | 145 25 --- | 6,4 1,0 --- | TP-0,98 |
| o | | 3,45 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. CZw, pg//gc, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. podsz.: wb, czm na 70% | OL-DB | PRZES (w cz. C) | SO SO OL BRZ OL SO BRZ DB GR JB | 40 55 55 55 80 100 80 160 120 120 | | | 14 27 16 17 36 45 50 80 60 50 | 14 20 15 16 19 24 21 25 15 10 | IA I | 4 3 4 4 3 4 3 3 4 4 | 20 20 30 20 55 120 30 7 5 4 --- | 311 | 2,7 6,6 | TW-0,41 |
| p | 0,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pg//gc, porol, P. zad, R. kst.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p na 10% | 80/80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | BRZ | 16 | | 1,0 | 7 | 7 | II | 12 | 65 | 25 | 2,7 6,6 | TW-0,41 |

| 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 r | 3,26 | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//gc, porol, P. zad, R. kuk.spe, czs.nie, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, glg, brz na 20% | 100/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 4 DB 4 SO 1 BRZ 1 DB.C | 26 26 26 35 | | 1,1 | 11 14 16 16 | 11 13 15 15 | II IA I I | 12 | 22 77 17 17 --- | 70 250 55 55 --- | 9,7 20,3 3,0 3,2 --- | TW-3,26 |
| s | | | | 0,22 | RP. BAGNO (N) | | PRZES | OL DB | 90 150 | | | | 37 120 | 19 24 | 3 3 | | 25 15 --- | 430 11,1 | | |
| t | | | | 0,16 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) | OL CZM WB | 30 | | 0,2 | | 16 | 15 | 4 | | 3 | | | |
| w | 3,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db 56l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 60%, Info: 40% Lśw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 56 | | 0,9 | 27 | 24 | IA | 12 | 353 | 1100 | 27,7 8,9 | TP-3,12 | |
| x | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, pg//gc, SP. w cz. S 91F0(c), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 92l, Lp 40l, podsz.: czm, ol, kru, lp, glg na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,26 ha Db 2l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Db 2l. 1 szt. | 80/80 DB-WZ-JS (cz zg) 15 | KO DRZEW | 6 OL 3 DB 1 LP | 92 120 92 | | 0,3 | 36 80 45 | 24 28 26 | II II II | 3 3 3 | 87 48 14 --- | 95 50 15 --- | 1,0 0,5 0,3 --- | PIEL-0,48 | |
| -a | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | PODS | DB | 2 | | 0,3 | | | | 11 | 149 | 160 | 1,8 1,7 | | |
| -b | | | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 100 -c -d | | | 0,38 0,15 | | RP: ROWY RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,15 26,15 26,15 26,15 26,15 | 5,57 5,57 5,57 5,57 5,57 | 0,65 0,65 0,65 0,65 0,65 | 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 | = 32,75 = 32,75 Obr. ew. Sipiory (0027) = 32,75 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 32,75 Powiat nakielski (10) = 32,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 5883 (3) | 215,3 | |
| 101 a b c d | 1,89 0,33 0,64 0,15 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Kl 50l, Kl 35l, podsz.: czm.p, bez.c, prz.cw, bk na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,48 ha Brz,Db.b 4l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Kl 25l, podsz.: db, czm.p, kl, lp na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 20l, Ak, Tp 65l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: brz, wz, kl na 50% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 63 75 | | 0,7 | 24 28 | 18 21 | II II | 22 | 184 24 --- | 350 45 --- | 8,4 0,9 --- | BRAK WSK-1,89 |
| | | | | | | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | | 0,7 | 26 | 19 | II | 22 | 213 | 70 | 1,5 4,5 | BRAK WSK-0,33 |
| | | | | | | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 28 | | 0,5 | 12 | 13 | II | 23 | 74 | 45 | 2,4 3,8 | BRAK WSK-0,64 |
| | | | | | | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 28 | | 0,3 | 12 | 14 | I | 12 | 55 | 10 | 0,4 2,7 | BRAK WSK-0,15 |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 101 f | | 0,36 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pods.: os, wb na 30% | DB-SO | PRZES | OS DB | 30 50 | | | 10 26 | 10 14 | | 4 4 | | | 1 1 --- | |
| g | | | | 0,17 | RP. R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | |
| h | 2,83 | | | | Obr. ew. Studzienki (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pods.: czm.p, db na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,31 ha Lp 5l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,44 ha Db.b 5l. 1 szt. 3-w cz. SE d luka 0,35 ha Brz 5l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 56 | | 0,7 | 23 | 22 | I | 22 | 230 | 650 | 17,4 6,1 | PIEL-1,10 |
| i | 0,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: brz na 10% | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 32 | | 0,9 | 13 | 15 | II | 12 | 133 | 5 | 0,2 6,7 | BRAK WSK-0,03 |
| j | 0,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: czm.p, brz, db na 50% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 35 35 | | 0,6 | 13 12 | 14 14 | I II | 12 | 111 9 120 | 30 | 1,5 0,1 --- | BRAK WSK-0,26 |
| k | 1,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, KI 60l, KI 40l, KI 110l, pods.: czm.p, db, ak na 80% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | | 0,6 | 23 | 21 | I | 32 | 219 | 245 | 6,1 5,4 | BRAK WSK-1,13 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|-----------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, P. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 l | 4,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., pods.: czm.p, brz, db na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So 60l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 5 BRZ | 27 27 | | 0,9 | 11 13 | 11 12 | I II | 22 | 65 60 --- | 310 285 --- | 25,3 15,2 --- | TW-4,78 |
| m | 1,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 48l, So 60l, pods.: czm.p, db, brz na 60%, 1-w cz. N d luka 0,38 ha Bk 4l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 48 | | 0,7 | 20 | 19 | I | 22 | 204 | 370 | 12,0 6,6 | TP-1,81 PIEL-0,38 |
| n | 1,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 30% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c 27l, pods.: czm.p, brz, glg na 30% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 5 BRZ | 27 27 | | 0,9 | 11 12 | 11 12 | I II | 22 | 65 60 --- | 125 115 --- | 10,3 6,2 --- | TW-1,94 |
| o | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. św.b.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ak, Db 48l, Db, Ak 25l, pods.: czm.p, ak, brz, bez.c na 100%, 1-w cz. S luka 0,09 ha 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 48 | | 0,6 | 21 | 20 | IA | 32 | 204 | 220 | 6,8 6,2 | BRAK WSK-1,09 |
| p | 5,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak 27l, pods.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 60l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 5 BRZ | 27 27 | | 0,8 | 12 12 | 11 11 | I III | 22 | 55 42 --- | 285 220 --- | 23,3 11,9 --- | TW-5,20 |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 r | 1,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 35l, pods.: czm.p, db, bez.k na 70%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Jw 4l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,03 ha Bk 4l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 35 35 | | 0,7 | 16 16 | 16 17 | IA I | 22 | 163 13 --- | 185 15 --- | 8,7 0,5 --- | TW-1,12 PIEL-0,13 |
| s | 0,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46l, pods.: czm.p, db, jw na 90%, 1-w cz. N d luka 0,07 ha Jw 4l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,04 ha Bk 4l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 46 | | 0,9 | 20 | 20 | IA | 22 | 301 | 180 | 5,8 9,7 | TP-0,60 PIEL-0,11 |
| t | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Kl 59l, Kl, Ak 25l, pods.: czm.p, db, ak, kl na 90%, 1-w cz. N d luka 0,15 ha Bk 4l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.spe, Info: 40%- BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 59 | | 0,8 | 23 | 25 | IA | 22 | 355 | 375 | 8,8 8,4 | TP-1,05 PIEL-0,15 |
| w | 1,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Db, Brz 35l, pods.: czm.p, brz, db, bk na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,10 ha Jw 4l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | | 0,9 | 24 | 21 | I | 22 | 324 | 565 | 13,9 7,9 | TP-1,75 PIEL-0,10 |
| x | 0,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Kl, Lp 25l, pods.: czm.p, brz, wb na 80% | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 25 | | 0,8 | 12 | 13 | I | 22 | 120 | 60 | 3,3 6,9 | TW-0,48 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 y | 0,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db.c 38l, podszyt.: czm.p, ak, db.c, db, bez.c na 70%, 1-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 38 | | 0,6 | 16 | 17 | IA | 12 | 171 | 85 | 3,6 7,2 | TW-0,50 |
| z | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Kl, Ak 35l, podszyt.: czm.p, ak, db, kl na 100% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | | 0,8 | 25 | 24 | IA | 23 | 355 | 255 | 5,9 8,2 | TP-0,72 |
| ax | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 47l, Kl, Brz 25l, podszyt.: czm.p, db, bk, db.c na 30%, 1-w cz. C d luka 0,41 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,09 ha Bk 4l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | | 0,7 | 19 | 18 | I | 22 | 194 | 305 | 10,1 6,5 | TP-1,56 PIEL-0,50 |
| bx | 0,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 20l, podszyt.: so, czm.p, brz, jw na 50% | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 20 | | 0,8 | 11 | 9 | II | 12 | 70 | | 0,2 6,7 | BRAK WSK-0,03 |
| ~a | | | 0,07 | | Obr. ew. Sipiory (0027) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | Obr. ew. Studzienki (0030) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,78 | | 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,89 26,88 3,01 29,89 29,89 29,89 | 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 | 0,98 0,91 0,07 0,98 0,98 0,98 | 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 | = 31,40 = 27,79 Obr. ew. Studzienki (0030) = 3,61 Obr. ew. Sipiory (0027) = 31,40 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 31,40 Powiat nakielski (10) = 31,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 5407 | 210.7 | |
| 102 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 40l | 80/80 JS-OL (niezg) | DRZEW 8 BRZ 2 BRZ | 77 57 | | | 0,7 | 27 16 | 20 17 | III III | 3 4 | 130 30 --- | 125 30 --- | 1,1 0,5 --- | BRAK WSK-0,96 |
| b | | | | 19,52 | RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 91E0(c), Info: Siedl.przyrod.: 7230 - 4,52 ha | | ZADRZEW (w cz. C) BRZ BRZ OL | 65 40 30 | | | | | 19 12 14 | 17 13 15 | 4 4 4 | 742 406 127 --- | 1275 | | |
| c | 5,20 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, U. 20% inne, C. drz nat, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Wb, Db 72l, Db 50l, podsz.: kru, czm, wb na 20% | 80/80 JS-OL (niezg) | DRZEW 7 BRZ 3 BRZ | 72 50 | | | 0,7 | 27 17 | 20 16 | III III | 3 4 | 110 40 --- | 570 210 --- | 5,9 4,5 --- | BRAK WSK-5,20 |
| d | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 10% inne, C. drz nat, referenc, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wb, Db 62l, Ol 50l, Ol, Brz 40l | 80/80 JS-OL (niezg) | DRZEW BRZ | 62 | | | 0,8 | 23 | 18 | III | 4 | 175 | 330 | 4,7 2,5 | BRAK WSK-1,88 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|-------------------|---|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|------------|--------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 102 f | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Wb 31l | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 31 31 | | 0,8 | 14 12 | 15 13 | III II | 11 | 122 10 --- | 150 10 --- | 6,3 0,6 --- | TW-1,25 |
| g | 5,21 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Wb, Os 64l, podsz.: wb, czm, kru na 30% | 80/80 JS-OL (niezg) | DRZEW | 8 BRZ 2 BRZ | 64 45 | | 0,8 | 24 14 | 19 15 | III III | 4 4 | 144 26 --- | 750 135 --- | 10,1 3,5 --- | BRAK WSK-5,21 |
| | 14,50 14,50 14,50 14,50 14,50 | | | 19,52 19,52 19,52 19,52 19,52 | = 34,02 = 34,02 Obr. ew. Sipiory (0027) = 34,02 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 34,02 Powiat nakielski (10) = 34,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 2310 (1275) | 37,2 | | |
| 103 a | 0,61 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 70l, Db 40l, podsz.: czm.p, bez.c, db, kru, os na 100% | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 70 50 | | 0,8 | 30 22 | 25 21 | I IA | 12 | 250 60 --- | 150 35 --- | 3,1 1,1 --- | TP-0,61 |
| b | | | | 2,02 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: R (R VI) R (R V), Info: R-V | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|----------------------|----------------|-------|--------------|----------------|----------------|-----------|-------------|------------------|--------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 103 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c | 1,35 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Olj (t) z1, T. niz rów, Gl. Mn, tn, porol, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. trk.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., pods.: czm, ol na 10% | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW 2 ŚW | 8 OL 2 ŚW | 24 24 | | 1,1 | 15 10 | 17 10 | I I | 11 | 209 17 --- | 280 25 --- | 15,7 5,2 --- | TW-1,35 |
| | | | | | | | PRZES | OL BRZ BRZ | 80 80 55 | | | 40 43 29 | 20 22 24 | | 3 3 3 | | 3 3 3 --- | 20,9 15,5 | |
| d | 2,17 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, psm, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, gls.jas, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. pas, mjs Ol, Db, Os, Ak 70l, Lp, Db, Św, Jw, Bk, Czm 60l, Db 40l, pods.: czm.p, db, kru, kl, jw na 90%, 1-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 1 BRZ | 9 SO 1 BRZ | 70 70 | | 0,7 | 30 31 | 25 25 | I I | 12 | 245 25 --- | 530 55 --- | 10,8 0,7 --- | TP-2,17 ODN-LUK-0,10 |
| | | | | | | | PRZES | LP | 130 | | | 90 | 24 | | 4 | | 4 | 11,5 5,3 | |
| f | | | | 0,14 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. ZIELEŃ (Bz), Info: W cz.E schron na paliwo. | | ZADRZEW (w cz. C) | AK SO | 50 40 | | | 14 23 | 13 13 | | 4 4 | | 2 2 --- | | |
| | | | | | | | ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) | CZM.P BEZ.C ŚL | 35 | | 0,4 0,1 | | 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| g | 0,80 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, porol, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Ol 70l, podsz.: czm.p, lsz, db na 90%, Info: 20% OlJ | 70/80 DB (cz zg) 20 Przeb. A | DRZEW | 5 BRZ 4 SO 1 DB | 70 70 60 | | 0,5 | 35 28 20 | 26 25 18 | I I III | 3 3 4 | 90 75 10 --- | 70 60 10 --- | 0,9 1,2 0,3 --- | IIB-50%-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 |
| h | 0,85 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Kl, Ol.s, Czm 50l, podsz.: lsz, czm.p, os na 90%, 1-w cz. E luka 0,30 ha 1 szt. | 80/80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 OL 3 DB | 50 50 | | 0,8 | 21 20 | 19 18 | III II | 12 | 149 57 --- | 125 50 --- | 2,9 1,8 --- | TP-0,85 |
| i | 2,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz 56l, podsz.: czm.p, db, jrj na 90%, 1-w cz. E luka 0,33 ha 2 szt., Info: 45% Lśw, 5% BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB | 56 56 | | 0,9 | 25 21 | 23 20 | IA II | 12 | 315 22 --- | 860 60 --- | 21,6 1,9 --- | TP-2,73 ODN-LUK-0,33 |
| j | 5,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Brz, Db 90l, Db 35l, podsz.: czm.p, db, jrj na 90%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: W cz.S na 35% BMśw. | 100/100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW | SO | 90 | | 0,8 | 31 | 26 | I | 3 | 344 | 1945 | 28,9 5,1 | IIIA-30%-5,66 ODN-ZŁOŻ-1,70 |
| k | | | | 0,07 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. PLAC WYŁ (B), Info: Stodoła | | ZADRZEW | MD | 30 | | | 19 | 14 | | 4 | | 1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|------------------------------|-----------------------|----------------|-------|--------------|----------------|----------------|---------------|--------|-----------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,34 | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,05 | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,00 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,17 14,17 14,17 14,17 14,17 | | 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 | 2,23 2,23 2,23 2,23 2,23 | = 16,79 = 16,79 Obr. ew. Sipiory (0027) = 16,79 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 16,79 Powiat nakielski (10) = 16,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 0,00 = 0,00 = 0,00 = 0,00 | | | | | | | | | | | 4268 (5) | 96.1 | | |
| 104 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, | 80/80 DB-SO (cz zg) Przeb. C | DRZEW | 5 ŚW 5 SO | 34 34 | | 0,5 | 18 16 | 15 16 | I IA | 32 | 47 56 --- | 30 40 --- | 3,0 1,9 --- | TW-0,68 ODN-IIP-0,50 |
| b | 3,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wb, Brz 35l, Św, Ol, Db, Jw, Gb 24l, podszyt.: czm na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Db,Ol 15l. 1 szt., Info: 40% LMw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 BRZ 1 OL | 24 24 18 | | 1,1 | 11 13 13 | 11 13 13 | IA I II | 22 | 94 44 17 --- | 330 155 60 --- | 31,8 9,2 4,7 --- | TW-3,51 |
| | | | | | | | PRZES | BRZ | 55 | | | 33 | 20 | | 3 | | 5 | 45,7 13,0 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 c | | 0,87 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, D. pods.: czm, gíg, śl, ol na 20% | SO-DB | PRZES | OL OL BRZ JB OL WB OL OL | 130 80 80 80 60 35 40 15 | | | 95 43 42 33 27 16 20 7 | 22 21 22 5 18 13 13 7 | | 3 3 3 4 3 4 4 4 | | 7 37 2 1 2 1 1 1 | | |
| d | | 1,08 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, D. pods.: czm, śl, śng.b, so na 60%, Info: Ps-V | SO-DB | PRZES (w cz. C) | LP DB JW LP BRZ GR JW | 160 130 130 100 40 80 40 | | | 90 50 70 47 16 32 23 | 25 23 21 19 12 13 13 | | 3 3 3 3 4 4 4 | | 20 50 6 10 1 1 1 | | |
| f | 3,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Ak, Jw 75l, pods.: czm,p, kru, brz, jrz, db na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db 140l. 1 szt. | 80/100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A | DRZEW PRZES (w cz. SW) | SO DB | 75 140 | | 0,6 | 30 95 | 27 25 | IA | 3 4 | 271 30 | 955 30 | 16,8 4,8 | IIIA-40%-3,53 ODN-ZŁOŻ-1,41 |
| g | | | | 0,46 | RP. Ł (Ł VI), Info: Ł-VI, grodz. | | PLANT (w cz. C) | ŚW.SE ŚW ŚW | 10 10 3 | | 0,7 | | | | | | | | |
| h | | | | 1,44 | RP. Ł (Ł VI), Info: Ł-VI | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ BRZ | 80 60 | | | 30 20 | 13 18 | | 3 4 | | 1 1 --- | 2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|-----------------------------------|---------------------|------------------|-------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|-----------------------|-----------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 i | 2,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Jw 75l, KI 55l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 100%, Info: W cz.S na 5% BMśw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO PRZES (w cz. E) | | 75 120 | | 0,8 | 29 110 | 25 26 | I I | 3 3 | 319 12 | 930 12 | 17,4 6,0 | TP-2,92 |
| j | 2,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 97l, Db, Brz 50l, Db 40l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, brz na 70%, 1-w cz. C d luka 0,27 ha KI,Bk 4l. 1 szt., Info: 15% LMśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW SO PODS | SO 9 KL 1 BK | 97 4 4 | | 1,0 0,1 | 35 24 | 24 II | II II | 3 22 | 359 770 | 770 770 | 10,3 4,8 | IB-95%-2,14 ODN-ZRB-2,14 |
| ~a | | | 0,24 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,78 | 1,95 | 0,32 | 1,90 | = 16,95 | | | | | | | | | | | | 3458 (2) | 95.1 | |
| | 12,78 | 1,95 | 0,32 | 1,90 | = 16,95 Obr. ew. Sipiory (0027) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,78 | 1,95 | 0,32 | 1,90 | = 16,95 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,78 | 1,95 | 0,32 | 1,90 | = 16,95 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,78 | 1,95 | 0,32 | 1,90 | = 16,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| 105 a | 1,57 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Naktó (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | 80/80 DB-SO (zg) Przeb. C | DRZEW 4 ŚW 4 BRZ 2 BRZ | 34 34 25 | 34 25 | | 0,5 | 16 18 15 | 15 18 15 | I I I | 32 32 | 42 42 14 --- | 65 65 20 --- | 6,2 2,6 1,3 --- | TW-1,57 ODN-IIP-0,80 |
| | | | | | | | PODRII | DB.B | 10 | | 0,1 | | 1 | II | 22 | 98 | 150 | 10,1 6,4 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 105 b | 3,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Ol 59l, pods.: czm.p, kru, brz, bez.c na 80%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Db,Bk 16l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Db,Jw,Bk 16l. 1 szt. 3-w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt. 4-w cz. SW luka 0,13 ha 1 szt., Info: 5% LMśw. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW PODRII | SO 9 BK 1 DB | 59 16 16 | | 0,7 0,1 | 26 1 1 | 24 1 1 | IA 22 | 12 | 315 1185 | 27,9 7,4 | TP-3,76 CP-0,18 | |
| c | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Brz 62l, pods.: czm.p, kru, ol na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 72l. 1 szt., Info: 20% Lśw. | 140/140 OL-DB (zg) | DRZEW | 4 DB 2 DB 2 SO 1 OL 1 OL | 90 62 62 62 30 | | 0,5 | 40 23 26 30 16 | 22 16 23 20 15 | III III I III III | 12 | 62 19 33 14 10 --- | 60 20 30 15 10 --- | 1,1 0,6 0,7 0,2 0,4 --- | BRAK WSK-0,94 |
| d | 0,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p na 30% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 7 DB.S 1 JW 1 ŚW 1 GB | 6 6 6 6 | | 1,0 | | 1 1 1 1 | II I I III | 11 | | | | CW-0,66 |
| f | 2,62 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 24l, pods.: czm.p na 10%, Info: 15% LMśw. | 80/80 SO-DB (cz zg) | DRZEW PRZES | 8 OL 2 ŚW OL OL | 24 24 75 50 | | 1,1 | 17 10 33 18 | 17 9 19 16 | I I 3 4 | 13 | 209 17 --- | 550 45 --- | 30,4 10,1 --- | TW-2,62 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 226 595 | 40,5 15,5 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------|------------------------------|-------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 105 g | 2,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., mjs Db 140I, OI, Wz 90I, Brz, OI 70I, podsz.: czm.p, kru, db, jrż na 90% | 70/100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A | DRZEW | SO | 70 | | 0,4 | 29 | 25 | I | 3 | 155 | 380 | 7,7 3,1 | IIIA-40%-2,45 ODN-ZŁOŻ-0,98 |
| h | 1,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI 80I, Os 59I, podsz.: czm.p, kru, ol na 60% | 100/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 5 OL 3 SO 1 BRZ 1 ŚW | 59 59 59 59 | | 0,6 | 26 30 26 23 | 22 23 24 19 | II IA I II | 22 | 130 71 22 22 --- | 190 105 35 35 --- | 3,4 2,5 0,6 1,2 --- | TP-1,48 |
| i | | | | 4,49 | RP. Ł (Ł VI), SP. w cz. S 6510(), Info: Ł-VI | | ZADRZEW (w cz. C) | OL BRZ | 35 70 | | | 17 30 | 15 18 | | 4 3 | 5 1 --- | 6 | | |
| j | 1,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI, Db 107I, Św, Brz 82I, Św 60I, OI 25I, podsz.: kru, czm, ol, głg na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Św,OI,Brz 32I. Św,OI 27I. 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,68 ha 2 szt. | 80/80 OL-DB (cz zg) 20 | KDO DRZEW | 8 OL 2 OL | 60 82 | | 0,3 | 22 27 | 20 22 | III III | 4 3 | 72 24 --- | 115 40 --- | 2,1 0,5 --- | ODN-ZŁOŻ-0,68 PIEL-0,68 |
| k | 2,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db 77I, Brz, Św 59I, podsz.: czm.p, kru, brz, db, bez.c na 60%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha Db 23I. 1 szt., Info: 25% BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 77 59 | | 0,7 | 27 27 | 25 25 | I IA | 3 3 | 164 106 --- | 430 280 --- | 7,8 6,6 --- | BRAK WSK-2,63 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 270 | 710 | 14,4 5,5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------------|--------------|-----------|----------|-----------|------------------|---------------------|------------|---|-------------|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 I | 1,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40%, Info: 30% LMśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 MD | 10 10 10 10 | | | 1,0 | | 2 2 4 5 | I II II II | 12 | | | 0,3 --- 0,3 0,3 | CP-1,14 |
| ~a | | | 0,41 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,17 | | RP: LINIE, Info: Oczyszczyć | | ZAKRZEW | CZM.P | | | | 0,1 | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,23 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,88 18,88 18,88 18,88 18,88 | | 0,81 0,81 0,81 0,81 0,81 | 4,49 4,49 4,49 4,49 4,49 | = 24,18 = 24,18 Obr. ew. Sipiory (0027) = 24,18 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 24,18 Powiat nakielski (10) = 24,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 3682 (6) | 114.2 | | |
| 106 a | 1,79 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 59 | | | 0,6 | 27 24 | IA | 12 | 272 | 485 | 11,5 6,4 | TP-1,79 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|---|-------|--------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|-------------------------|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 106 b | 9,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, So 105l, Brz, Db 70l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So,Db 105l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,24 ha Brz 25l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,09 ha Kl,Jw 14l. 1 szt., Info: 45% Lśw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 70 | | 0,7 | 28 | 27 | IA | 12 | 326 | 2985 | 57,0 6,2 | TP-9,15 | |
| c | 4,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Ol, Św 68l, podsz.: czm.p, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Brz,Bk,Św,Ksz 14l. 1 szt., Info: 10% Lw | 70/100 SO-DB (cz zg) 30 Przeb. A | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB | 68 68 68 | | 0,4 | 31 30 20 | 26 25 17 | IA I III | 3 3 4 | 130 30 10 --- | 545 125 40 --- | 10,8 1,6 1,2 --- | IVD-30%-4,19 ODN-ZŁOŻ-1,68 | |
| d | | 1,49 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. referenc, D. podsz.: czm, ol, kru na 30%, Info: 10% Lśw. | OL | PRZES | OL BRZ DB DB.S BRZ BRZ OL | 110 110 110 80 80 60 45 | | 0,2 | | | 1 1 | | 22 | | 35 20 5 40 10 5 70 --- | 185 | |
| f | 1,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps, porol, P. szad, R. nar.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 74l, Db 55l, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Ol 110l. Ol,Brz 80l. 1 szt., Info: W cz.N na 10% Lśw, w cz.W paśnik. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 74 | | 0,7 | 31 | 26 | I | 3 | 271 | 490 | 9,3 5,1 | TP-1,81 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 106 g | 1,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, db, głg, bez.c, lp na 60%, 1-w cz. E remiza 0,29 ha Śl,Brz 54l. Lp 20l. Śng.b 40l. 1 szt., Info: 20% Lśw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 54 | | 0,7 | 26 | 23 | IA | 12 | 299 | 480 | 12,6 7,9 | TP-1,60 |
| h | | 0,51 | | | RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos | DB-SO | | | | | | | | | | | | | |
| i | 6,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, jrj na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Brz 80l. Brz 110l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,21 ha Ol,Ol.s,Brz 35l. 1 szt., Info: 10% Bśw, 5% Lśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | | 0,7 | 29 | 25 | I | 3 | 276 | 1815 | 33,8 5,1 | TP-6,57 |
| ~a | | | 0,52 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,34 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,03 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,11 25,11 25,11 25,11 25,11 | 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 | 0,89 0,89 0,89 0,89 0,89 | | = 28,00 = 28,00 Obr. ew. Sipiory (0027) = 28,00 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 28,00 Powiat nakielski (10) = 28,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 7150 | 137,8 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg///gc, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, gls.jas, C. porol, upr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt., Info: UPR. POCH. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW SO | | 30 | | 1,0 | 15 | 14 | IA | 13 | 209 | 590 | 36,5 12,9 | TW-2,83 |
| b | 0,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg///gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 10% | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 25 25 | | 1,1 | 12 16 | 12 15 | IA I | 12 | 138 33 --- | 130 30 --- | 11,5 1,8 --- | TW-0,95 |
| c | 11,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gr 26l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,21 ha Brz 17l. Brz 13l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,20 ha Brz 17l. Brz 13l. 1 szt. 4-w cz. S luka 0,14 ha 1 szt. 5-w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt., Info: 20% Lśw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB | 26 26 26 | | 1,1 | 12 14 10 | 12 15 10 | IA I II | 12 | 110 55 6 --- | 1295 645 70 --- | 104,9 35,2 9,5 --- | TW-11,77 | |
| d | 1,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 60% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 BRZ | | 38 38 | | 0,7 | 17 18 | 17 18 | IA I | 22 | 135 47 --- | 260 90 --- | 10,9 3,0 --- | TP-1,91 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 107 f | 13,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 67l, mjs Db, Os 67l, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db na 80%, Info: 10% LMśw. | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW | SO | 67 | | 0,9 | 27 | 24 | I | 12 | 341 | 4690 | 100,4 7,3 | TP-13,75 |
| g | 2,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 49l, podsz.: brz, ak, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 27l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 AK | 49 49 | | 0,7 | 21 19 | 20 16 | I III | 12 | 154 36 190 | 345 80 425 | 10,9 1,8 12,7 5,7 | TP-2,24 |
| h | 2,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 67l, podsz.: czm.p, db, ak na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,27 ha Ak 67l. Ak 110l. So 80l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | SO SO | 67 130 | | 0,6 | 25 38 | 23 20 | I 4 | 12 | 230 15 | 635 15 | 13,6 4,9 | TP-2,77 |
| i | 0,42 | | | | Obr. ew. Piotrowo (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 65l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 70l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 42 29 | | 0,8 | 20 13 | 18 14 | IA II | 12 | 154 46 200 | 65 20 85 | 2,4 0,9 3,3 7,9 | BRAK WSK-0,42 |
| j | 1,24 | | | | Obr. ew. Sipiory (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 60% | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW | SO | 49 | | 0,7 | 23 | 21 | IA | 12 | 273 | 340 | 10,1 8,1 | TP-1,24 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|------------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,70 | | | | Obr. ew. Piotrowo (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls///gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz, db na 60% | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 35 35 | | | 0,8 | 16 17 | 16 18 | IA I | 13 | 140 47 --- | 240 80 --- | 11,4 3,0 --- | TW-1,70 |
| l | 3,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls///gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, podszt.: czm.p, db na 80%, Info: 30% BMśw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | | | 0,7 | 26 | 23 | I | 12 | 260 | 905 | 20,9 6,0 | TP-3,48 |
| m | 1,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls///gc, porol, P. szad, R. kst.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 21l, So 17l, podszt.: czm.p, brz, so na 10% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 8 DB 2 BK | 21 21 | | | 1,0 | 8 8 | 8 8 | II II | 11 | 17 6 --- | 20 5 --- | 6,7 5 --- | TW-1,11 |
| ~a | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,38 | | Obr. ew. Sipiory (0027) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 44,17 6,71 37,46 44,17 44,17 44,17 | | 0,45 0,07 0,38 0,45 0,45 0,45 | | = 44,62 = 6,78 Obr. ew. Piotrowo (0023) = 37,84 Obr. ew. Sipiory (0027) = 44,62 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 44,62 Powiat nakielski (10) = 44,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 10581 | 395.4 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Piotrowo (0023) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Brz 60l, podszt.: czm.p, bez.c, bez.k, kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,15 ha 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 SO | 60 75 42 | | 1,0 | 23 31 21 | 22 23 20 | I I IA | 21 | 239 87 33 --- | 755 275 105 --- | 18,4 5,1 3,8 --- | TP-3,15 |
| b | | | | 0,57 | RP. LINIA EN (Tr) | | | | | | | | | | | | | | |
| c | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz na 60% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 1 BK 1 MD | 23 23 23 23 | | 0,9 | 10 16 7 17 | 10 15 8 17 | IA I II I | 12 | 77 28 6 17 --- | 55 20 5 10 --- | 5,9 1,3 5 1,1 --- | TW-0,72 |
| d | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ptn.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs So 16l, podszt.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz 21l. 2 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB.B | 6 6 6 | | 0,8 | | 1 1 1 | I II II | 22 | | | 0,8 --- | CW-1,71 |
| f | 0,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg///gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c 21l, podszt.: brz, czm.p, śl.t na 20%, Info: Podszt. róża, młodnik grodz. | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 6 DB 2 BK 1 MD 1 BRZ | 21 21 21 21 | | 1,0 | 7 12 8 | 7 5 11 8 | II II I III | 11 | 11 11 6 --- | 10 10 5 --- | 3,7 1,1 0,4 --- | TW-0,95 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | 25 | 5,2 5,5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Plerśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 27l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 50% LMw. | 80/80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | BRZ | 33 | | 0,8 | 16 | 17 | I | 13 | 168 | 420 | 17,1 6,8 | TW-2,51 |
| h | 2,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pg//gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kep., podsz.: czm.p, brz na 20% | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 39 39 | | 0,7 | 16 18 | 17 18 | IA I | 12 | 177 33 --- | 375 70 --- | 15,3 2,3 --- | TP-2,13 |
| i | 3,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pg//gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz, śl.t na 10%, OP. Płaty roślinności: dśł.bez | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 46 46 | | 0,9 | 18 18 | 18 18 | I II | 12 | 237 15 --- | 860 55 --- | 29,5 1,4 --- | TP-3,63 |
| j | 4,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg//gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,20 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,25 ha 2 szt. 3-w cz. W d luka 0,09 ha Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. NW d luka 0,13 ha Db 4l. 1 szt., Info: 10% LMśw. | 80/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 46 46 | | 0,8 | 20 19 | 19 20 | I I | 12 | 206 21 --- | 950 95 --- | 32,5 2,5 --- | TP-4,60 ODN-LUK-0,25 PIEL-0,13 CP-0,70 |
| k | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg//gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 39l, podsz.: brz, czm.p na 10% | 80/80 SO-DB (zg) | DRZEW | BRZ | 39 | | 0,8 | 16 | 17 | II | 12 | 159 | 155 | 5,0 5,2 | TP-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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 l | 1,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pg//gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 10% | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW | 4 SO 4 DB 1 LP 1 MD | 24 24 24 24 | | 1,0 | 11 8 8 19 | 11 8 8 15 | IA II II I | 12 | 61 17 6 17 --- | 75 20 5 20 --- | 7,1 3,6 --- | TW-1,20 |
| m | 6,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pg//gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, os na 50%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 75l. Brz 65l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,18 ha So 120l. 1 szt., Info: 5% LMśw, 5% LMw, 10% BMśw. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 35 35 | | 0,7 | 17 17 | 17 18 | IA I | 22 | 131 47 --- | 905 325 --- | 43,1 12,2 --- | TW-6,89 |
| n | 2,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Św 46l, podsz.: czm.p, brz na 50%, Info: 30% Lśw. | 50/100 DB-SO (zg) 5 | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 46 46 | | 0,4 | 20 19 | 19 18 | I II | 4 4 | 82 26 --- | 210 65 --- | 7,2 1,7 --- | IB-100%-2,56 ODN-ZRB-2,56 |
| o | | | | 0,29 | RP: LINIA EN (Tr) | | | | | | | | | | | | | | |
| -a | | | 0,32 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,02 | | RP: LINIE, Info: Gazociąg | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,11 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,02 31,02 31,02 31,02 31,02 | | 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 | 0,86 0,86 0,86 0,86 0,86 | = 32,33 = 32,33 Obr. ew. Piotrowo (0023) = 32,33 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 32,33 Powiat nakielski (10) = 32,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 6022 | 223,8 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------|--------------|-----------|------------------|------------------------|---------|----------|------------|---|---|----------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Piotrowo (0023) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 13,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, Os 45l, podsz.: brz, czm.p, bez.c na 20%, 1-w cz. C d luka 0,04 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,19 ha Db 16l. 1 szt. 3- w cz. W kępa 0,32 ha Kl,Jb,Gr 13l. Db,Jw,Brz 16l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,17 ha Brz 13l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 16l. 1 szt. 6-w cz. NE luka 0,07 ha 1 szt. 7-w cz. C luka 0,07 ha 1 szt. 8-w cz. E d luka 0,07 ha Brz 8l. 1 szt. 9-w cz. E luka 0,10 ha 1 szt. 10- w cz. SE luka 0,07 ha 1 szt. 11-w cz. S d luka 0,03 ha Brz 10l. 1 szt. 12-w cz. S luka 0,08 ha 1 szt. 13-w cz. W luka 0,24 ha 1 szt. 14-w cz. W luka 0,05 ha 1 szt. 15-w cz. N d luka 0,03 ha Brz 10l. 1 szt. 16-w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt., Info: 10%Lśw, 5%BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | SO KSZ | 58 150 | | | 0,9 | 21 45 | 20 11 | I IA | 23 22 | 299 4 | 4040 4 | 103,1 7,6 | TP-13,51 |
| b | 1,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p na 70%, Info: 10% Lśw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | | | 0,8 | 22 | 19 | IA | 22 | 293 | 370 | 12,3 9,8 | TP-1,26 |
| c | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Bk, Cis 16l, Gr, Jb 13l, podsz.: jrz, czm.p, brz na 20% | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 3 KL 1 DB 1 JW | 14 13 16 16 | | | 0,9 | 6 3 2 3 | II II III III | 22 | | | 1,7 0,1 --- 1,8 1,4 | CP-1,25 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|--------------|---------------|----------|-------------------------|---|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 109 d f ~a ~b | 0,61 | | | | <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 23l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 10% LMśw</p> <p>RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, Info: 45%BMśw.</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> | 80/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 4 JW 3 BRZ 3 BRZ | 14 14 23 | | | 0,9 | | 2 7 13 | II II I | 23 | | 30 | 20 | 0,5 1,2 --- 1,7 2,8 | CP-0,61 ODN-ZRB-0,58 PIEL-0,58 |
| | 16,63 16,63 16,63 16,63 16,63 | 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58 | 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 | | = 17,74 = 17,74 Obr. ew. Piotrowo (0023) = 17,74 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 17,74 Powiat nakielski (10) = 17,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 4434 | 118.9 | | | | |
| 110 a | 2,61 | | | | <p>Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Piotrowo (0023) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wiś, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N d luka 0,11 ha Jw,Gb,Lp 10l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,12 ha Jw,Gb,Lp 10l. 1 szt. 3- w cz. E d luka 0,11 ha Jw,Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. S d luka 0,21 ha Jw,Bk 10l. 1 szt.</p> | 40/100 DB-SO (zg) 20 Przeb. A | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 40 40 | | | 0,5 | 19 18 | 18 18 | IA I | 4 4 | 103 33 --- 136 | 270 85 --- 355 | 10,5 2,7 --- 13,2 5,1 | IIIB-40%-2,61 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-0,55 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|---------------------|-----------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 110 b | 4,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, krzyż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl, Jw, Lp 18l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz 24l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,37 ha Brz 24l. Brz 18l. 1 szt., Info: 10% LMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ | | 18 18 23 | | 0,9 | 7 8 14 | 7 9 13 | I II I | 12 | 15 5 5 --- | 60 20 20 --- | 18,7 1,8 1,3 --- | TW-4,15 |
| c | 0,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Gr, Jb, Śl.a 16l, podsz.: ak, czm.p, jr, śl.t na 60% | 100/80 SO (cz zg) | DRZEW BRZ PRZES KL | | 16 110 | | 0,7 | | 6 14 | III I | 12 4 | | 0,7 1,2 2 | TW-0,58 | |
| d | 0,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Wb 35l, So 20l, podsz.: czm.p, wb, so na 60% | 80/80 SO (cz zg) | DRZEW 9 BRZ 1 SO | | 37 37 | | 0,5 | 16 20 | 15 13 | II II | 12 | 89 9 --- | 60 5 --- | 2,2 0,3 --- | TP-0,70 |
| f | 0,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 80% | 100/100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 37 37 | | 0,8 | 16 17 | 17 17 | IA I | 22 | 196 14 --- | 115 10 --- | 5,0 0,3 --- | TP-0,58 |
| g | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 60%, Info: UPR. POCH. 20% Lśw. | 80/80 DB-SO (zg) | DRZEW 5 BRZ 5 SO | | 29 29 | | 0,9 | 16 11 | 14 12 | II I | 12 | 61 72 --- | 115 135 --- | 5,5 9,6 --- | TW-1,88 |
| h | | | 0,12 | | RP: SKŁAD DR | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|--------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|-----------|----------|-----------|---------------------|----------|------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 110 i | 0,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 9 | | 0,9 | | 1 | III | 12 | | | 0,6 1,5 | CW-0,39 |
| j | | 0,51 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls///gc, P. szad, R. tnk.spe | DB-SO | PRZES (w cz. C) | SO | 35 | | | 15 | 13 | | 4 | | 10 | | |
| k | 2,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Jw,Jw 14l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,03 ha Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,07 ha Kl 14l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,03 ha Bk 14l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,15 ha Db 14l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 40 40 | | 0,7 | 19 21 | 18 18 | IA I | 22 | 182 14 --- | 395 30 --- | 15,4 1,0 --- | TP-2,16 CP-0,35 |
| l | 3,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls///gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 49l, podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Brz 15l. Brz 23l. 1 szt., Info: W cz.W na 20% BMśw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 49 43 | | 0,8 | 21 18 | 20 19 | I I | 22 | 226 21 --- | 825 75 --- | 26,0 2,2 --- | TP-3,64 |
| m | 1,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp, Jw, Os 18l, Ksz, Brz 14l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 45% LMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 DB 2 JW 1 BRZ | 18 14 14 18 | | 0,9 | 7 8 | 7 8 | I III I II | 11 | 10 5 --- | 15 5 --- | 3,9 0,6 --- | CP-1,38 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 20 | 4,5 3,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|----------------|-------|--------------|-----------|-------------|---------------|--------|-----------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 n | 0,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wiś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Cis, Gr 16l, podsz.: czm.p, jrz, śl.t na 70% | 140/140 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 DB 3 SO 1 LP | 16 16 16 | | 0,8 | | 4 5 4 | II I II | 11 | | | 0,5 1,2 --- 1,7 2,1 | CP-0,81 |
| o | 6,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Brz 51l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha Db,Jw,Jrz.b,Gr,Jb 15l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Db 15l. 1 szt., Info: 15% LMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 51 | | 1,0 | 25 | 22 | IA | 22 | 370 | 2385 | 67,4 10,5 | TP-6,44 CP-0,54 |
| p | 1,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, db na 60%, Info: 30% Lśw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | | 0,9 | 27 | 21 | I | 22 | 310 | 345 | 8,4 7,6 | TP-1,11 |
| r | 4,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg///gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, brz na 40% | 40/100 SO-DB (zg) 15 | KO DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 40 40 | | 0,3 | 21 17 | 17 17 | I II | 3 4 | 63 14 --- | 265 60 --- | 11,1 1,9 --- | IVD-50%-4,22 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-3,38 |
| | | | | | | | PODR | 4 DB.B 4 BK 2 BK | 10 10 5 | | 0,8 | | 1 1 1 | | 22 | | | 13,0 3,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|--------------|-----------|------------------|----------------------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 s | 3,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., pods.: czm.p na 60% | 40/100 DB-SO (zg) 20 | KO DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 40 40 | | 0,6 | 19 18 | 18 17 | IA II | 4 4 | 159 10 --- | 570 35 --- | 22,2 1,1 --- | IVD-40%-3,57 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-1,42 |
| t | 1,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p na 30% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 6 DB 2 BK 1 JW 1 LP | 5 5 5 5 | | 0,8 | | 1 1 1 1 | II II II II | 21 | | | | CW-1,19 |
| w | 2,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg///gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 17l, pods.: czm.p, brz, głg na 20% | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 4 SO 2 DB 2 DB 1 LP 1 MD | 24 24 19 24 24 | | 0,9 | 11 8 | 10 8 | I II II II | 12 | 39 6 | 85 15 | 8,9 2,3 0,5 | TW-2,13 |
| x | 4,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gc, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 58l, pods.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Brz,So 23l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,13 ha Db 16l. So 10l. 1 szt. 3-w cz. C luka 0,19 ha 1 szt., Info: 30%BMśw, 15%Bśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | | 0,8 | 22 | 21 | I | 22 | 272 | 1120 | 28,6 6,9 | TP-4,12 CP-0,19 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------------|--------|-----------------|-----------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 y | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Cis 16l, Brz 23l, podsz.: czm.p, jrz na 40% | 80/80 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 BRZ 4 SO 1 DB | 16 16 16 | | 0,9 | 8 7 | 8 7 | II IA III | 21 | 25 10 --- | 30 10 --- | 3,0 3,8 0,1 6,9 5,8 | TW-1,18 |
| z | 2,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 69l, Brz 49l, podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So 70l. 1 szt., Info: 25% BMśw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 49 | | 1,0 | 22 | 19 | I | 22 | 298 | 880 | 27,9 9,4 | TP-2,96 |
| ax | 2,19 | | | | Obr. ew. Gromadno (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db,KI 16l. 1 szt., Info: 30%BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 53 | | 1,0 | 24 | 23 | IA | 11 | 380 | 830 | 22,4 10,2 | TP-2,19 CP-0,08 |
| bx | 4,31 | | | | Obr. ew. Piotrowo (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Brz 14l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha KI,Brz 14l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,13 ha KI,Jw 14l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,10 ha KI 14l. 1 szt., Info: 10% Bśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 52 | | 0,8 | 18 | 17 | II | 22 | 212 | 915 | 28,7 6,7 | TP-4,31 CP-0,71 |
| cx | | 0,52 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe | SO | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB-0,52 PIEL-0,52 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 dx | 0,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Brz 17l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | | 0,7 | 20 | 19 | II | 12 | 206 | 150 | 4,1 5,6 | TP-0,73 |
| fx | 3,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszyt.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 52l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So 52l. 1 szt. 3-w cz. N luka 0,05 ha 1 szt. 4-w cz. N luka 0,04 ha 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Brz 52l. So 65l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 29 29 | | 1,0 | 10 12 | 11 13 | I II | 12 | 138 17 155 | 535 65 600 | 37,7 3,2 40,9 10,6 | TW-3,87 |
| gx | 1,55 | | | | Obr. ew. Gromadno (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt.: czm.p na 50% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 82 | | 0,8 | 27 | 25 | I | 3 | 325 | 505 | 8,4 5,4 | BRAK WSK-1,55 |
| ~a | | | 0,23 | | Obr. ew. Piotrowo (0023) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,15 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 58,45 3,74 54,71 58,45 58,45 58,45 | 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 | 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 | | = 59,98 = 3,74 Obr. ew. Gromadno (0008) = 56,24 Obr. ew. Piotrowo (0023) = 59,98 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 59,98 Powiat nakielski (10) = 59,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 11149 | 404.7 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gromadno (0008) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 50l, pods.: czm.p, brz, jrj na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 82l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. SE luka 0,20 ha 1 szt., Info: 10% LMśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW SO PRZES | SO | 50 82 | | 0,8 | 23 | 20 | I | 12 | 252 | 1685 | 51,8 7,8 | TP-6,68 |
| b | 4,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd KI 37l, mjs Brz, Ak 37l, Brz 27l, pods.: czm.p, brz, jrj na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Brz 27l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 37 | | 0,9 | 16 | 17 | IA | 12 | 262 | 1090 | 47,9 11,5 | TP-4,16 |
| c | 0,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: czm.p, jrj, ak na 90% | 80/80 SO (zg) | DRZEW | BRZ | 30 | | 0,8 | 13 | 14 | II | 12 | 121 | 110 | 5,0 5,6 | TW-0,89 |
| d | 3,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, pods.: czm.p, brz, jrj na 70% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 30 | | 1,1 | 13 | 13 | I | 12 | 182 | 550 | 36,3 12,1 | TW-3,01 |
| f | 6,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 72l, Brz 45l, pods.: czm.p, brz, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So, Brz 55l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 72 | | 0,8 | 28 | 22 | II | 3 | 251 | 1590 | 32,3 5,1 | TP-6,33 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------------------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|------------------------------|-----------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 g h -a -b | 2,66 | | | 0,18 | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 34l, podszyt.: brz, jrz, czm.p na 20% RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L RP: LINIE | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 34 | | 0,9 | 15 | 13 | I | 12 | 187 | 495 | 26,5 10,0 | TW-2,66 |
| | 23,73 23,73 23,73 23,73 23,73 | | 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 | 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 | = 24,36 = 24,36 Obr. ew. Gromadno (0008) = 24,36 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 24,36 Powiat nakielski (10) = 24,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 5545 | 199.8 | | |
| 112 a b | 1,26 3,72 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Plotowo (0023) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 28l, podszyt.: czm.p, brz, jrz, ak na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db 67l, Brz, Db 50l, podszyt.: czm.p, ak, brz, jrz, db na 80%, 1-w cz. N luka 0,06 ha 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 BRZ | 36 50 36 | | 0,8 | 17 21 18 | 17 20 18 | IA I I | 21 | 117 75 19 --- | 145 95 25 --- | 6,7 2,9 0,9 --- | TP-1,26 |
| | | | | | | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 50 67 | | 0,9 | 22 28 | 20 23 | I I | 11 | 216 67 --- | 805 250 --- | 24,7 5,3 --- | TP-3,72 |
| | | | | | | | PRZES | OL OS | 70 70 | | | 32 32 | 21 21 | 3 3 | | 2 1 --- | 8,1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|----------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|-----------|------------------|------------------|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 112 c | | | | 0,58 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL BRZ | 50 30 | | | 26 15 | 20 16 | | 3 4 | | 10 5 --- | | |
| d | 3,20 | | | | Obr. ew. Ludwikowo (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Db, Os 37l, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. NE kępą 0,15 ha Brz 16l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,10 ha 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 4 BRZ | 37 37 | | 0,8 | 17 19 | 17 18 | IA I | 11 | | 140 75 --- | 450 240 --- | 19,7 8,4 --- | TW-3,20 CP-0,15 |
| f | 5,37 | | | | Obr. ew. Gromadno (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Ak, Kl 55l, podsz.: czm.p, brz, os, ak, db na 50%, 1-w cz. E kępą 0,30 ha So,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. W kępą 0,30 ha Brz,So 40l. So 23l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 55 55 | | 1,1 | 24 22 | 21 20 | I II | 13 | | 331 22 --- | 1775 120 --- | 48,5 2,2 --- | TP-5,37 |
| g | | | | 0,69 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ SO OL OL | 30 30 45 55 | | | 21 20 25 26 | 21 18 20 21 | | 4 4 4 4 | | 30 3 5 4 --- | | |
| | | | | | | | ZAKRZEW (w cz. C) | WB CZM | | | 0,4 | | | | | | 42 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|---------------|---------------------|--------------|-----------|----------|-----------|---------|----------|------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 h | 1,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 35l, podsz.: czm.p na 30% | 80/80 SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 35 | | 0,8 | 18 | 18 | I | 12 | 177 | 200 | 7,5 6,6 | TW-1,13 |
| i | 0,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, brz, jrj na 90% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 51 | | 0,9 | 22 | 20 | I | 13 | 272 | 230 | 6,9 8,1 | TP-0,85 |
| j k | 7,78 | | | 0,17 | RP. LINIA EN (Tr) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Brz 65l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 90l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | | 0,9 | 25 | 23 | I | 11 | 341 | 2655 | 58,9 7,6 | TP-7,78 |
| l | 1,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 19l, podsz.: czm.p na 20% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB | 19 19 | | 1,0 | 8 7 | 8 7 | I II | 12 | 55 1 56 | 85 | 8,7 0,2 8,9 5,7 | TW-1,55 |
| m n | 0,83 | | | 0,30 | RP. LINIA EN (Tr) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, brz, ak na 60% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 31 31 | | 1,0 | 13 15 | 13 15 | I I | 12 | 145 37 182 | 120 30 150 | 7,5 1,3 8,8 10,6 | TW-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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 o -a | 2,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p na 30% Obr. ew. Piotrowo (0023) RP: L ENERG | 110/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 84 | | 0,9 | 29 | 25 | I | 3 | 363 | 880 | 14,2 5,9 | BRAK WSK-2,42 |
| | 28,11 19,93 3,20 4,98 28,11 28,11 28,11 | | 0,21 | 1,74 1,16 | = 30,06 = 21,09 Obr. ew. Gromadno (0008) = 3,20 Obr. ew. Ludwikowo (0014) = 5,77 Obr. ew. Piotrowo (0023) = 30,06 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 30,06 Powiat nakielski (10) = 30,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 8112 (57) | 224.5 | | |
| 113 a b c | 5,16 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ludwikowo (0014) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Ol, So.c 35l, podszt.: czm, wb na 30%, 1-w cz. NW luka 0,15 ha 1 szt. RP. BAGNO (N) | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 2 BRZ | 35 35 29 | | 0,9 | 17 18 15 | 16 17 15 | IA I I | 12 | 149 37 33 --- | 770 190 170 --- | 36,7 7,2 8,1 --- | TW-5,16 |
| | | | | 1,18 | | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ OL WB | 40 45 45 | | | 16 18 29 | 16 18 20 | | 4 4 4 | 6 30 8 --- | 44 | | |
| | 2,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podszt.: czm, brz na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 33 33 | | 1,0 | 16 17 | 15 16 | IA I | 12 | 187 37 --- | 385 75 --- | 20,3 3,1 --- | TW-2,07 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 224 | 460 | 23,4 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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 1,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: czm, brz na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 50 82 | | 1,1 | 19 31 | 19 20 | I III | 12 | 216 103 --- | 325 155 --- | 10,0 2,8 --- | TP-1,50 |
| f | 1,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 26l, podsz.: czm na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 2 BRZ | 36 36 28 | | 1,0 | 15 15 14 | 14 15 14 | I II I | 12 | 103 51 33 --- | 130 65 40 --- | 6,4 2,4 2,1 --- | TW-1,28 |
| g | 1,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, podsz.: czm, brz na 30%, 1-w cz. W d przez 0,05 ha Brz 19l. 1 szt. 2-w cz. C d przez 0,05 ha Brz 19l. 1 szt. 3-w cz. C d przez 0,45 ha Brz 19l. 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO BRZ | 52 19 szt | | 1,0 0,4 | 19 8 | 18 8 | I 22 | 12 | 304 | 385 | 11,2 8,9 | TP-1,26 CP-0,55 |
| h | 1,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm na 10% | 80 SO (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 2 SO 2 BRZ | 37 37 30 | | 0,8 | 14 13 10 | 14 13 10 | III II IV | 13 | 70 28 14 --- | 100 40 20 --- | 3,5 2,1 1,0 --- | TW-1,42 |
| i | 3,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, Brz 19l, podsz.: czm, brz na 30%, 1-w cz. C d przez 0,15 ha Brz 19l. 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 48 | | 1,0 | 19 | 19 | I | 12 | 309 | 1220 | 39,6 10,0 | TP-3,95 CP-0,15 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|---------------------------|------------------------|----------------|-------|--------------|----------------|----------------|---------------|----------|------------------------|------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 113 j | 1,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz ról, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 BRZ | 36 36 30 | | 0,9 | 14 16 13 | 14 16 13 | I II II | 12 | 140 33 14 --- | 165 40 15 --- | 8,0 1,4 0,8 --- | TW-1,17 |
| k | | 0,23 | | | RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz ról, GI. RDw, pl, porol, P. naga | SO | | | | | | | | | | | | | |
| -a | | | 0,07 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,04 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,81 17,81 17,81 17,81 17,81 | 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 | 0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 | 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 | = 19,33 = 19,33 Obr. ew. Ludwikowo (0014) = 19,33 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 19,33 Powiat nakielski (10) = 19,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 4290 (44) | 166.7 | |
| 113A | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ludwikowo (0014) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz ról, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm, brz, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 33l. 1 szt., Info: Na 20% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW PODR | SO BK | 53 11 | | 1,0 0,1 | 20 1 | 19 1 | I I | 12 12 | 315 | 960 | 27,4 9,0 | TP-3,05 |
| b | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm, brz na 10%, Info: Na 30 % LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | | 1,0 | 29 | 23 | I | 12 | 381 | 650 | 13,9 8,1 | TP-1,71 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|--------------------------------|------|---------------------|--------------|-----------|---------------|---------------|----------------|----------|------------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 113A c | 3,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, podsz.: brz, czm na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Brz 21l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz 21l. 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 59 | | 1,1 | 23 | 21 | I | 12 | 380 | 1440 | 36,0 9,5 | TP-3,79 CP-0,40 |
| d | 3,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Brz 41l, 1- w cz. NW kępa 0,30 ha Brz 21l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Brz 21l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,18 ha Brz 21l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz 21l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,05 ha Brz 21l. 1 szt. 6-w cz. NW kępa 0,05 ha Bk 10l. 1 szt. 7-w cz. NW luka 0,13 ha 8-w cz. SW luka 0,11 ha | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 SO 2 BRZ | | 41 52 21 | | 1,0 | 17 17 7 | 16 17 8 | I II III | 22 | 165 46 10 --- | 610 170 35 --- | 24,5 5,3 2,8 --- | TP-3,70 CW-0,05 CP-0,78 |
| f | 6,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm, gb na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 65l. 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW 6 SO 4 BRZ | | 39 39 | | 0,9 | 17 17 | 17 17 | IA II | 12 | 168 70 --- | 1160 485 --- | 47,1 15,8 --- | TW-6,90 |
| g | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 60 | | 1,1 | 25 | 21 | I | 12 | 380 | 450 | 11,0 9,3 | TP-1,18 |
| h | 2,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: brz, czm na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 65 | | 1,0 | 25 | 22 | I | 12 | 371 | 860 | 19,1 8,2 | TP-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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./reż. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 113A i | 3,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, pods.: czm, brz na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 66 | | 1,0 | 23 | 22 | I | 12 | 371 | 1245 | 27,1 8,1 | TP-3,35 |
| j | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l, pods.: czm, brz na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 36 | | 0,9 | 16 | 16 | IA | 12 | 252 | 225 | 10,4 11,6 | TW-0,90 |
| k | 1,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 35l, pods.: brz, czm, ol na 20% | 80 SO (zg) | DRZEW | 9 BRZ 1 SO | 35 40 | | 0,9 | 16 20 | 16 18 | II IA | 13 | 140 28 --- | 200 40 --- | 7,5 1,6 --- | TP-1,42 |
| ~a | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,32 | | 0,06 | | = 28,38 | | | | | | | | | | | | 8550 | 249,5 | |
| | 28,32 | | 0,06 | | = 28,38 Obr. ew. Ludwikowo (0014) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,32 | | 0,06 | | = 28,38 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,32 | | 0,06 | | = 28,38 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,32 | | 0,06 | | = 28,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ludwikowo (0014) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 9,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 48l, podsz.: czm, brz na 20%, 1-w cz. N d przez 0,15 ha Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,10 ha Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,10 ha Bk 14l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,05 ha Bk 14l. 1 szt. 5-w cz. W d luka 0,30 ha Db 14l. 1 szt. 6-w cz. E d luka 0,15 ha Bk 14l. 1 szt. 7-w cz. C d luka 0,05 ha Bk 14l. 1 szt. 8-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 14l. 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW SO PODR PODS | SO 6 BK 4 DB BK | 48 14 szt 14 szt 5 | | 0,7 0,1 0,3 | 15 2 2 | 15 2 2 | II 12 12 | 22 12 12 | 175 1635 | 1635 | 57,4 6,2 | PIEL-3,14 CW-0,95 |
| b | 1,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz na 30%, 1-w cz. S d luka 0,44 ha Bk 5l. 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 36 36 | | 0,9 | 16 19 | 16 18 | IA I | 12 12 | 187 37 --- | 295 60 --- | 13,6 2,1 --- | TP-1,15 CW-0,44 |
| c | 5,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) d2, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., mjs So 45l, Brz 35l, podsz.: czm na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha OI 15l. 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 SO | 26 26 35 | | 1,1 | 11 12 14 | 11 12 14 | I II I | 12 12 12 | 99 28 22 --- | 510 145 115 --- | 45,0 8,0 5,8 --- | TW-5,14 |
| d | 3,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) d2, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, So 26l | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | | 0,9 | 15 | 15 | I | 12 | 233 | 725 | 30,2 9,7 | TP-3,11 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|----------------------------------|---------|------------------------------|--|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, ak, bez.c na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 30 30 | | 1,1 | 14 15 | 14 15 | IA I | 22 | 165 61 --- | 180 65 --- | 11,2 3,1 --- | TW-1,10 | |
| g | 4,39 | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) d2, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wb, Os 26l | | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 26 26 | | 1,1 | 12 12 | 11 12 | I II | 12 | 99 39 --- | 435 170 --- | 38,4 9,5 --- | | TW-4,39 |
| -a | | | 0,48 | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | 138 | 605 | 47,9 10,9 | | |
| | 24,66 24,66 24,66 24,66 | | 0,48 0,48 0,48 0,48 | | = 25,14 = 25,14 Obr. ew. Ludwikowo (0014) = 25,14 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 25,14 Powiat nakielski (10) = 25,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 4355 | 224,3 | | |
| 114A | 1,56 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ludwikowo (0014) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | | Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Jw 50l, podsz.: jw, db, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 35l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz 35l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | | 1,0 | 23 | 21 | I | 12 | 348 | 545 | 13,3 8,5 | BRAK WSK-1,56 | |
| b | | | | 0,22 | Obr. ew. Ludwikowo Łąki (0015) Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP. PS (Ps IV), Info: Ps-IV | | | | | | | | | | | | | | | |
| c | | | | 1,53 | Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP. PS (Ps V), Info: Ps-V | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Plerśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|------------------------------|------------------------|----------------|-------|--------------|----------------|----------------|----------------|--------|------------------------|------------------------|-------------------------------|---|
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | 4 | 5 | 6 | |
| 114A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | | | | 0,41 | Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP: R (R V), Info: R-V | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 8,40 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, so, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, OI 45l, Brz, So 35l, podsz.: czm, brz, bez.k na 30%, Info: Na 30% LMśwNa 10% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 45 45 | | 0,9 | 20 21 | 19 20 | IA I | 12 | 288 26 --- | 2420 220 --- | 80,6 5,8 --- | TP-8,40 |
| g | 1,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 40l, podsz.: brz na 10% | 80 SO (cz zg) | DRZEW | 8 BRZ 1 SO 1 BRZ | 40 33 30 | | 0,9 | 16 15 14 | 16 15 14 | II IA II | 13 | 140 23 14 --- | 210 35 20 --- | 6,7 1,8 1,0 --- | TP-1,51 |
| h | 0,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 42l, podsz.: brz na 20% | 80 SO (cz zg) | DRZEW | 8 BRZ 1 BRZ 1 SO | 42 33 33 | | 1,0 | 16 14 15 | 16 14 15 | II II IA | 12 | 165 15 26 --- | 140 15 20 --- | 4,1 0,5 1,2 --- | TP-0,85 |
| | | | | | | | PRZES | OS WB SO | 80 80 80 | | | 38 42 37 | 23 25 24 | 3 3 3 | | 5 1 1 --- | | | 6,8 |
| i | 1,99 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. porol, so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wb 56l, Brz, Os, So 36l, podsz.: bez.c, ol, brz na 80% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 OL 2 ŚW 1 OL.S | 36 36 36 | | 1,0 | 21 20 20 | 19 19 19 | II I II | 12 | 177 42 23 --- | 350 85 45 --- | 12,2 7,0 1,6 --- | TW-1,99 |
| -a | | | 0,04 | | Obr. ew. Ludwikowo (0014) 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 114A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,06 | | Obr. ew. Ludwikowo Łąki (0015) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,14 | | Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, C. so | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,02 | | Obr. ew. Ludwikowo (0014) RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,31 12,75 1,56 14,31 14,31 14,31 | | 0,26 0,20 0,06 0,26 0,26 0,26 | 2,16 2,16 2,16 2,16 2,16 2,16 | = 16,73 = 15,11 Obr. ew. Ludwikowo Łąki (0015) = 1,62 Obr. ew. Ludwikowo (0014) = 16,73 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 16,73 Powiat nakielski (10) = 16,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 4112 | 135,8 | | |
| 115 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ludwikowo Łąki (0015) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,39 | | | | Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 40l, podszyt.: bez.c, lsz na 70%, OP. Źródłiska | 80 JS-OL (zg) | DRZEW OL | 40 | | | 0,9 | 23 | 22 | I | 12 | 364 | 140 | 4,1 10,5 | BRAK WSK-0,39 |
| b | 3,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: bez.c, kru, lsz na 80%, 1-w cz. S d przez 0,05 ha Brz 16l. 1 szt. 2-w cz. C d przez 0,25 ha Bk 16l. 4 szt. 3-w cz. C d luka 0,07 ha Brz 16l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,05 ha Bk 16l. 1 szt. 5-w cz. NE d luka 0,07 ha Bk 16l. 1 szt. 6-w cz. SE d luka 0,05 ha Bk 16l. 1 szt. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW PODRII BK | 75 16 szt | | 0,7 0,1 | 28 | 23 | I | 3 | 271 | 835 | 15,6 5,1 | CP-0,54 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|--|-------------------|---------------------|--------------|------------|----------|-----------|--------|----------|------------------|---|-------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 115 c | 0,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 34l, podsz.: bez.c, lsz na 40%, OP. Źródlika | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 5 OL 5 ŚW | 34 34 | | 0,9 | 22 17 | 20 17 | I I | 12 | 159 89 --- | 90 50 --- | 3,2 4,7 --- | BRAK WSK-0,56 |
| d | 3,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, podsz.: bez.c, brz, jrz na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 74 | | 0,8 | 28 | 21 | II | 3 | 280 | 890 | 17,4 5,5 | BRAK WSK-3,18 |
| f | | | | 0,20 | RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), Info: P/Ł-V | | ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) | WB BEZ.C LP | 25 | | 0,8 | 15 | 13 | | 4 | | 1 | | |
| g | 1,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 35 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Św, Db 36l, podsz.: czm na 10% | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 36 | | 0,9 | 18 | 17 | I | 13 | 205 | 295 | 10,7 7,4 | TP-1,44 |
| h | 5,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: jrz, brz, kru na 60%, 1-w cz. NE d przez 0,08 ha Bk 17l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,10 ha Bk 17l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,11 ha Bk 17l. 1 szt. 4-w cz. S d luka 0,03 ha Bk 17l. 1 szt. 5-w cz. S d luka 0,04 ha Bk 17l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO BK | 50 17 szt | | 1,0 0,1 | 22 | 21 | IA | 12 22 | 381 | 2185 | 63,4 11,1 | TP-5,73 CP-0,36 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------|-------|--------------|----------------|----------------|--------------|--------|------------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 3,37 | | | | Obr. ew. Mieczkowo (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt: czm, brz, db na 30% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 5 SO 5 BRZ | 36 36 | | | 0,9 | 15 17 | 16 17 | IA I | 12 | 121 103 --- | 410 345 --- | 18,7 12,6 --- | TP-3,37 |
| j | 1,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 28l, podszyt: czm, brz na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BRZ | 37 37 28 | | | 0,9 | 16 18 14 | 16 17 14 | IA I I | 12 | 159 61 14 --- | 185 70 15 --- | 8,2 2,5 0,8 --- | TW-1,17 |
| k | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l, podszyt: czm, głg na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 37 | | | 0,9 | 17 | 17 | IA | 12 | 262 | 170 | 7,4 11,6 | TW-0,64 |
| l | 4,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 60l, podszyt: bez.c, czm, jrz na 70%, 1-w cz. N d przez 0,05 ha Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,05 ha Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,05 ha Bk 14l. 1 szt. 4-w cz. N d luka 0,05 ha Bk 14l. 1 szt. 5-w cz. N d luka 0,08 ha Bk 14l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO PODRII BK | 49 17 | szt | | 0,9 0,1 | 19 3 | 18 3 | I 22 | 12 | 278 | 1285 | 40,6 8,8 | TP-4,20 CP-0,28 |
| | 24,18 9,80 14,38 24,18 24,18 24,18 | | | 0,20 | = 24,38 = 9,80 Obr. ew. Mieczkowo (0020) = 14,58 Obr. ew. Ludwikowo Łąki (0015) = 24,38 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 24,38 Powiat nakielski (10) = 24,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 6965 (1) | 209.9 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | Nie- leśna | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------|--------------|----------|--------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|------------------|---|---|---------------|
| | Leśna | | | | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 116 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Mieczkowo (0020) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI 80l, podsz.: bez.c, ol na 80%, 1-w cz. E luka 0,05 ha 1 szt. | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 65 | | 0,8 | 31 | 23 | II | 3 | 341 | 265 | 4,0 5,2 | BRAK WSK-0,77 |
| b | 0,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI 80l, podsz.: bez.c, ol na 80% | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | OL | 65 | | 0,8 | 30 | 23 | II | 3 | 341 | 115 | 1,7 5,2 | BRAK WSK-0,33 |
| c | | | | 2,37 | RP. Ł (Ł V) Ł (N), SP. w cz. S 6510(c), Info: Ł-V | | ZADRZEW (w cz. E) | OL | 40 | | | 19 | 17 | | 4 | | 5 | | |
| d | | | | 0,10 | RP. Ł (Ł IV), Info: Ł-IV | | ZADRZEW (w cz. C) | OL | 60 | | | 30 | 22 | | 3 | | 3 | | |
| f | | | | 0,33 | RP. Ł (Ł VI), SP. w cz. S 6510(c), Info: Ł-IV | | ZADRZEW (w cz. E) | OL | 60 | | | 29 | 20 | | 3 | | 3 | | |
| g | | | | 0,34 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. SW) | OL | 50 | | | 19 | 15 | | 4 | | 14 | | |
| h | 1,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. S 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, kru, ol na 80%, 1-w cz. S luka 0,17 ha 1 szt. | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 8 OL 2 OL | 60 75 | | 1,0 | 28 33 | 23 25 | II II | 3 3 | 315 92 --- | 450 130 --- | 7,8 1,7 --- | ODN-LUK-0,17 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 407 | 580 | 9,5 6,6 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------------|-------|--------------|----------------|----------------|--------------|-------------|------------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 0,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podszt.: ol, brz, bez.c na 70% | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 SO | | 28 28 35 | | 1,1 | 16 14 14 | 16 14 14 | II I I | 13 | 165 39 22 --- | 110 25 15 --- | 5,2 1,3 0,8 --- | TW-0,67 |
| j | | | | 0,77 | RP. PS (Ps VI), Info: Ps-VI | | ZADRZEW (w cz. E) | SO OL OL | 45 28 60 | | | 28 16 29 | 13 16 16 | | 4 4 4 | | 1 1 1 --- | 3 | |
| k | | | | 0,54 | RP. Ł (Ł IV), Info: Ł-IV | | ZADRZEW (w cz. S) | OL | 20 | | | 13 | 12 | | 4 | | 1 | | |
| l | | | | 0,86 | RP. R (R IVB), Info: R-IVb | | | | | | | | | | | | | | |
| m | | | | 0,90 | RP. R (R V), Info: R-V | | | | | | | | | | | | | | |
| n | 1,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm, bez.c, brz na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 64 | | 0,9 | 30 | 25 | IA | 12 | 401 | 720 | 15,3 8,5 | TP-1,79 |
| o | | | | 2,17 | RP. R (R VI), Info: R-VI | | | | | | | | | | | | | | |
| p | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm, jrz, brz na 90%, Info: Na 20% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 57 | | 1,1 | 26 | 24 | IA | 12 | 446 | 390 | 9,5 10,9 | TP-0,87 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 r s t w x y z | | 2,08 | | 0,91 | RP. PS (Ps V), SP. w cz. S 6510(c), Info: Ps-V | | ZADRZEW (w cz. N) | OL | 65 | | | 28 | 24 | | 3 | | 5 | | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. S 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os 65I, podsz.: bez.c, kru, brz na 80% | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 65 | | 0,9 | 28 | 24 | II | 4 | 381 | 790 | 12,0 5,8 | BRAK WSK-2,08 |
| | | 5,84 | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, nar.sam, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Os 57I, podsz.: brz, czm, jrz na 80%, Info: Na 10% LMw, na 20% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | | 1,0 | 24 | 23 | IA | 12 | 402 | 2350 | 57,8 9,9 | TP-5,84 |
| | | 2,64 | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40I, podsz.: brz, czm na 50% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | | 0,9 | 15 | 15 | I | 12 | 233 | 615 | 25,6 9,7 | TP-2,64 |
| | | 1,91 | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49I, podsz.: brz, czm, jrz, ak na 90% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 49 | | 1,0 | 22 | 21 | IA | 12 | 381 | 730 | 21,7 11,4 | TP-1,91 |
| | | 2,40 | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 35I, podsz.: brz, ak, czm na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 35 | | 1,0 | 16 | 16 | IA | 12 | 252 | 605 | 28,9 12,0 | TP-2,40 |
| | | 0,55 | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 55I, mjs OI 55I, podsz.: czm, brz, bez.c na 60% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 55 | | 1,1 | 24 | 23 | IA | 12 | 435 | 240 | 6,2 11,3 | TP-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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 ax | 0,81 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Tp, Os, Brz 50l, podsz.: bez.c, brz, św na 80% | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 7 OL 3 ŚW | 50 50 | | 1,0 | 24 22 | 22 21 | II I | 12 | 247 134 --- | 200 110 --- | 4,5 5,0 --- | TP-0,81 |
| bx | 1,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 40l, podsz.: brz, czm na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | | 0,9 | 15 | 15 | I | 12 | 233 | 245 | 10,3 9,7 | TP-1,06 |
| cx | 1,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: brz, os, czm na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 49 | | 1,0 | 16 | 16 | II | 12 | 247 | 335 | 11,5 8,5 | TP-1,36 |
| dx | 3,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 35l, mjs Ak 35l, podsz.: brz, ak, czm na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 35 | | 0,9 | 14 | 14 | I | 12 | 196 | 690 | 35,2 10,0 | TP-3,53 |
| ~a | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,04 28,04 28,04 28,04 28,04 | | 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 | 9,29 9,29 9,29 9,29 9,29 | = 37,41 = 37,41 Obr. ew. Mieczkowo (0020) = 37,41 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 37,41 Powiat nakielski (10) = 37,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 9130 (34) | 266 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|------------------------------|------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gromadno (0008) Leśnictwo - Laskownica (11) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,47 | | | | Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, podsz.: czm, brz, św, ak na 40%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Brz 24l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,10 ha So 8l. 1 szt., Info: W cz. środk. 20% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 51 | | 1,0 | 19 | 19 | I | 12 | 304 | 445 | 13,4 9,1 | TP-1,47 CW-0,10 |
| b | 1,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, So 56l, podsz.: czm, so na 30% | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 5 SO | 36 36 | | 1,0 | 16 15 | 16 15 | II I | 13 | 84 103 --- | 145 180 --- | 5,3 8,7 --- | TP-1,74 |
| c | 1,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podsz.: czm, brz na 10% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | | 0,9 | 19 | 19 | I | 13 | 278 | 490 | 15,1 8,5 | TP-1,77 |
| d | 0,34 | | | | Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: bez.c, jrz, gr na 80% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | | 1,0 | 25 | 21 | I | 12 | 348 | 120 | 2,9 8,5 | BRAK WSK-0,34 |
| f | 1,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podsz.: czm, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 63l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 45l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB 1 BRZ 1 OL | 26 26 26 26 | | 1,1 | 12 9 13 16 | 12 9 13 16 | IA II I II | 12 | 110 11 17 22 --- | 165 15 25 35 --- | 13,4 2,2 1,4 1,7 --- | TW-1,50 |
| | | | | | | | PRZES | SO | 60 | | | 28 | 20 | | 3 | | 50 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|-------|--------------|----------------|----------------|--------------|--------|-----------------------|-------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Plerśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 g | 0,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.gór, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI 100l, pods.: bez.c, brz na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 100 | | 1,0 | 34 | 24 | II | 3 | 359 | 245 | 3,1 4,6 | BRAK WSK-0,68 |
| h | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz 45l, pods.: bez.c, bez.k, brz na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 65 45 | | 1,0 | 25 22 | 24 20 | I IA | 12 | 225 140 --- | 220 135 --- | 4,9 4,6 --- | TP-0,98 |
| i | 1,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 30 SW, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs OI 84l, Brz, OI 70l, Brz 50l, pods.: czm, bez.c, brz na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | 5 SO 5 SO | 99 84 | | 1,1 | 40 32 | 25 24 | II II | 3 3 | 201 190 --- | 215 200 --- | 2,8 3,3 --- | BRAK WSK-1,06 |
| j | | | | 0,32 | RP. R (R VI), Info: R-VI | | | | | | | | | | | | | | |
| k | | | | 0,85 | RP. R (R VI), Info: R-VI | | | | | | | | | | | | | | |
| l | 2,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd OI 40l, pods.: bez.c, jrj, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So,OI 60l. 1 szt., Info: Na 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | 4 SO 4 BRZ 2 ŚW | 29 29 29 | | 1,1 | 15 16 11 | 14 16 11 | IA I I | 12 | 88 77 28 --- | 210 185 65 --- | 13,9 8,8 9,1 --- | TW-2,41 |
| m | 2,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs OI 53l, pods.: bez.c, czm, jrj na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 53 | | 1,1 | 24 | 23 | IA | 12 | 424 | 1165 | 31,4 11,4 | TP-2,75 |
| | | | | | | | PRZES | OL SO | 60 60 | | | 30 30 | 21 22 | | 3 3 | | 30 110 --- | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | 0,57 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -a | | | | | Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,08 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,70 | | 0,65 | 1,17 | = 16,52 | | | | | | | | | | | | 4450 | 146 | |
| | 14,70 | | 0,65 | 1,17 | = 16,52 Obr. ew. Gromadno (0008) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,70 | | 0,65 | 1,17 | = 16,52 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,70 | | 0,65 | 1,17 | = 16,52 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14,70 | | 0,65 | 1,17 | = 16,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| 117 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Mieczkowo (0020) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,99 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. odrośl, porol, so, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Brz, Św, So 55l, pods.: bez.c, kru, brz na 80% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | OL | 55 | | 1,0 | 28 | 23 | II | 3 | 391 | 385 | 7,6 7,7 | BRAK WSK-0,99 |
| b | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: bez.c, kru, czm na 80% | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | 9 SO 1 OL | 55 55 | | 1,1 | 27 24 | 24 22 | IA II | 12 | 391 38 --- | 300 30 --- | 7,7 0,6 --- | TP-0,77 |
| c | 5,39 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, so, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Ol 63l, pods.: brz, jrz, kru na 80%, Info: Na 30% LMśw, na 10% LMw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | | 1,0 | 23 | 22 | I | 12 | 361 | 1945 | 44,9 8,3 | TP-5,39 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 117 d | 2,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. S 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Wz 62l, podszt.: bez.c, kru, brz na 80% | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 62 | | 1,0 | 28 | 23 | II | 3 | 411 | 865 | 14,1 6,7 | BRAK WSK-2,10 |
| f | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: bez.c, ol, czm na 70% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 OL | 41 41 | | 1,0 | 18 17 | 18 17 | IA III | 12 | 226 67 --- | 180 55 --- | 6,8 1,6 --- | TP-0,79 |
| g | 6,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbR, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Ol 63l, podszt.: brz, jrz, kru na 80%, Info: Na 30% LMśw, na 10% LMw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 63 | | 1,0 | 23 | 22 | I | 12 | 361 | 2185 | 50,4 8,3 | TP-6,05 |
| h | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ak 47l, podszt.: bez.c, czm, lsz na 80% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 OL 2 SO | 47 47 | | 1,0 | 22 21 | 21 20 | II IA | 12 | 278 72 --- | 375 95 --- | 9,1 3,0 --- | TP-1,34 |
| i | 4,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) d2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Ak 55l, podszt.: ak, czm, jrz na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | | 1,1 | 20 | 19 | I | 12 | 359 | 1500 | 40,9 9,8 | TP-4,18 |
| ~a | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,61 21,61 21,61 21,61 21,61 | | 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 | | = 21,75 = 21,75 Obr. ew. Mieczkowo (0020) = 21,75 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 21,75 Powiat nakielski (10) = 21,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 7915 | 186,7 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 118 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Mieczkowo (0020) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,08 | | | | St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, sc, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, podsz.: jrz, brz, bez.c na 80%, Info: Na 20% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 72 | | | 1,0 | 28 | 25 | I | 3 | 377 | 1160 | 22,8 7,4 | BRAK WSK-3,08 |
| b | 8,37 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, so, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, podsz.: jrz, brz, bez.c na 80%, Info: Na 20% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 72 | | | 1,0 | 28 | 24 | I | 3 | 377 | 3155 | 61,9 7,4 | TP-8,37 |
| c | 4,45 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, so, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, jrz, db na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW PODR | 56 13 szt | | | 1,1 0,1 | 23 | 21 | I | 12 | 359 | 1600 | 42,6 9,6 | TP-4,45 |
| d | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, | 100 SO (zg) | DRZEW | 19 19 | 8 SO 2 BRZ | | 1,0 | 7 9 | 7 9 | I II | 12 | 40 15 --- | 40 15 --- | 5,2 1,3 --- | CP-1,03 |
| f | 1,04 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, rkt.spe, C. porol, so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: jrz, czm, kru na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 50 50 | 9 SO 1 ŚW | | 1,0 | 23 22 | 22 21 | IA I | 12 | 350 46 --- | 365 50 --- | 10,6 2,2 --- | TP-1,04 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 396 | 415 | 12,8 12,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 g | 3,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 50l, pods.: jrz, brz, kru na 100%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,03 ha 1 szt., Info: Na 20% Lśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | | 1,0 | 23 | 22 | IA | 12 | 381 | 1300 | 37,7 11,1 | TP-3,41 |
| h | 5,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, pods.: jrz, brz, db na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 74 | | 1,0 | 26 | 25 | I | 3 | 387 | 2015 | 38,2 7,3 | TP-5,21 |
| i | 6,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, pods.: jrz, brz, bez.c na 80%, 1-w cz. E luka 0,04 ha 1 szt., Info: Na 20% BMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 72 | | 1,0 | 28 | 24 | I | 3 | 387 | 2690 | 52,7 7,6 | TP-6,95 |
| j | 3,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, pods.: jrz, brz, czm na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 40 40 | | 1,0 | 18 19 | 18 19 | IA I | 12 | 233 47 --- | 745 150 --- | 29,2 4,7 --- | TP-3,20 |
| k | 2,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, pods.: czm, db, brz na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 36 36 | | 0,9 | 16 18 | 16 17 | IA I | 12 | 177 61 --- | 425 145 --- | 19,4 5,3 --- | TP-2,39 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 238 | 570 | 24,7 10,3 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 l m n o p r s t w | 1,05 | | | | | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 40 62 | | 0,9 | 18 28 | 18 20 | IA II | 12 | 168 112 --- | 175 120 --- | 6,9 2,9 --- | TP-1,05 |
| | | | | 1,07 | RP. R (R VI), Info: R-VI | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,47 | RP. PS (Ps IV), Info: Ps-IV | | ZADRZEW (w cz. W) | BRZ | 40 | | | 17 | 13 | | 4 | | | 1 | |
| | | | | 0,15 | RP. PS (Ps IV), Info: Ps-IV | | ZADRZEW (w cz. E) | OL | 50 | | | 25 | 14 | | 4 | | | 1 | |
| | | | | 0,14 | RP. R (R VI), Info: R-VI | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,41 | RP. PS (Ps VI), SP. w cz. S 6510(), Info: Ps-VI | | ZADRZEW (w cz. S) | OL AK BRZ | 50 45 70 | | | 18 17 30 | 17 14 16 | 4 4 3 | | | | 2 2 1 --- | 5 |
| | | | | 0,51 | RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. S 6510(), Info: Ł-IV | | ZADRZEW (w cz. S) | OL | 40 | | | 16 | 16 | | 4 | | | 1 | |
| | | | | 0,35 | RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. S 6510(), Info: Ł-IV | | ZADRZEW (w cz. E) | OL | 57 | | | 28 | 22 | | 3 | | | 3 | |
| | 3,76 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. trz.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, bez.c na 70%, Info: Na 20% Lśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 2 OL 2 BRZ 1 ŚW | 48 57 48 48 | | 1,0 | 22 31 22 20 | 21 23 21 20 | IA II I I | 12 | 185 77 57 41 --- | 695 290 215 155 --- | 21,3 5,4 5,2 7,6 --- | TP-3,76 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 360 | 1355 | 39,5 10,5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|---------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 x | 1,24 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, czm, kru na 90% | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 57 | | 1,1 | 28 | 23 | II | 3 | 413 | 510 | 9,5 7,7 | BRAK WSK-1,24 |
| ~a | | | 0,04 | | Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, C. sc | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,10 | | Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,02 | | Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, C. sc | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,14 | | Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so | | | | | | | | | | | | | | |
| ~g | | | 0,16 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~h | | | 0,08 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 45,18 45,18 45,18 45,18 45,18 | | 0,76 0,76 0,76 0,76 0,76 | 3,10 3,10 3,10 3,10 3,10 | = 49,04 = 49,04 Obr. ew. Mieczkowo (0020) = 49,04 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 49,04 Powiat nakielski (10) = 49,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 16015 (11) | 392.6 | |
| 119 a | | | | 1,37 | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Mieczkowo (0020) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: stb.łąk | | SAMOS (w cz. N) | BRZ | 20 | | 0,3 | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---|--------------------------------|-------|----------------|----------------------------|----------------------------|------------------|--------------|------------------------|------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | 0,70 | Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP. Ł (Ł IV), Info: Ł-IV; Siedl.przyrod.: 6510 - 0,50 ha; 7230 - 0,20 ha | | | | | | | | | | | | | | |
| c | | | | 0,18 | Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: stb.łąk | | SAMOS OL (w cz. C) | | 20 | | 0,3 | | | | | | | | |
| d | | | | 0,25 | Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP. PS (Ps V), Info: Ps-V | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 1,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: czm, jrz na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 BRZ | 36 26 36 | | 0,9 | 15 10 16 | 14 10 15 | I I II | 12 | 112 33 14 --- | 115 35 15 --- | 5,5 2,9 0,5 --- | TP-1,01 |
| g | 2,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 60l, Brz 36l, Db.c 30l, podszyt.: czm, ak, brz na 50%, 1-w cz. N d luka 0,06 ha Bk 7l. 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 36 26 | | 0,9 | 15 10 | 14 10 | I I | 12 | 131 33 --- | 295 75 --- | 14,3 6,5 --- | TP-2,24 |
| h | 11,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 52l, podszyt.: czm, bez.c, jrz na 70%, 1-w cz. W d przez 0,40 ha Db,Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,05 ha Db 15l. 1 szt. 3- w cz. C d luka 0,45 ha Db,Bk,Md 15l. 1 szt. 4-w cz. SW d luka 0,40 ha Db,Bk 15l. 1 szt. 5-w cz. SW d luka 0,05 ha Bk 15l. 1 szt. 6-w cz. C d luka 0,05 ha Bk 15l. 1 szt. 7-w cz. SE d luka 0,36 ha Brz 15l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODR | SO 3 DB 3 BK 2 MD 2 BRZ | 52 15 15 15 15 | | 0,8 0,1 | 22 2 2 7 6 | 21 2 2 7 6 | IA I I | 12 12 | 293 | 3445 | 95,1 8,1 | TP-11,76 CP-1,40 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|---------------------|----------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|----------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 i | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, podsz.: czm na 80%, 1-w cz. W d luka 0,05 ha Jw,Lp,Gb 7l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,08 ha 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 30 | | 0,9 | 15 | 14 | IA | 12 | 187 | 185 | 11,4 11,5 | TW-0,99 CW-0,05 |
| j | 0,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 40l, podsz.: db, kru, czm na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 25 75 | | 0,9 | 10 26 | 10 21 | I II | 12 | 61 121 --- | 25 50 75 | 2,4 1,0 --- | BRAK WSK-0,41 |
| -a | | | 0,07 | | RP: L ENERG | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM | | | 0,2 | | | | | | | | |
| | 16,41 16,41 16,41 16,41 16,41 | | 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 | 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 | = 18,98 = 18,98 Obr. ew. Mieczkowo (0020) = 18,98 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 18,98 Powiat nakielski (10) = 18,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 4240 | 139,6 | | |
| 120 a | | | | 2,15 | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. E-LS (Ls) | | ZADRZEW ZAKRZEW | BRZ WB | 50 | | 0,9 | 17 | 15 | | 4 | | 1 | | |
| b | | | | 0,82 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) | BRZ WB | 40 | | 0,9 | 15 | 14 | | 4 | | 2 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|------------|-------------|------------------|----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | 2,45 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 91E0(c) | | ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) | BRZ WB KRU | 75 | | | 22 | 18 | | 4 | | 25 | | |
| d | 2,16 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn, SP. w cz. C 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, pods.: czm, wb na 20% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW 9 BRZ 1 OL | 80 80 | | | 0,8 | 27 26 | 20 22 | III III | 3 3 | 171 30 --- | 370 65 --- | 2,9 0,9 --- | BRAK WSK-2,16 |
| f | | | | 0,45 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/N-łozowisko; OI III-IV kl.w.:wb-20% RP. E-N (E-N), SP. w cz. C 91E0(c) | | ZADRZEW (w cz. C) BRZ OL | OL BRZ OL | 75 75 50 | | | 25 23 19 | 22 19 19 | | 4 4 4 | | 80 7 16 --- | | |
| g | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, OI 90l, Brz, Św, Bk 66l, Bk 50l, pods.: czr.p na 100% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW SO | 66 | | | 0,9 | 29 | 25 | IA | 12 | 411 | 425 | 8,7 8,4 | TP-1,03 |
| h | 5,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mal.wś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 24l, Bk 18l, pods.: czm na 50%, Info: 40% Lśw | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 24 24 | | | 1,1 | 10 11 | 11 12 | IA II | 12 | 122 24 --- | 615 120 --- | 59,5 7,4 --- | TW-5,06 |
| | | | | | | | PRZES | DB | 90 | | | 38 | 22 | | 3 | | 3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|-------------------------------|---------------------|-------------------|-------|--------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------|-----------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 i | 1,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Md, Brz 20l, podsz.: czr.p, brz na 40% | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW 6 DB.S 4 BK | | 20 20 | | 0,8 | | 4 3 | IV III | 21 | | | | CP-1,23 |
| j | 1,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. mło złoż., D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czr.p, jrz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 112l. 1 szt. | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW 8 DB 2 JD | | 18 18 | | 0,3 | | 3 3 | III II | 11 | | | 0,4 --- 0,4 0,2 | ODN-ZŁOŻ-1,09 PIEL-1,09 CP-0,52 |
| k | | | | 2,75 | RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. S 6510(), Info: Ł-IV | | ZADRZEW (w cz. S) | BRZ | 60 | | | | 26 21 | | 3 3 | | 1 | | |
| l | 2,40 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Db 27l, podsz.: czr.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Św,Md 112l. 1 szt. 2-w cz. E luka 0,20 ha 1 szt. | 80/80 SO-DB (cz zg) | DRZEW 7 OL 2 ŚW 1 BK | | 27 27 27 | | 0,9 | 13 10 | 14 11 6 | III I II | 12 | 116 31 147 | 280 75 355 | 13,6 12,0 1,3 --- 26,9 11,2 | TW-2,40 |
| | | | | | | | PRZES SO DB | | 112 70 | | | 42 25 | 27 16 | | 3 3 | | 25 2 --- 27 | | |
| | | | | | | | PRZES SO ŚW MD | | 112 112 112 | | | 40 41 44 | 28 28 29 | | 3 3 3 | | 60 10 10 --- 80 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|------------------------|-------------------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------|------------|---|--|--|----------------------|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 m | 3,69 | | | | <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, bar.zwy, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ol 70l, Brz 55l, podszyt: czr.p, jrz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,12 ha Db 14l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,12 ha Db 14l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,78 ha Db.s,Św 6l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,76 ha Db.s 3l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s 3l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,25 ha Jd 22l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db.s 3l. 1 szt. 8-w cz. C kępa 0,14 ha Ol 24l. 1 szt., Info: 10% LMw</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 50l, podszyt: czr.p na 50%</p> | 100/100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 112 112 | | | 0,3 | 40 37 | 29 26 | I II | 2 3 | 97 29 | 360 105 | 3,9 0,6 | <p>IVDU-90%-3,69 ODN-ZŁOŻ-1,16 PIEL-1,12 CW-0,78 CP-0,49</p> | |
| n | 0,56 | | | 0,29 | | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 50 50 | | | 0,8 | 24 23 | 19 20 | I II | 12 | 183 38 | 100 20 | 3,2 0,5 | | <p>BRAK WSK-0,56</p> |
| o -a | | | 0,19 | | | RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L | PODR PODS | 5 JD 5 DB 6 DB.S 4 DB.S | 22 16 3 6 | | | 0,1 0,5 | 5 4 | | 11 11 | | 126 465 | 45 1,2 | 3,7 6,6 | | |
| | 17,83 17,83 17,83 17,83 17,83 | | 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 | 8,91 8,91 8,91 8,91 8,91 | = 26,93 = 26,93 Obr. ew. Sipiory (0027) = 26,93 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 26,93 Powiat nakielski (10) = 26,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 2645 (132) | 114,9 | | | | |
| 120A a | 0,66 | | | | <p>Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, plp, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 27l, podszyt: czm, bez.c, kru na 50%</p> | 80/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW | OL | 27 | | | 0,9 | 15 16 | II | 12 | 183 | 120 | 5,9 8,9 | TW-0,66 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|----------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 120A b | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, plp, SP. w cz. C 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 70l, podsz.: czm, kru, bez.c na 50% | 80/80 JS-DB (niezg) | DRZEW | BRZ | 70 | | 0,7 | 23 | 19 | III | 4 | 154 | 160 | 1,7 1,7 | BRAK WSK-1,03 |
| c | 1,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, plp, SP. w cz. C 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 27l, podsz.: bez.c, czm na 10% | 80/80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | OL | 27 | | 0,9 | 16 | 17 | II | 22 | 177 | 310 | 15,2 8,7 | TW-1,75 |
| d | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, plp, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bez.c, kru, czm na 10% | 80/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW | OL | 23 | | 0,9 | 16 | 17 | I | 12 | 220 | 290 | 16,9 12,9 | TW-1,31 |
| f | 0,32 | | | | Obr. ew. Studzienki (0030) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. C 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, podsz.: czr.p, bez.c, kru, jrz, prz.cw na 90% | 60/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 40 | | 0,9 | 22 | 19 | II | 12 | 265 | 85 | 2,6 8,1 | BRAK WSK-0,32 |
| g | | | | 1,88 | Obr. ew. Szczepice (0033) RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 91E0(c) | | ZAKRZEW (w cz. C) | WB BEZ.C | | | 1,0 | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,16 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5,07 0,32 4,75 | | 0,16 | 1,88 | = 7,11 = 0,32 Obr. ew. Studzienki (0030) = 6,79 Obr. ew. Szczepice (0033) | | | | | | | | | | | | 965 | 42,3 | |
| | 5,07 5,07 | | 0,16 0,16 | 1,88 1,88 | = 7,11 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 7,11 Powiat nakielski (10) = 7,11 Woj. kujawsko-pomorskie (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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 121 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/N-bagna;Brz,OI II-IIIkl.w;wb,krusz-90%;E/Ls;OI,B RP. E-N (E-N), SP. w cz. C 91E0(c) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 2,31 | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ OL BRZ | 80 80 50 | | | | 25 25 18 | 19 22 17 | | | | 3 3 4 | 98 67 71 --- 236 | | |
| b | | | | 0,50 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/N-bagna;Brz,OI II-IIIkl.w;wb,krusz-90%;E/Ls;OI,B RP. E-LS (E-LS), SP. w cz. C 91E0(c) | ZADRZEW (w cz. C) | OL BRZ OL | 50 50 70 | | | | 25 19 27 | 21 19 23 | | | | 3 4 3 | 110 9 2 --- 121 | | |
| c | | | | 4,08 | RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. S 6510(), Info: Ł-IV | ZAKRZEW (w cz. C) | WB CZR.P | | | | 0,4 | | | | | | | | | |
| d | 0,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 34l, podsz.: czr.p na 60% | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW PRZES (w cz. N) | SO DB | 34 90 | | | 0,9 | 13 42 | 14 24 | I | 12 3 | 173 2 | 150 2 | 7,9 9,2 | TP-0,86 |
| f | 5,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 20% klimat, C. upr złoż, D. zmiesz. kep. pjd Dg 25l, podsz.: czr.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 112l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW PRZES | 4 BK 3 BK 3 DB.S SO BK | 4 25 9 112 65 | | | 0,9 | | 7 1 | II III | 12 2 4 | 41 118 --- 159 | | PIEL-3,50 CP-1,61 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|--------------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|------------------|--|-------|--------------|---------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-----------------|----------------------------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 121 g -a -b | 4,15 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św 112l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 65l, podsz.: czr.p na 10%, 1-w cz. C od gnia 1,12 ha Db 15l. 6 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,08 ha Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,30 ha Bk 5l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) 20 IIP PODR | KO IP SO 8 BK 2 BK 7 DB 2 BK 1 BK | | 112 65 50 15 5 15 | | | 0,3 0,4 0,4 | 40 17 12 | 29 18 14 | I III III | 3 4 4 | 135 68 14 --- 82 | 560 280 60 --- 340 | 6,1 1,5 10,6 --- 14,7 3,5 | IIIB-30%-4,15 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-0,30 CP-1,20 |
| | 10,26 10,26 10,26 10,26 10,26 | | 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 | 6,89 6,89 6,89 6,89 6,89 | = 17,48 = 17,48 Obr. ew. Sipiory (0027) = 17,48 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 17,48 Powiat nakielski (10) = 17,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 1211 (357) | 28,7 | | |
| 122 a b | 2,33 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (tn) z1, T. niz fal, GI. Mt, tn, porol, SP. w cz. C 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 20l, podsz.: wb na 10% Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) RP. PS (Ps V), SP. w cz. S 6510(), Info: Ps V | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW OL | 20 | | | 0,9 | 12 | 14 | II | 11 | 130 | 305 | 21,2 9,1 | TW-2,33 | |
| | | | | 2,15 | | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ OL BRZ | 60 70 40 | | | 24 35 17 | 18 19 15 | | 4 4 4 | | 8 3 3 --- 14 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------|--------------|-----------|--------------|---------------------|--------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 122 c | 8,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 140l, mjs Db 65l, Db, Os, Św, Bk 51l, Św 42l, podsz.: czr.p na 100%, 1-w cz. NW d luka 0,50 ha Db.b,Św,Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,10 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. NE d luka 0,19 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. SE d luka 0,07 ha Bk 3l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 51 51 | | 0,9 | 22 22 | 20 21 | I I | 22 | 249 45 --- | 2165 390 --- | 65,0 8,6 --- | TP-8,70 PIEL-0,86 |
| d | 3,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md 28l, podsz.: czr.p na 60% | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 28 28 | | 1,1 | 11 11 | 13 14 | IA I | 12 | 183 31 --- | 600 100 --- | 42,0 5,1 --- | TW-3,28 |
| f | 3,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: czr.p, brz, jrz na 40%, Info: Ogrodzone | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK | 20 20 20 20 | | 0,9 | 7 11 | 8 11 7 | I III I II | 21 | 40 10 --- | 150 40 --- | 28,3 0,7 4,4 --- | TW-3,79 |
| ~a | | | 0,17 | | RP: LINIE | | PRZES | DB | 120 | | | 35 | 22 | 3 | | 50 | 190 | 33,4 8,8 | |
| | 18,10 15,77 2,33 18,10 18,10 18,10 | | 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 | 2,15 2,15 2,15 2,15 2,15 | = 20,42 = 18,09 Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) = 2,33 Obr. ew. Sipiory (0027) = 20,42 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 20,42 Powiat nakielski (10) = 20,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 3758 (14) | 175,3 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 123 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | 0,50 | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, Gl. Mt, tn, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. referenc, D. podsz.: kru, ol na 20% | JS-OL | PRZES | BRZ OL | 75 75 | | | 25 27 | 19 19 | 3 3 | | | 20 1 --- | | BRAK WSK-0,50 |
| b | | | | 0,41 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. PS (Ps V), Info: Ps-V | | ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. E) | OL WB | 45 | | | 21 | 17 | 4 | | | 1 | | |
| c | | | | 0,39 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. PS (Ps V), Info: Ps-V; doły potorfowe , faktycznie nieużytek | | ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C) | BRZ OL WB | 35 45 | | | 12 23 | 13 18 | 4 4 | | | 1 2 --- | | |
| d | 5,77 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db 45l, Ol, Brz, So 35l, podsz.: czr.p, jrj na 80%, 1-w cz. E d luka 0,46 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,08 ha Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,12 ha Db.b 8l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 OL 2 BRZ | 45 45 45 | | 0,9 | 20 20 22 | 19 19 19 | IA III II | 12 | 162 43 43 --- | 935 250 250 --- | 31,1 6,5 6,6 --- | TP-5,77 CW-0,66 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 248 | 1435 | 44,2 7,7 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|--|--|------------------------------------|--------------|-----------|----------|-----------|---|---|-------------------|---|---------------------------|--|-------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 1,65 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, U. 50% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 71, podsz.: czr.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Brz,Ol 34l. 1 szt., Info: 30% Lśw | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW 4 DB.B 2 SO 2 MD 2 BK BRZ OL SO | 4 DB.B 7 7 7 7 34 34 34 | 7 7 7 7 34 34 34 | | | 0,8 | | 1 1 1 1 1 14 14 14 | II I I I II 15 15 15 | 23 4 4 4 | | 15 8 1 --- 24 | PIEL-1,65 | |
| g | 3,42 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św 34l, podsz.: czr.p na 60%, 1-w cz. SW luka 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,13 ha 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 6 SO 4 BRZ | 34 34 | 34 34 | | | 0,8 | 14 14 | 15 15 | IA II | 22 22 | 112 56 --- 168 | 385 190 --- 575 | 19,2 7,5 --- 26,7 7,8 | TW-3,42 ODN-LUK-0,21 |
| h | 6,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 45l, Db, Brz, Md 32l, podsz.: czr.p, jrż na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,14 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,36 ha Db.s 8l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW SO | SO | 32 | | | 0,8 | 13 | 14 | IA | 22 | 194 | 1290 | 71,3 10,7 | TW-6,66 PIEL-0,50 |
| i | 1,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Db 45l, podsz.: czr.p na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,28 ha Db.s 8l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 45 45 | 45 45 | | | 0,8 | 20 20 | 19 19 | IA II | 22 22 | 215 43 --- 258 | 415 85 --- 500 | 13,9 2,2 --- 16,1 8,3 | TP-1,94 CW-0,28 |
| ~a | | | 0,09 | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,08 | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|------------------------------|------------------------|----------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|-----------|------------------|----------|------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 123 ~c | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,44 | 0,50 | 0,36 | 0,80 | = 21,10 | | | | | | | | | | | | 3845 | 158.3 | |
| | 19,44 | 0,50 | 0,36 | 0,80 | = 21,10 Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) | | | | | | | | | | | | (4) | | |
| | 19,44 | 0,50 | 0,36 | 0,80 | = 21,10 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,44 | 0,50 | 0,36 | 0,80 | = 21,10 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,44 | 0,50 | 0,36 | 0,80 | = 21,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| 124 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 2,17 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ OL OL BRZ | 70 70 30 40 | | | 26 26 13 13 | 20 21 14 14 | | 3 4 4 4 | | 100 30 39 13 --- | 182 | |
| b | | | | 0,05 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV) | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ BRZ DB | 80 50 60 | | | 34 17 26 | 19 16 15 | | 3 4 3 | | 1 1 1 --- | 3 | |
| c | | | | 2,15 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. Ł (Ł IV), Info: Ł-IV | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|--|----------|---------------------|--------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | | | | 4,43 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: Ł (Ł IV), Info: Ł-IV | | ZADRZEW OL (w cz. S) ZAKRZEW WB (w cz. S) | | 60 | | | | 27 | 23 | | 3 | | 28 | |
| f | 5,67 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Św 85l, Db, Brz 60l, podsz.: czm, jrz, db na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,38 ha Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,18 ha Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. NW d luka 0,38 ha Bk 14l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,33 ha So 53l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.) | 100 BK-DB (cz zg) | DRZEW 9 SO 1 DB | 85 85 | | 0,8 | | 38 37 | 26 23 | I II | 3 3 | 295 30 --- | 1675 170 --- | 26,7 3,0 --- | TP-5,67 CW-0,94 |
| g | 1,30 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRw, m/pls, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 57l, Brz 40l, podsz.: czr.p, bez.c, czm, kru na 50%, Info: W cz. N-E 30% OIJ | 60/80 SO-DB (niezg) | DRZEW OL | 57 | | 0,9 | | 26 | 23 | II | 3 | 351 | 455 | 8,5 6,5 | TP-1,30 |
| h | 1,43 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, Gl. Mt, tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, mjs Db 31l, Brz 27l, podsz.: czr.p, kał.k na 20%, Info: Na 20% Lśw | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW 9 OL 1 BRZ | 31 31 | | 0,7 | | 15 14 | 16 15 | III I | 21 | 107 10 --- | 155 15 --- | 6,3 0,6 --- | BRAK WSK-1,43 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--|-----------------------------|-------|--------------|-----------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------|-------------------------------|--|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 124 i | 2,96 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.wiś, nar.spe, C. porol, D. zw.: luź., pjd Db 60l, mjs So 110l, Św, Brz, Db 84l, podsz.: czr.p, brz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,08 ha Db 18l. Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,76 ha Db 18l. 4 szt. 3-w cz. C od gnia 0,54 ha Db.s 3l. 2 szt. 4- w cz. N od gnia 0,35 ha Św,Ol 3l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,10 ha Db 50l. 1 szt. 6-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz,Ol 34l. 1 szt. | 100/100 BK-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW PODR PODS | SO DB 6 DB.S 3 ŚW 1 OL | 84 18 3 3 3 | | | 0,3 0,3 0,3 | 35 3 | 26 3 | I 11 12 | 3 3 | 116 345 | 345 11,0 6,1 | 5,6 1,9 | IIIBU-90%-2,96 ODN-ZŁOZ-1,05 PIEL-0,89 CP-0,84 |
| j | 1,81 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, sał.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Db.c 84l, Brz, Db 60l, podsz.: czr.p na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 50l. 1 szt., Info: 35% Lśw | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 84 | | | 0,9 | 34 | 26 | I | 3 | 374 | 675 | 11,0 6,1 | TP-1,81 |
| k | 2,73 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. trawy, mał.wiś, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 85l, Db, Brz 55l, podsz.: czr.p, kru, jrz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,85 ha Db.s,Ol 3l. 2 szt. | 80/80 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW PODS | 5 OL 4 SO 1 ŚW DB.S | 85 85 85 3 | | | 0,5 0,3 | 33 38 34 | 24 27 25 | II I II | 3 3 3 | 116 87 19 --- 222 | 315 240 50 --- 605 | 3,7 3,8 1,0 --- 8,5 3,1 | IIIAU-90%-2,73 ODN-ZŁOZ-1,88 PIEL-0,85 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------|---------------------------|------------------|----------------------|-----------------------|--------|--------------------|-----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 2,41 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: luź., mjs Db 65l, Brz 50l, podszyt: czr.p, jrj na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 26l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 26l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,63 ha Db.s 3l. Bk 26l. 2 szt., Info: 15% Lśw | 100/100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW PODR PODS | SO 6 BK 4 DB DB.S | 135 26 26 3 | | 0,3 0,3 0,3 | 41 5 3 | I 3 11 | 2 11 11 | 135 | 325 | 2,8 1,2 | IIIBU-90%-2,41 ODN-ZŁOŻ-0,98 PIEL-0,63 CP-0,80 | |
| m | 3,44 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Ak 65l, Brz, Db.c 40l, podszyt: czr.p, db, jrj na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db 16l. 5 szt., Info: 10% Lśw | 100/100 SO-DB (cz zg) 20 | KO DRZEW PODR | SO DB | 135 16 | | 0,6 0,3 | 41 3 | I 3 11 | 3 11 | 280 | 965 | 8,3 2,4 | IIIB-30%-3,44 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-1,00 | |
| n | 3,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, U. 50% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 26l, Brz 6l, podszyt: czr.p, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 135l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB 1 DB 1 DB.B | 6 26 16 6 | | 0,9 | 1 4 2 1 | I IV II II | 13 | | | 0,8 0,4 --- | CW-2,53 CP-0,62 1,2 0,4 | |
| | | | | | | | PRZES | SO DB BRZ | 135 70 50 | | | 41 30 20 | 28 17 18 | 3 3 4 | | 54 4 3 61 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|--------------------------------|---------------------|------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|---------------|--|---|---|--------------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 0,62 | | | | <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Ak 65l, Brz 50l, podsz.: czr.p, jrż na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,17 ha Db 16l. 2 szt., Info: Gniazda ogrodzone</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 92l, Db 50l, Brz 40l, podsz.: czr.p, jrż na 90%</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: ROWY</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: DROGI L</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> | 100/100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW SO | | 135 | | | 0,4 | 42 | 30 | I | 2 | 213 | 130 | 1,1 1,8 | IIIAU-100%-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,17 | |
| p | 1,13 | | | | | | 100/100 DB-SO (zg) 20 | DRZEW SO | | 92 | | | 0,9 | 41 | 28 | I | 3 | 392 | 445 | 6,4 5,7 | IIIA-40%-1,13 ODN-ZŁOŻ-0,45 |
| r | | | 0,15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,86 26,86 26,86 26,86 26,86 | | 0,67 0,67 0,67 0,67 0,67 | 8,80 8,80 8,80 8,80 8,80 | = 36,33 = 36,33 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 36,33 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 36,33 Powiat nakielski (10) = 36,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 6027 (213) | 90 | | | |
| 125 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 1,63 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. Ł (Ł IV), Info: Ł-IV | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|-----------|----------------------------|----------------------------|-----------|-----------------------|-----------------------------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 125 b | 1,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (In) n1, T. niz fal, Gl. Mt, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Brz 31l, podsz.: czr.p, czm, lsz na 60%, Info: Na 30% LMw | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 OL.S | 31 31 | | 0,7 | 16 14 | 17 15 | II III | 23 | 143 10 --- | 260 20 --- | 10,8 0,8 --- | BRAK WSK-1,82 |
| c | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Św 27l, Ksz, Brz 14l, podsz.: czr.p, lsz na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Db 70l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha Db 160l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,25 ha So 27l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), Info: 10% LMw | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 BK 2 SO | 14 27 | | 0,7 | 11 | 2 12 | II IA | 12 | 30 | 35 | 2,7 --- | CP-0,94 TW-0,24 POPR-0,09 |
| d | 5,66 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 50l, podsz.: czr.p na 80% | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 50 | | 1,0 | 22 | 21 | IA | 12 | 361 | 2045 | 59,3 10,5 | TP-5,66 |
| f | | 3,88 | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIj (In) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, C. referenc, D. podsz.: czr.p, lsz, czm, św, brz na 50%, Info: Na 30% LMw , 25% LMśw | JS-OL | PRZES | DB DB JS OL BRZ | 160 70 70 28 28 | | | 88 28 38 12 11 | 26 18 20 14 12 | | 3 3 3 4 4 | 10 38 6 162 51 --- | 267 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|--|----------------------------|-------|--------------|-----------|---------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|---|--|--------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 | 2,85 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRms, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, trawy, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Ol.s 28l, podsz.: czr.p, lsz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św 16l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,15 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.), w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Info: 45 % OIJ , 5 % LMśw | 80/80 SO-DB (niezg) | DRZEW 5 OL 3 BRZ 2 ŚW | 28 28 28 | | | 0,9 | 13 13 11 | 14 14 11 | III I I | 23 | 73 49 18 --- | 210 140 50 --- | 9,7 6,9 7,5 --- | TW-2,85 |
| h | 1,59 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: czr.p na 60% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW 6 DB 3 SO 1 BRZ | 47 47 47 | | | 0,9 | 15 19 19 | 16 18 19 | II I II | 21 | 102 75 22 --- | 160 120 35 --- | 6,8 4,0 0,9 --- | TP-1,59 |
| i | 1,42 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRw, m/pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Brz 45l, Db 32l, podsz.: czr.p na 70%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Db,Md,So 16l. 1 szt., Info: 15% LMśw | 80/80 SO-DB (cz zg) | DRZEW 4 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 SO 1 MD | 32 32 16 32 16 | | | 0,7 | 13 14 13 9 | 13 15 5 13 9 | I II III I I | 22 | 41 20 10 5 --- | 60 30 15 5 --- | 6,2 1,2 0,2 0,8 1,1 --- | TW-1,42 CP-0,40 |
| j | 2,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: czr.p na 40%, Info: 40% Lśw | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB.S 1 MD | 20 20 20 20 | | | 0,9 | 7 11 | 8 5 5 11 | I II III I | 12 | 50 10 --- | 145 30 --- | 27,2 0,3 3,4 --- | TW-2,92 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 k | 1,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 64l, Db 50l, podsz.: czr.p, jrż na 90%, Info: 5% Lśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 64 64 | | 0,8 | 25 26 | 23 23 | I II | 12 | 236 51 --- | 280 60 --- | 6,4 0,9 --- | TP-1,19 |
| l | 1,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92l, Db 70l, podsz.: czr.p na 10% | 100/100 DB-SO (zg) 20 | DRZEW | SO | 92 | | 0,9 | 32 | 26 | I | 3 | 381 | 635 | 9,2 5,5 | IIIA-30%-1,67 ODN-ZŁOŻ-0,50 |
| m | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plp, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: czr.p na 40% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 64 64 | | 0,8 | 26 27 | 23 23 | I II | 12 | 267 21 --- | 315 25 --- | 7,1 0,4 --- | TP-1,18 |
| n | 1,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 70l, podsz.: czr.p, jrż na 80%, Info: 40% Lśw | 100/100 SO-DB (zg) 30 | DRZEW | SO | 94 | | 1,0 | 35 | 27 | I | 3 | 435 | 855 | 11,9 6,1 | IIIA-40%-1,96 ODN-ZŁOŻ-0,78 |
| ~a | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,15 | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kął RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,12 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,44 | 3,88 | 0,48 | 1,63 | = 29,43 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,44 | 3,88 | 0,48 | 1,63 | = 29,43 Obr. ew. Dębogóra (0003) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,44 | 3,88 | 0,48 | 1,63 | = 29,43 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,44 | 3,88 | 0,48 | 1,63 | = 29,43 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,44 | 3,88 | 0,48 | 1,63 | = 29,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 5942 | 185,7 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,61 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, kst.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Wb 40l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 90%, Info: 40% Lśw, 15% LMw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 3 SO 3 DB 2 BRZ 2 OL | 40 40 40 40 | | 0,8 | 21 15 25 24 | 18 14 21 21 | IA II I II | 12 | 75 33 37 42 --- | 120 55 60 70 --- | 4,7 2,8 1,9 2,1 --- | TP-1,61 |
| b | 1,67 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 65l, Ol.s 48l, Św 40l, podsz.: lsz, kru, czm na 80%, Info: 45% LMśw. | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | 5 OL 3 BRZ 2 OS | 48 48 48 | | 0,7 | 24 28 30 | 21 23 23 | II I I | 12 | 118 62 57 --- | 195 105 95 --- | 4,7 2,5 2,4 --- | BRAK WSK-1,67 |
| c | 3,12 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 55l, Brz, Db 50l, Brz 40l, Brz 31l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Brz,Św,Db 55l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,10 ha Św 3l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,10 ha Jw 3l. 1 szt., Info: 5% LMw, 5% BMśw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB 1 DB 1 MD | 30 40 30 30 | | 1,1 | 15 13 8 16 | 14 11 9 15 | IA III III II | 12 | 127 17 6 17 --- | 395 55 20 55 --- | 24,4 3,7 2,8 3,4 --- | TW-3,12 PIEL-0,20 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------------|--|----------------------------|--------------|-----------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|---|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 3,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, So 55l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz,Db,Św 55l. 1 szt., Info: 5% LMw, 45% LMśw | 140/140 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 DB 2 MD 1 BRZ 1 SO 1 BRZ | 40 30 40 30 30 | | 0,9 | 13 14 19 15 14 | 14 14 18 13 15 | II II I I I | 12 | 65 28 19 19 14 --- | 225 95 65 65 50 --- | 12,0 6,2 2,1 4,4 2,2 --- | 7,8 | TW-3,47 |
| f | 0,58 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, U. 20% owady, C. porol, referenc, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 60l, Brz 45l, podsz.: czm.p, lsz na 20%, 1-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt. | 80/80 DB-SO (zg) | DRZEW | ŚW | 45 | | 0,8 | 23 | 17 | I | 21 | 298 | 175 | 9,5 16,4 | | BRAK WSK-0,58 |
| g | | | | 2,34 | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL BRZ DB OL BRZ | 60 60 60 45 45 | | | 28 30 23 18 16 | 19 20 16 17 16 | | 3 3 4 4 4 | 70 10 10 40 10 --- | 140 | | | |
| h | 2,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 20l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 50% BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB 1 BK | 20 20 20 | | 0,9 | 8 7 7 | 8 7 8 | I II II | 21 | 40 5 5 --- | 115 15 15 --- | 21,6 7,8 --- | 10,2 | TW-2,89 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|-------|--------------|----------------|----------------|----------------|--------|------------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 126 i | 3,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 145l, Db 70l, Db 55l, Db 32l, podsz.: db, czm.p, jr, brz, so na 40%, Info: 30% BMśw, 5% LMśw, wyżywic. | 170/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 145 | | 1,0 | 34 | 23 | III | 3 | 317 | 965 | 7,7 2,5 | BRAK WSK-3,04 |
| j | 1,09 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db, lsz na 80%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: 5% Lśw, 5% LMw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 BRZ 1 DB | 62 62 62 | | 0,7 | 24 23 16 | 22 21 15 | I II III | 11 | 125 75 15 --- | 135 80 15 --- | 3,2 1,2 0,5 --- | TP-1,09 |
| k | 9,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, gp, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, kst.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 92l, Db, Brz 70l, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Db 62l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,31 ha Brz,So,Db 62l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: 25% LMśw | 100/100 BK-DB (cz zg) 20 | DRZEW | SO | 92 | | 1,0 | 38 | 30 | IA | 3 | 496 | 4555 | 61,5 6,7 | IIIB-30%-9,18 ODN-ZŁOŻ-2,86 |
| l | 2,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, db, jr na 50% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | | 0,9 | 25 | 23 | I | 11 | 331 | 705 | 16,0 7,5 | TP-2,13 |
| ~a | | | 0,13 | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,24 | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 126 -c -d | | | 0,22 0,10 | | RP: DROGI L RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,78 28,78 28,78 28,78 28,78 | | 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 | 2,34 2,34 2,34 2,34 2,34 | = 31,81 = 31,81 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 31,81 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 31,81 Powiat nakielski (10) = 31,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 8711 (140) | 211.3 | |
| 127 a b c | 4,71 1,06 4,71 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 34l, Brz, Db 26l, podsz.: czm.p, jrż, brz, db na 20%, Info: 35% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, czm.p na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: db, czm.p, kru, jrż na 40%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 132l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 140/140 DB-SO (zg) 10 | DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 7 SO 3 BRZ PRZES DB ŚW DRZEW DB SO PRZES (w cz. E) | 34 34 24 24 150 50 18 132 | 0,9 1,0 0,3 | | 14 15 10 10 90 25 4 39 | 13 16 9 11 20 16 4 26 | I I I II 3 4 II 4 | 12 12 12 12 3 4 12 4 | 154 19 --- 173 72 33 --- 105 25 2 --- 27 70 | 725 90 --- 815 75 35 --- 110 25 2 --- 70 | 38,7 3,5 --- 42,2 9,0 8,1 2,1 --- 10,2 9,6 1,8 0,4 | TW-4,71 TW-1,06 ODN-ZŁOŻ-3,68 PIEL-3,68 CP-0,79 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|-----------------|-------|--------------|----------------|----------------|-----------------|--------|------------------------|------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 127 d | 1,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, Św 90l, Db 65l, Db, Brz 35l, podsz.: db, czm.p, jr, brz na 10%, Info: 15% BMśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 SO | 65 65 110 | | 0,7 | 25 25 42 | 20 20 24 | II III II | 12 | 155 30 25 --- | 190 35 30 --- | 4,5 0,5 0,3 --- | TP-1,24 |
| f | 0,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 20%, Info: 10% Bśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 24 24 | | 1,0 | 8 11 | 9 11 | I II | 21 | 72 33 --- | 50 25 --- | 5,4 1,4 --- | TW-0,70 |
| g | 1,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 110l, Db 65l, podsz.: db, czm.p, brz na 10% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 65 65 | | 0,8 | 23 23 | 21 21 | I II | 12 | 260 20 --- | 415 30 --- | 9,2 0,4 --- | TP-1,60 |
| h | 2,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. wkęp, mjs Db 50l, Md, Db.c 24l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%, Info: 5% Bśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 24 24 | | 0,9 | 8 10 | 8 11 | II II | 12 | 50 22 --- | 145 65 --- | 20,1 3,9 --- | TW-2,90 |
| i | 14,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 94l, Db, Brz 70l, Db 50l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, jr, na 80%, 1-w cz. N kępą 0,45 ha So, Brz 65l. 1 szt., Info: 10% BMśw, 25% Lśw. | 100/100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW | SO | 94 | | 1,0 | 38 | 29 | I | 3 | 422 | 6120 | 85,7 5,9 | Działka nr 1: IIIA-30%-3,54 ODN-ZŁOŻ-1,06 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|----------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|---|---|---|------------------------------------|-------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 127 j ~a ~b | 1,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 64l, podszt.: czm.p, db na 50% RP: DROGI L RP: LINIE, Info: Oczyszczyć. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 64 | | 0,8 | 26 | 24 | I | 12 | 296 | 485 | 11,0 6,7 | TP-1,64 |
| | 33,06 33,06 33,06 33,06 33,06 | | 1,16 1,16 1,16 1,16 1,16 | | = 34,22 = 34,22 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 34,22 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 34,22 Powiat nakielski (10) = 34,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 8625 | 196.6 | |
| 128 a b c | 6,68 19,74 0,68 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk 56l, podszt.: czm.p, db, jrz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Św 92l, Db, Brz, Bk, Db.c 65l, Brz 40l, podszt.: czm.p, db, kru, jrz na 90%, Info: 35% Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 62l, Brz 50l, podszt.: czm.p, db na 100% | 100/100 SO (zg) 100/100 DB-SO (zg) 15 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW DRZEW PODRII DRZEW | SO SO DB 8 SO 2 BRZ | 56 92 40 62 62 | | 1,0 1,0 0,1 0,7 | 24 38 12 27 26 | 21 31 11 24 25 | I IA III IA I | 12 3 23 12 | 326 496 5 245 60 305 | 2180 9790 100 165 40 205 | 58,1 8,7 132,3 6,7 3,7 0,6 4,3 6,3 | TP-6,68 Dziłka nr 1: IIIA-30%-5,32 ODN-ZŁOŻ-1,60 Dziłka nr 2: IIIA-30%-5,34 ODN-ZŁOŻ-1,60 TP-0,68 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|--------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---------------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 128 d -a -b | 0,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Brz 54l, podsz.: czm.p, db, jrj na 100% RP: DROGI L RP: LINIE | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | SO | 54 | | 1,1 | 25 | 24 | IA | 12 | 429 | 410 | 10,7 11,3 | TP-0,95 |
| | 28,05 28,05 28,05 28,05 28,05 | | 0,83 0,83 0,83 0,83 0,83 | | = 28,88 = 28,88 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 28,88 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 28,88 Powiat nakielski (10) = 28,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 12685 | 205.4 | | |
| 129 a b | 4,56 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, kult rel, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, db, jrj na 30%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: 20% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Md 46l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Bk 15l. 1 szt., Info: 5% LMśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO DB | 60 420 | | 1,0 | 23 145 | 22 27 | I 4 | 12 | 337 | 1535 | 37,6 8,2 | TP-4,56 |
| | 9,29 | | | | | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 46 46 | | 0,9 | 18 20 | 17 19 | I II | 12 | 226 21 247 | 2100 195 2295 | 72,0 5,0 77,0 8,3 | TP-9,29 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 129 c | 3,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db 66l, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz na 60% | 100/100 SO (zg) | DRZEW PRZES (w cz. W) | SO DB | 66 160 | | 0,9 | 26 | 24 | I | 12 | 331 | 1120 | 24,4 7,2 | TP-3,38 |
| d | 1,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., mjs Brz, Ak, Db 66l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz na 90% | 70/100 SO (zg) 10 Przeb. A | DRZEW | SO | 66 | | 0,5 | 27 | 24 | I | 3 | 180 | 185 | 4,0 3,9 | IB-95%-1,02 ODN-ZRB-1,02 |
| f | 5,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 112l, So 92l, Db, Brz 70l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, so na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Bk 23l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk 23l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 23l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 23l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 23l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk 23l. 1 szt. 7-w cz. C gnia 1,42 ha 5 szt., Info: 10% Lśw. | 100/100 DB-SO (zg) 15 | KDO DRZEW PODR | SO BK | 112 23 | | 0,5 0,2 | 38 10 | 29 10 | I 22 | 3 3 | 227 | 1160 | 12,7 2,5 | ODN-ZŁOŻ-1,42 PIEL-1,42 CP-1,14 |
| g | 9,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/gl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 82l, Brz 60l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db na 90%, Info: 25% LMśw | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 82 | | 0,9 | 33 | 29 | IA | 3 | 425 | 4055 | 63,7 6,7 | TP-9,54 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|--------------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------|---|---|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 h -a | 0,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, jrż na 80% RP: DROGI L | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | | 0,8 | 28 | 27 | IA | 12 | 361 | 240 | 4,8 7,3 | TP-0,66 |
| | 33,55 33,55 33,55 33,55 33,55 | | 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 | | = 33,84 = 33,84 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 33,84 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 33,84 Powiat nakielski (10) = 33,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 10618 | 224,2 | | |
| 130 a b c | 1,54 15,59 5,25 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, db, jrż na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz,Bk 16l. 1 szt., Info: 30% BMśw. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 170l, Brz 65l, podsz.: czm.p, db, jrż, brz na 70%, 1-w cz. C luka 0,22 ha 1 szt. | 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) | DRZEW DRZEW DRZEW | SO 9 SO 1 BRZ SO | 58 46 46 65 | | 1,0 0,8 0,9 | 20 18 17 28 | 19 17 18 24 | II I II I | 12 12 12 | 277 216 15 --- 231 331 | 425 3365 235 --- 3600 1740 | 11,5 7,5 115,5 6,0 --- 121,5 7,8 38,6 7,4 | TP-1,54 TP-15,59 CP-0,10 TP-5,25 ODN-LUK-0,22 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--------------------------------|----------------|------|---------------------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|-------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 130 d | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 34I, podsz.: czm.p na 30% | 80/80 SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 34 | | 0,8 | 18 | 17 | I | 12 | 173 | 170 | 6,7 6,8 | TW-0,99 |
| f | 4,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Cis 10I, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 100I. 1 szt. | 140/140 DB-SO (zg) | DRZEW | DB | 16 | | 0,3 | | 4 | II | 12 | | | 1,6 0,4 | ODN-ZŁOŻ-2,86 PIEL-2,86 CP-1,21 |
| g | 4,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 101I, Brz 45I, podsz.: czm.p, bk, db, kru na 80%, Info: 40%LMśw | 100/100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW | SO | 101 | | 1,1 | 35 | 28 | I | 3 | 482 | 2170 | 27,5 6,1 | IIIA-30%-4,50 ODN-ZŁOŻ-1,35 |
| ~a | | | 0,57 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,36 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,15 32,15 32,15 32,15 32,15 | | 0,93 0,93 0,93 0,93 0,93 | | = 33,08 = 33,08 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 33,08 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 33,08 Powiat nakielski (10) = 33,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 8105 | 207,4 | | |
| 131 a | 4,24 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 160I, Brz 72I, podsz.: czm.p, brz, db, jr, kru na 20%, Info: 15% BMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 72 | | 0,8 | 25 | 20 | II | 3 | 251 | 1065 | 21,6 5,1 | TP-4,24 |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 8,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, Brz, Db, Św 57l, podsz.: czm.p, kru na 10%, Info: 15% BMśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | | 0,9 | 21 | 19 | II | 11 | 239 | 2035 | 56,3 6,6 | TP-8,51 |
| c | 5,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 5% BMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 36 | | 0,9 | 14 | 15 | I | 13 | 187 | 950 | 46,3 9,1 | TP-5,08 |
| d | 4,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 26l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20% | 100/100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO DB | 26 140 | | 1,1 | 11 42 | 10 16 | I 4 | 12 | 138 1 | 570 | 50,3 12,2 | TW-4,12 |
| f | 1,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pog, plp, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs So, Brz 90l, Db 57l, podsz.: czm.p, db, jrz na 70%, Info: 10% BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 BRZ | 57 90 57 | | 0,6 | 26 33 28 | 24 28 24 | IA II I | 12 | 185 54 22 --- | 360 105 45 --- | 8,9 1,9 0,8 --- | TP-1,95 |
| g | 1,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 5% Bśw, 20% BMśw. | 80/80 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 BRZ | 26 38 | | 1,0 | 13 17 | 13 16 | I II | 12 | 110 55 --- | 155 75 --- | 8,4 2,6 --- | TW-1,40 |
| h | 2,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,12 ha Bk 4l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO ŚW | 48 80 | | 0,8 | 20 38 | 19 23 | I 3 | 12 | 242 | 595 | 19,3 7,8 | TP-2,46 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|------------------------------|-----------------------|---------------------|-------|--------------|-----------|--------------|---------------|--------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 i ~a ~b ~c | 1,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 87l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz na 80% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 87 | | 0,8 | 36 | 28 | I | 3 | 325 | 600 | 9,3 5,0 | TP-1,85 |
| | 29,61 29,61 29,61 29,61 29,61 | | 0,73 0,73 0,73 0,73 0,73 | | = 30,34 = 30,34 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 30,34 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 30,34 Powiat nakielski (10) = 30,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 6558 | 225.7 | | |
| 132 a b c | 5,31 5,20 8,87 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 56 | | 1,0 | 21 | 19 | I | 12 | 326 | 1730 | 46,2 8,7 | TP-5,31 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, db na 10%, Info: 10% BMśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 32 32 | | 0,9 | 14 16 | 13 14 | I II | 13 | 154 14 --- | 800 75 --- | 47,3 3,1 --- | TW-5,20 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Jw 32l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 15% Bśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB | 22 22 22 | | 1,0 | 11 12 | 8 12 6 | I I III | 12 | 83 17 --- | 735 150 --- | 99,6 10,0 0,9 --- | TW-8,87 |
| | | | | | D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 22l, podsz.: czm.p, brz na 10% | | | | | | | | | | | 100 | 885 | 110,5 12,5 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 132 d | 2,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep., podszyt.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 133l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ | 3 3 3 3 | | 0,8 | | | II II II II | 21 | | | | | CW-2,02 0,5 --- 0,5 0,2 |
| f | 2,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm.p, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So, Św 80l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,39 ha Db 4l. 1 szt., Info: 25% LMśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | | 0,9 | 21 | 19 | I | 12 | 310 | 650 | 17,7 8,5 | TP-2,09 CW-0,39 | |
| g | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: czm.p, kru, brz na 70% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | | 0,8 | 33 | 26 | I | 3 | 319 | 350 | 6,0 5,5 | BRAK WSK-1,09 | |
| -a | | | 0,33 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,15 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,58 24,58 24,58 24,58 24,58 | | 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 | | = 25,06 = 25,06 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 25,06 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 25,06 Powiat nakielski (10) = 25,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 4530 | 231.3 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 133 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Piotrowo (0023) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plp, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 50l, So 40l, podsz.: czm.p, św, jrj na 100% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW SO | | 50 | | 0,9 | 23 | 21 | IA | 13 | 350 | 1115 | 32,4 10,2 | TP-3,19 |
| b | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls////gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p na 90% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 SO | | 65 82 | | 0,8 | 26 30 | 24 25 | I I | 12 | 205 100 --- | 225 110 --- | 5,0 1,8 --- | TP-1,09 |
| c | 1,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podsz.: czm.p, db na 20% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 39 | | 0,7 | 18 | 16 | I | 12 | 177 | 270 | 11,6 7,6 | TP-1,52 |
| d | 3,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 10l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 60l. 1 szt., Info: 5% LMśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B | | 10 10 10 | | 0,9 | | 2 4 1 | I II III | 12 | | | 2,1 --- | CP-3,77 |
| f | | 4,34 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: db, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 102l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,24 ha Brz 16l. 1 szt., Info: 5% LMśw. | SO | PRZES (w cz. W) | SO | 102 | | | 32 | 24 | | 3 | | 50 | | ODN-ZRB-4,34 PIEL-4,34 |
| | | | | | | | | | | | | 25 36 | 20 22 | | 3 3 | | 50 8 --- | 0,6 58 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--|------------------------------|----------------------------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|--------------------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 133 g | 10,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt: db, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,48 ha So 62l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 16l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 102 | | 1,1 | 36 | 25 | II | 3 | 400 | 4345 | 53,6 4,9 | Działka nr 1: IB-95%-3,82 ODN-ZRB-3,82 |
| h | 4,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 59l, podszyt: czm.p, śl.t, bez.c, db.c, jrz na 80%, Info: 10% LMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 72 | | 0,8 | 26 | 22 | II | 3 | 256 | 1080 | 21,9 5,2 | TP-4,21 |
| ~a | | | 0,92 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,64 24,64 24,64 24,64 24,64 | 4,34 4,34 4,34 4,34 4,34 | 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 | | = 29,90 = 29,90 Obr. ew. Piotrowo (0023) = 29,90 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 29,90 Powiat nakielski (10) = 29,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 7253 | 128.4 | |
| 134 a | 1,16 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Piotrowo (0023) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 DB.B 2 DB.B 1 SO | 3 10 3 8 | | 0,9 | | | I II II I | 12 | | | | CP-0,35 CW-0,81 |
| b | | | | 1,55 | RP. LINIA EN (Tr) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 134 c | 3,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podszyt: czm.p, glg na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 16l. 1 szt., Info: 25% LMśw,5%Bśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 49 | | 0,8 | 21 | 18 | I | 13 | 247 | 955 | 30,1 7,8 | TP-3,86 CP-0,10 |
| d | 3,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 100l, Brz 58l, podszyt: brz, czm.p, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Brz 15l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,26 ha Brz 15l. 1 szt. 3-w cz. E luka 0,13 ha 1 szt., Info: 5% Bśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | | 0,8 | 21 | 20 | I | 12 | 261 | 980 | 25,0 6,7 | TP-3,75 CP-0,32 |
| f | 1,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 49l, podszyt.: czm.p, db, brz na 20%, 1-w cz. W luka 0,18 ha 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 49 | | 0,9 | 19 | 18 | I | 12 | 278 | 425 | 13,3 8,8 | TP-1,52 ODN-LUK-0,18 |
| g | 2,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Db,Bk 14l. Brz 10l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 49 | | 0,8 | 22 | 21 | IA | 13 | 298 | 705 | 21,0 8,9 | TP-2,36 CP-0,22 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|--------------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|-------------|-------------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 134 h -a -b | 6,30 | | 0,47 0,30 | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) d1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Brz 15l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Brz 15l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 15l. 1 szt. 4-w cz. SE luka 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% BMśw. RP: DROGI L RP: LINIE | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 46 | | | 1,0 | 17 | 16 | II | 13 | 216 | 1360 | 50,9 8,1 | TP-6,30 CP-0,47 |
| | 18,95 18,95 18,95 18,95 18,95 | | 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 | 1,55 1,55 1,55 1,55 1,55 | = 21,27 = 21,27 Obr. ew. Piotrowo (0023) = 21,27 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 21,27 Powiat nakielski (10) = 21,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 4425 | 140,3 | | | |
| 135 a | 5,96 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Piotrowo (0023) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Kl 14l. Brz 10l. 1 szt. 2- w cz. C d luka 0,43 ha Db 4l. Kl 15l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,48 ha Db, Brz 17l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,20 ha Brz 12l. 1 szt. 5-w cz. C d luka 0,03 ha Brz 6l. 1 szt. 6-w cz. C d luka 0,15 ha Brz 8l. Brz 17l. 1 szt., Info: 10% LMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | | | 0,8 | 20 | 19 | II | 12 | 217 | 1295 | 35,0 5,9 | TP-5,96 CW-0,46 CP-0,92 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------|-----------|----------|-----------|-------------|---------------|------------|---|----------------------------|--|-----------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | 3,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 7l. 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 122l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,09 ha So 122l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB.B | 7 7 7 | | | 1,0 | | 1 2 1 | I II II | 12 | | | 0,9 --- 0,9 0,3 | CP-3,01 |
| c | 3,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. rekreacja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, 1-w cz. S kępą 0,35 ha So 50l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 98 122 | | | 1,1 | 32 36 | 23 26 | II II | 3 3 | 317 74 --- 391 | 1250 290 --- 1540 | 16,5 2,6 --- 19,1 4,8 | IB-95%-3,95 ODN-ZRB-3,95 |
| d | 3,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 50l | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 98 122 | | | 1,1 | 32 36 | 23 26 | II II | 3 3 | 317 74 --- 391 | 1075 250 --- 1325 | 14,1 2,3 --- 16,4 4,8 | IB-95%-3,39 ODN-ZRB-3,39 |
| f | 3,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 36 36 | | | 0,9 | 16 15 | 15 16 | I II | 12 | 168 14 --- 182 | 590 50 --- 640 | 28,7 1,8 --- 30,5 8,7 | TW-3,50 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-----------------|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,33 | | | | <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 52l, So 40l, pods.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha Kl 15l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Kl 15l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,17 ha Brz,Kl,Śl.a,Jrz,Jb 15l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz 15l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,30 ha Brz 15l. 1 szt. 6-w cz. S remiza 0,12 ha Śl.a,Glg 40l. 1 szt.</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 52 | | 0,8 | 20 | 20 | I | 21 | 239 | 555 | 16,3 7,0 | TP-2,33 CP-0,68 | |
| h | 1,10 | | | | | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | | 0,8 | 17 | 17 | I | 12 | 232 | 255 | 9,0 8,2 | TP-1,10 | |
| -a | | | 0,40 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,37 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,24 23,24 23,24 23,24 23,24 | | 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 | | = 24,01 = 24,01 Obr. ew. Piotrowo (0023) = 24,01 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 24,01 Powiat nakielski (10) = 24,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 5710 | 127,2 | | | |
| 136 a | 0,75 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Piotrowo (0023) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 36 58 | | 0,9 | 15 21 | 12 16 | II III | 12 | 112 37 --- | 85 30 --- | 4,7 0,8 --- | TP-0,75 | |
| | | | | | D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 58l, Brz 36l, Info: 30% Bśw | | | | | | | | | | | 149 | 115 | 5,5 7,3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 136 b | 2,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 40% BMśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 29 29 | | 1,1 | 11 12 | 10 13 | II II | 12 | 105 17 --- | 290 45 --- | 24,5 2,3 --- | TW-2,74 |
| c | 3,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 45% BMśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 23 23 | | 1,1 | 8 10 | 8 10 | II II | 12 | 44 33 --- | 170 125 --- | 26,7 8,1 --- | TW-3,83 |
| d | 2,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 65l. 1 szt., Info: 10% BMśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 45 65 | | 0,7 | 21 30 | 19 25 | IA IA | 13 | 196 67 --- | 435 150 --- | 14,6 3,1 --- | TP-2,23 |
| f | 6,56 | | | | Obr. ew. Gromadno (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz na 80% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | | 0,9 | 32 | 26 | I | 3 | 363 | 2380 | 41,0 6,2 | BRAK WSK-6,56 |
| g | 2,34 | | | | Obr. ew. Piotrowo (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, śl.a, ber, db.c, der.b na 20% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 72 | | 0,7 | 28 | 21 | II | 3 | 242 | 565 | 11,5 4,9 | TP-2,34 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| h | 9,32 | | | | Obr. ew. Gromadno (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 92l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,55 ha So 72l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Db.c 72l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 92 72 | | 1,1 | 31 25 | 25 23 | II I | 3 3 | 348 37 --- | 3245 345 --- | 46,9 6,8 --- | Dziąka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Dziąka nr 2: IB-95%-2,99 ODN-ZRB-2,99 |
| i | 3,68 | | | | Obr. ew. Piotrowo (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 55l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż, św, db.c na 60%, 1-w cz. C remiza 0,07 ha Św, Śl.a 47l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,19 ha Brz 17l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,18 ha Jw,Lp,Brz 15l. 1 szt. 4-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt., OP. Głazy narzutowe: w cz. NW , (pom. przyr.) | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | | 0,9 | 24 | 22 | IA | 12 | 348 | 1280 | 32,9 8,9 | TP-3,68 CP-0,18 |
| j | 1,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, brz, db, db.c na 60%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.) | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 72 | | 0,8 | 28 | 24 | I | 3 | 306 | 610 | 11,9 6,0 | TP-1,99 |
| k | 1,39 | | | | Obr. ew. Gromadno (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, kru, db, śl.a, brz na 10% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 77 | | 0,8 | 25 | 21 | II | 3 | 256 | 355 | 6,6 4,7 | BRAK WSK-1,39 |
| l | 3,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, bk, brz, db, gr na 60% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | | 1,0 | 20 | 19 | II | 12 | 272 | 900 | 24,9 7,5 | TP-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(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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,25 | | Obr. ew. Piotrowo (0023) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,30 | | Obr. ew. Gromadno (0008) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,39 | | Obr. ew. Piotrowo (0023) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,08 | | Obr. ew. Gromadno (0008) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 38,14 20,58 17,56 38,14 38,14 38,14 | | 1,02 0,38 0,64 1,02 1,02 1,02 | | = 39,16 = 20,96 Obr. ew. Gromadno (0008) = 18,20 Obr. ew. Piotrowo (0023) = 39,16 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 39,16 Powiat nakielski (10) = 39,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 11010 | 267.3 | | |
| 137 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gromadno (0008) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, db na 80% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 74 74 | | 0,8 | 27 27 | 24 24 | I II | 3 3 | 309 19 --- | 1840 115 --- | 34,9 1,2 --- | TP-5,96 |
| b | 2,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Brz 20l. 1 szt. 2- w cz. C kępa 0,13 ha Brz 20l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 BRZ | 28 28 20 | | 1,1 | 11 15 10 | 11 14 11 | I I I | 12 | 127 17 11 --- | 265 35 25 --- | 20,2 1,8 1,7 --- | TW-2,10 |
| | | | | | | | PRZES | BRZ | 70 | | | | 30 | 19 | | 3 | | 3 | 23,7 11,3 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 137 c | 11,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Brz 45l, mjs Brz 102l, Bk 35l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj | 110/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 102 | | 1,1 | 32 | 25 | II | 3 | 394 | 4335 | 53,5 4,9 | Działka nr 1: IB-95%-3,99 ODN-ZRB-3,99 Działka nr 2: IB-95%-3,51 ODN-ZRB-3,51 |
| d | 1,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 77l, Brz 61l, podsz.: brz, czm.p, db na 40% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 60 77 | | 0,9 | 22 25 | 21 22 | I II | 12 | 272 60 --- | 490 110 --- | 12,1 2,0 --- | TP-1,81 |
| f | 2,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, db, jr, brz na 10% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 56 | | 1,0 | 21 | 20 | I | 12 | 331 | 985 | 26,3 8,8 | TP-2,98 |
| ~a | | | 0,43 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,40 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,85 23,85 23,85 23,85 23,85 | | 0,83 0,83 0,83 0,83 0,83 | | = 24,68 = 24,68 Obr. ew. Gromadno (0008) = 24,68 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 24,68 Powiat nakielski (10) = 24,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 8203 | 153,7 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gromadno (0008) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 13,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Kl 50l, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, kl, bez.c na 30%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Brz 9l. 1 szt., Info: 10% LMśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW SO | | 70 | | 0,9 | 26 | 22 | I | 12 | 336 | 4455 | 90,4 6,8 | TP-13,26 CP-0,13 |
| b | 1,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Ak 34l, podsz.: brz, czm.p na 10% | 100/100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | | 34 34 | | 1,0 | 14 15 | 14 16 | I I | 12 | 173 19 --- | 195 20 --- | 10,5 0,8 --- | TW-1,14 |
| c | | | | 0,18 | RP. LINIA EN (Tr) | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 1,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,16 ha Brz 9l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,25 ha Brz 9l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,02 ha Brz 9l. 1 szt. 4-w cz. C luka 0,26 ha 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW SO | | 40 | | 0,6 | 17 | 16 | I | 23 | 140 | 255 | 10,5 5,8 | TP-1,81 ODN-LUK-0,26 CP-0,43 |
| f | | | | 0,17 | RP. LINIA EN (Tr) | | | | | | | | | | | | | | |
| g | 0,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: kl na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,03 ha So 17l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW SO PODRII | SO KL | 60 35 | | 0,6 0,2 | 26 | 20 | I | 13 22 | 228 | 70 | 1,7 5,5 | BRAK WSK-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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 h | 3,36 | | | | 0,95 | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 10l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | 10 10 10 | | 1,0 | | 2 2 3 | I II III | 12 | | | 0,6 --- 0,6 0,2 | CP-3,36 | | | |
| i | | 3,78 | | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. podszt.: czm.p, db, brz, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 107l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy | SO | PRZES SO | 110 107 | | | | 36 36 | 24 24 | 3 3 | | 30 85 | | ODN-ZRB-3,78 PIEL-3,78 | | | |
| j | | | | | | RP. R (R VI), Info: R-VI | ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) | SO SO | 33 20 | | | 0,1 | | 17 8 12 | 16 9 11 | I II | 4 13 | | 30 | | | |
| k | 1,35 | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podszt.: czm.p, brz na 10% | 100/100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 22 22 | | | 1,1 | | 8 12 | 9 11 | I II | 13 | | 72 22 --- 94 | 95 30 --- 125 | 13,2 2,0 --- 15,2 11,3 | TW-1,35 |
| -a | | | 0,28 | | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,44 | | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,23 21,23 21,23 21,23 21,23 | 3,78 3,78 3,78 3,78 3,78 | 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 | 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 | | = 27,03 = 27,03 Obr. ew. Gromadno (0008) = 27,03 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 27,03 Powiat nakielski (10) = 27,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 5235 (30) | 129,7 | | | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 139 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ludwikowo (0014) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 70l, podsz.: czm, brz na 50%, 1-w cz. NE d przez 0,30 ha Brz 19l. 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO BRZ | 55 19 szt | | 1,0 0,1 | 21 9 | 20 I | 12 22 | 326 900 | 24,5 8,9 | TP-2,76 CP-0,30 | | |
| b | 1,45 | | | | Obr. ew. Gromadno (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, db na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | | 1,0 | 25 | 21 | II | 12 | 311 | 450 | 10,1 7,0 | TP-1,45 |
| c | 3,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Brz 33l. 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB | 20 20 20 | | 1,0 | 9 11 | 9 11 | IA I IV | 12 | 70 10 | 250 35 | 39,2 2,6 | TW-3,55 |
| d | 3,01 | | | | Obr. ew. Ludwikowo (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm na 10%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 55l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,05 ha So 55l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,10 ha So 55l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,05 ha So 55l. 1 szt. 6-w cz. E kępa 0,15 ha So 55l. 1 szt. | 80 SO (cz zg) | DRZEW PRZES | BRZ SO | 19 55 | | 0,9 | 12 18 | 11 18 | I 4 | 13 | 95 110 | 285 | 22,6 7,5 | TW-3,01 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 139 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 3,44 | | | | Obr. ew. Gromadno (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) d2, T. niz rów, GI. AUl, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 36l, podsz.: czm, brz na 20% | 80 SO (cz zg) | DRZEW 7 BRZ 3 SO | | 36 36 | | 0,9 | 14 14 | 15 14 | II I | 13 | 112 61 --- | 385 210 --- | 14,1 10,2 --- | TP-3,44 |
| g | 2,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: czm, brz na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 58 | | 1,1 | 21 | 20 | I | 12 | 370 | 960 | 24,6 9,5 | TP-2,60 |
| h | 5,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podsz.: czm, brz na 30% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 56 | | 1,1 | 21 | 20 | I | 12 | 359 | 1800 | 48,1 9,6 | TP-5,02 |
| i | 2,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW 5 SO 5 BRZ | | 39 39 | | 0,9 | 15 17 | 15 16 | I II | 12 | 112 89 --- | 305 240 --- | 13,2 7,9 --- | TP-2,72 |
| j | 0,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) d2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 26l | 80 SO (cz zg) | DRZEW 8 BRZ 2 SO | | 26 26 | | 1,1 | 13 11 | 12 10 | II I | 13 | 110 28 --- | 60 15 --- | 3,3 1,4 --- | TW-0,55 |
| k | 6,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podsz.: czm, brz, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So 88l. 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 68 | | 1,0 | 22 | 21 | II | 12 | 311 | 1905 | 41,7 6,8 | TP-6,12 |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, Brz 40l, pods.: brz, czm, jrz na 20% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | | 1,0 | 22 | 19 | II | 12 | 311 | 865 | 19,0 6,8 | TP-2,78 |
| m | 3,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, pods.: brz, czm na 20%, 1-w cz. C d luka 0,17 ha Bk 10l. 1 szt. | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | | 0,9 | 22 | 20 | II | 12 | 281 | 940 | 20,6 6,2 | TP-3,34 |
| n | 1,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, pods.: kl, brz, czm na 30%, Info: naruszenie granic | 100 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO KL | 60 30 | nat | 0,8 0,6 | 22 | 21 | I 22 | 12 | 272 | 420 | 10,3 6,6 | TP-1,55 |
| o | 4,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: czm, kl, db na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 72 | | 0,9 | 28 | 21 | II | 3 | 280 | 1350 | 27,5 5,7 | TP-4,83 |
| -a | | | 0,14 | | RP: DROGI L Obr. ew. Ludwikowo (0014) | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,08 | | Obr. ew. Gromadno (0008) RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 43,72 37,95 5,77 43,72 43,72 43,72 | | 0,31 0,22 0,09 0,31 0,31 0,31 | | = 44,03 = 38,17 Obr. ew. Gromadno (0008) = 5,86 Obr. ew. Ludwikowo (0014) = 44,03 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 44,03 Powiat nakielski (10) = 44,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 11485 | 340.9 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 140 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Studzienki (0030) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, So, Ak 37l, podsz.: czm.p, bez.c, jkl na 50% | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 37 | | 0,7 | 16 | 17 | I | 13 | 146 | 185 | 6,5 5,1 | TP-1,28 |
| b | 7,72 | | | | Obr. ew. Szczepice (0033) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 83l, Wz, Kl, Jw, Jkl, Ak 53l, Dg, Kl, Db, Ak 33l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 90%, Info: W cz. N na 5% LMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 83 | | 0,8 | 28 | 26 | I | 3 | 357 | 2755 | 45,3 5,9 | TP-7,72 |
| c | 8,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 75l, podsz.: czm.p, jr, db, brz, ak na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,03 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,35 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,07 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. S d luka 0,20 ha Bk 5l. 1 szt. 5-w cz. N d luka 0,03 ha Bk 5l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | | 0,8 | 27 | 23 | I | 3 | 338 | 2845 | 53,0 6,3 | TP-8,41 PIEL-0,68 |
| d | 0,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jst.spe, C. edukacja, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 20%, Info: msc. edukacyjne, wiata | 140/140 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 3 DB.B 3 BK 3 JW 1 BRZ | 6 6 6 6 | | 1,0 | | | II II I II | 11 | | | 0,3 --- 0,3 0,3 | CW-0,98 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 140 f ~a | 1,90 | | | | Obr. ew. Studzienki (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, So 30l, podsz.: czm.p, jrz, db, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,13 ha Bk 5l. 1 szt. RP: DROGI L | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 70 50 | | 0,9 | 33 23 | 26 20 | IA I | 12 | 319 53 --- | 605 100 --- | 11,6 3,1 --- | TP-1,90 PIEL-0,13 |
| | 20,29 17,11 3,18 20,29 20,29 20,29 | | 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 | | = 20,31 = 17,11 Obr. ew. Szczepice (0033) = 3,20 Obr. ew. Studzienki (0030) = 20,31 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 20,31 Powiat nakielski (10) = 20,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 6490 | 119,8 | | |
| 140A a b | 0,31 0,40 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Studzienki (0030) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p na 40% Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jst.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz 22l, podsz.: czm.p, so, brz na 10% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | | 0,7 | 23 | 18 | II | 23 | 209 | 65 | 1,8 5,8 | BRAK WSK-0,31 |
| | | | | | | 80/80 SO (zg) | DRZEW | BRZ | 22 | | 0,7 | 9 | 10 | II | 22 | 74 | 30 | 2,0 5,0 | TW-0,40 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|------------------------------|---------------------|-----------------|-------|--------------|----------------|----------------|-----------|-------------|-----------------|--------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 140A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c | 0,94 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: brz, so, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Brz,So 20l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | | 0,8 | 20 | 19 | II | 22 | 240 | 225 | 5,8 6,2 | TP-0,94 |
| d | 0,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 90% | 80/80 SO (zg) | DRZEW | 8 BRZ 2 BRZ | 26 37 | | 0,7 | 13 16 | 12 16 | II II | 12 | 74 28 --- | 35 15 --- | 1,8 0,4 --- | TW-0,45 |
| f | | | | 0,14 | RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI) | | ZADRZEW | KL JW LP | 80 55 100 | | | 20 24 30 | 15 18 19 | | 4 4 4 | | 2 2 2 --- | | |
| g | | | 0,28 | | RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo NAKŁO | | ZADRZEW | DB | 130 | | | 40 | 19 | | 3 | | 1 | | |
| h | | | 0,06 | | RP: SKŁAD DR | | | | | | | | | | | | | | |
| i | | | | 0,55 | RP. PS (Ps V), SP. w cz. S 6510() | | ZADRZEW | ŚW ŚW | 15 5 | | | | 4 | | | | | | |
| j | 1,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 17l | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 17 17 | | 1,0 | 8 8 | 7 9 | IA I | 22 | 50 10 --- | 90 20 --- | 14,4 1,6 --- | TW-1,77 |
| k | | | | 0,27 | RP. PS (Ps VI), SP. w cz. S 6510(), Info: staw | | | | | | | | | | | 60 | 110 | 16,0 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 140A l | 0,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. wch.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, czm.p, brz, so na 10%, 1-w cz. W luka 0,06 ha 1 szt., Info: 40%-LMw | 80/80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 BRZ 1 ŚW | 24 24 | | 0,9 | 13 | 14 6 | I II | 22 | 102 | 65 | 4,0 0,1 --- 4,1 6,3 | TW-0,65 |
| m | | 1,05 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, D. podsz.: wb, bez.c na 70%, Info: Na 20% LMśw | SO-DB | PRZES | WB BRZ | 60 40 | | | 43 23 | 15 17 | 3 4 | | | 25 3 --- 28 | | |
| n | 14,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs OI 26l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. E d luka 0,09 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,04 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,24 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,05 ha Bk 5l. 1 szt. 5-w cz. NW luka 0,06 ha 1 szt. 6-w cz. N luka 0,07 ha 1 szt., Info: 5%-BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 26 26 | | 0,9 | 13 13 | 12 14 | IA I | 12 | 106 42 --- 148 | 1590 630 --- 2220 | 128,8 34,2 --- 163,0 10,9 | TW-14,99 PIEL-0,42 |
| o | 1,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. wch.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 10%, Info: 10%-OIJ 20%-BMśw | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 SO | 26 26 | | 0,9 | 16 13 | 17 12 | I IA | 12 | 102 46 --- 148 | 155 70 --- 225 | 8,5 5,7 --- 14,2 9,2 | TW-1,54 |
| p | 2,24 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 25l, Wb 60l, podsz.: czm.p, bez.c, ol na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt. | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 25 | | 0,8 | 14 | 14 | III | 12 | 102 | 230 | 12,2 5,4 | TW-2,24 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|-------------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|-----------------|-------------------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 140A | | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,13 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,02 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,29 | 1,05 | 0,69 | 0,96 | = 25,99 | | | | | | | | | | | | 3248 | 221.3 | |
| | 23,29 | 1,05 | 0,69 | 0,96 | = 25,99 Obr. ew. Studzienki (0030) | | | | | | | | | | | | [1] | | |
| | 23,29 | 1,05 | 0,69 | 0,96 | = 25,99 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) | | | | | | | | | | | | (6) | | |
| | 23,29 | 1,05 | 0,69 | 0,96 | = 25,99 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,29 | 1,05 | 0,69 | 0,96 | = 25,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| 141 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jst.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Os 30l. Os 50l. Ak,Czm.p 25l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW PRZES | SO DB LP ŚW | 56 150 110 100 | | 0,9 | 23 96 63 57 | 22 19 18 22 | I | 12 3 3 3 | 313 | 305 | 8,1 8,4 | TP-0,97 |
| b | 7,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jst.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, Brz, So 43l, So 113l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%, 1-w cz. N d luka 0,06 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,42 ha Db 5l. 1 szt. 3-w cz. SE d luka 0,53 ha Db,Jw,Lp 5l. 1 szt. 4-w cz. SE d luka 0,30 ha Db 5l. 1 szt. 5-w cz. SW d luka 0,14 ha Lp 5l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,13 ha So 40l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO BK | 73 5 | | 0,8 0,3 | 25 1 | 24 1 | I | 3 21 | 301 | 2285 | 44,1 5,8 | TP-7,59 PIEL-1,45 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|---------|-----------------|------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 141 c | 2,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: czm.p na 10%, 1-w cz. C kępą 0,20 ha So 73l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,06 ha So 73l. 1 szt. | 140/140 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | 6 DB.B 3 JW 1 BK SO | 6 6 6 73 | | 1,0 | | | II II | 12 3 | | | 35 | CW-2,46 |
| d | 5,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jst.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 55l, Ak 30l, podszyt.: ak, czm.p, db na 10% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | | 0,9 | 22 | 20 | I | 12 | 313 | 1635 | 44,6 8,5 | TP-5,23 |
| f | 3,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., mjs Ak 26l | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 26 26 | | 0,9 | 11 11 | 10 12 | I II | 32 | 92 23 --- | 350 85 --- | 30,8 4,8 --- | TW-3,79 |
| g | 2,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podszyt.: czm.p na 10%, 1-w cz. C d luka 0,38 ha Bk 5l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 56 | | 1,0 | 18 | 20 | I | 22 | 344 | 760 | 20,3 9,2 | TP-2,21 CW-0,38 |
| h | 2,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, podszyt.: czm.p, brz, db na 40%, 1-w cz. NE kępą 0,15 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. SE kępą 0,24 ha So 40l. 1 szt., Info: W cz. W na 30% LMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 90 | | 0,8 | 33 | 23 | II | 3 | 273 | 550 | 8,2 4,1 | BRAK WSK-2,01 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|------------------------------|---------------------|-------|--------------|-----------|--------------|--------------|-------------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 141 i -a -b | 1,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: czm na 10%, 1-w cz. W kępa 0,03 ha So 90l., Info: W cz. W na 30% LMśw RP: DROGI L RP: LINIE | 140/140 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | 4 DB.B 3 JW 3 BK SO | 6 6 6 90 | | 0,9 | | 1 1 1 | II I I | 12 3 | | 22 | | PIEL-1,52 |
| | 25,78 25,78 25,78 25,78 25,78 | | 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 | | = 26,07 = 26,07 Obr. ew. Szczepice (0033) = 26,07 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 26,07 Powiat nakielski (10) = 26,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 6041 | 160.9 | |
| 142 a b | 3,41 3,56 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 20l, podszyt.: czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Md, Brz 9l, podszyt.: czm.p, brz, jrj na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N kon.maj, Info: 35% Bśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 DB | 20 20 | | 0,9 | 8 | 7 4 | II IV | 22 3 | 30 | 100 | 28,1 --- 28,1 8,2 | TW-3,41 |
| | | | | | | 100/100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 DB.B SO | 9 9 120 | | 1,0 | | 2 1 27 | I II | 13 3 | 65 | | CP-3,56 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|--------------|-----------|----------|-------------|-------------|----------|------------|---|---------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 142 c | 8,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Czm.p, Brz 50l, podsz.: czm.p, jr, db, kru na 100%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,49 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. N luka 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 35%-LMśw | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 90 | | 0,8 | 30 | 26 | I | 3 | 366 | 3165 | 46,9 5,4 | PIEL-0,59 |
| d | 2,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,49 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,04 ha So 90l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% LMśw | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 5 BK 3 BRZ 2 JW | 4 4 4 | | 0,9 | | 1 1 1 | I I I | 11 | | | 2,5 --- 2,5 1,1 | PIEL-2,23 |
| f | 1,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 17l, podsz.: czm.p, db na 20% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB | 17 17 | | 0,9 | 8 | 7 4 | IA III | 12 | 35 | 50 | 9,3 0,3 --- 9,6 6,7 | TW-1,43 |
| ~a | | | 0,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,18 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,28 19,28 19,28 19,28 19,28 | | 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 | | = 19,51 = 19,51 Obr. ew. Szczepice (0033) = 19,51 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 19,51 Powiat nakielski (10) = 19,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 3600 | 87,1 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 143 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Studzienki (0030) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,45 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 65l, mjs Brz 30l, podsz.: czr.p, brz, kru, bez.k na 50% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | | | 0,7 | 24 | 20 | II | 11 | 226 | 100 | 2,4 5,3 | TP-0,45 |
| b | | 2,48 | | | Obr. ew. Szczepice (0033) RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. trawy, żar.m, rkt.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 116l. 1 szt., Info: 40% Bśw | SO | PRZES | SO | 116 | | | | 36 | 22 | | 3 | | 38 | | ODN-ZRB-2,48 PIEL-2,48 |
| c | 9,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, żar.m, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Db, Brz 50l, podsz.: czr.p, db, so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 25% Bśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 117 | | | 1,1 | 32 | 23 | III | 3 | 330 | 3050 | 31,0 3,4 | Działka nr 1: IB-95%-3,06 ODN-ZRB-3,06 |
| d | | 1,02 | | | RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru | SO | | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB-1,02 PIEL-1,02 |
| f | 1,70 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: czr.p na 20% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 24 24 | | | 1,0 | 8 9 | 8 11 | II II | 11 | 55 24 --- | 95 40 --- | 12,9 2,5 --- | TW-1,70 15,4 9,1 |
| ~a | | | 0,24 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,25 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | Nie-leśna | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | 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 | | |
| 143 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,39 | 3,50 | 0,49 | | = 15,38 | | | | | | | | | | | | 3323 | 48.8 | |
| | 10,94 | 3,50 | 0,49 | | = 14,93 Obr. ew. Szczepice (0033) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,45 | | | | = 0,45 Obr. ew. Studzienki (0030) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,39 | 3,50 | 0,49 | | = 15,38 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,39 | 3,50 | 0,49 | | = 15,38 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,39 | 3,50 | 0,49 | | = 15,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| 144 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tñk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: czr.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 122l. 1 szt., Info: 10% BMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD | 10 10 10 | | | 0,9 | | 2 4 3 | II II II | 12 | | | 1,1 --- 1,1 0,3 | CP-3,90 |
| b | 3,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. naga, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., pods.: czr.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 122l. 1 szt., Info: 15% BMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ | 2 2 2 | | | 1,0 | | II II II | 11 | | | 53 | 1,0 --- 1,0 0,3 | PIEL-3,18 |
| c | 3,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tñk.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., pods.: czr.p na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5% BMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 26 26 | | | 1,1 | 8 10 | 9 11 | II II | 11 | 79 24 --- | 235 70 --- | 26,3 4,0 --- | TW-3,00 |
| d | 4,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tñk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., pods.: czr.p na 20%, Info: 30% BMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 20 20 | | | 0,9 | 7 7 | 7 9 | II II | 21 | 25 15 --- | 115 70 --- | 31,3 5,2 --- | TW-4,55 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | 185 | 36,5 8,0 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|-------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 144 f | 1,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 62l, OP. Płaty roślinności: chr.spe | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | | 0,8 | 22 | 19 | II | 11 | 247 | 355 | 8,7 6,1 | TP-1,43 |
| ~a | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,22 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,06 16,06 16,06 16,06 16,06 | | 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 | | = 16,46 = 16,46 Obr. ew. Szczepice (0033) = 16,46 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 16,46 Powiat nakielski (10) = 16,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 933 | 77,6 | | |
| 145 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 40% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 7l, Info: 30% BMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 MD 2 DB.B | 7 7 7 | | 0,8 | | 1 1 | II III | 12 | | | | CW-0,65 |
| b | 0,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pjp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 40l, podsz.: czr.p, jrz, brz na 90%, Info: 40% BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 80 | | 0,9 | 35 | 28 | IA | 3 | 442 | 235 | 3,8 7,2 | TP-0,53 |
| c | 3,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czr.p na 20%, Info: 15% Bśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 28 28 | | 1,1 | 10 11 | 11 14 | I I | 11 | 140 18 158 | 525 70 595 | 39,8 3,4 43,2 11,5 | TW-3,76 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------|------------------------|------------|---------------------|--------------|------------|----------|-----------|---------|----------|-----------------|---|--------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 145 d | 3,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tk.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Ol.s 22l, podsz.: czr.p na 10% | 100/100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 22 22 | | 1,1 | 7 8 | 8 10 | I II | 11 | 73 24 --- | 250 85 --- | 34,1 5,6 --- | TW-3,45 |
| f | 5,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czr.p, jrz na 70%, 1- w cz. C od gnia 1,50 ha Db.b 11l. 8 szt., Info: 30% LMśw | 100/100 DB-SO (cz zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO DB.B | 122 11 | | 0,6 0,3 | 39 1 | 29 1 | I 12 | 2 12 | 271 | 1380 | 13,2 2,6 | IIIAU-90%-5,09 ODN-ZŁOŻ-3,59 CW-1,50 |
| g | 5,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 70l, podsz.: czr.p, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,63 ha Db.b 10l. 6 szt. | 100/100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO DB.B | 122 10 | | 0,6 0,3 | 39 1 | 29 1 | I 12 | 3 12 | 271 | 1480 | 14,2 2,6 | IIIAU-90%-5,47 ODN-ZŁOŻ-3,84 CW-1,63 |
| ~a | | | 0,24 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,20 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,95 18,95 18,95 18,95 18,95 | | 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 | | = 19,39 = 19,39 Obr. ew. Szczepice (0033) = 19,39 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 19,39 Powiat nakielski (10) = 19,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 4025 | 114,1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 146 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,08 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. trawy, żar.m, mal.wś, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Św 36l, pods.: czr.p, jrż, brz na 50%, 1-w cz. C d luka 0,19 ha Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,05 ha Bk 6l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,10 ha Bk 6l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 5 BRZ | 36 36 | | 0,8 | 13 14 | 14 15 | I II | 12 | 82 71 --- | 335 290 --- | 16,3 10,6 --- | TP-4,08 PIEL-0,34 |
| b | 0,73 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp,, pods.: czr.p na 20%, 1-w cz. S d luka 0,04 ha Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,04 ha 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 34 34 | | 0,7 | 14 15 | 15 16 | IA I | 12 | 112 56 --- | 80 40 --- | 4,1 1,6 --- | TP-0,73 PIEL-0,04 |
| c | 0,74 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Św 36l, pods.: czr.p na 70% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 36 36 | | 0,7 | 13 15 | 14 16 | I II | 12 | 102 41 --- | 75 30 --- | 3,7 1,1 --- | BRAK WSK-0,74 |
| d | 1,02 | | | | Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Lp 6l | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB.B 5 BK | 6 6 | | 0,9 | | 1 1 | II II | 12 | | | | PIEL-1,02 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|--------------|-----------|----------|--------------------|------------------------|----------|-----------------|---|---------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 146 f | 14,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 70l, Brz, Db 60l, podsz.: czr.p, jrj na 100%, 1-w cz. S d luka 0,27 ha Db.s 6l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) 30 | DRZEW | SO | 97 | | 0,9 | 38 | 28 | I | 2 | 392 | 5765 | 77,4 5,3 | Działka nr 1: IIIB-30%-7,39 ODN-ZŁOŻ-2,22 CW-0,27 |
| g | 3,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, U. 50% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 23l, podsz.: czr.p na 20% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK | 23 23 23 23 | | 0,9 | 9 | 10 6 11 5 | IA III II III | 11 | 73 12 --- | 240 40 --- | 25,6 0,6 2,5 --- | TW-3,29 |
| h | 2,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 50% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md 14l, podsz.: czr.p na 20% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 14 14 | | 0,7 | | 4 3 | II III | 33 | | | 4,2 --- | CP-2,22 |
| i | | 0,13 | | | RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. naga | SO-DB | PRZES | SO | 80 | | | 32 | 24 | | 3 | | 1 | 1,9 | |
| -a | | | 0,47 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,19 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,79 26,79 26,79 26,79 26,79 | 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 | 0,66 0,66 0,66 0,66 0,66 | | = 27,58 = 27,58 Obr. ew. Szczepice (0033) = 27,58 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 27,58 Powiat nakielski (10) = 27,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 6896 | 147.7 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 147 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 15,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Św 70l, pods.: czr.p, jrz, brz na 90%, 1-w cz. SW d luka 0,35 ha Db.s 6l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,30 ha Bk 6l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) 20 | DRZEW | SO | 100 | | 0,9 | 38 | 29 | I | 2 | 392 | 6150 | 79,2 5,0 | Dziłka nr 1: IIIB-50%-6,51 ODN-ZŁOŻ-2,96 CW-0,30 Dziłka nr 2: CW-0,35 |
| b | 0,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 60l, pods.: czr.p na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,22 ha Db.b 6l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 60 | | 0,8 | 56 | 23 | I | 22 | 283 | 260 | 6,3 6,9 | TP-0,91 PIEL-0,22 |
| c | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, żar.m, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., pods.: czr.p na 20% | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 DB.S 4 BK | 6 6 | | 0,9 | | 1 1 | II II | 12 | | | | CW-0,97 |
| d | 0,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Mt, twm/pls, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, U. 30% grzyby, C. referenc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pods.: czr.p na 40% | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 102 | | 0,8 | 38 | 26 | II | 3 | 408 | 240 | 2,3 3,9 | BRAK WSK-0,59 |
| -a | | | 0,29 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,21 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,16 18,16 18,16 18,16 18,16 | | 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 | | = 18,66 = 18,66 Obr. ew. Szczepice (0033) = 18,66 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 18,66 Powiat nakielski (10) = 18,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 6650 | 87,8 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 148 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zw.: luź., pjd Db, Brz 65l, mjs Brz 45l, podsz.: czr.p, brz, jrz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,82 ha Db 16l. 5 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db.b 4l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b,Bk 4l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW SO | | 102 | | | 0,3 | 40 | 28 | I | 3 | 126 | 335 | 4,2 1,6 | IIIBU-90%-2,67 ODN-ZŁOŻ-1,03 PIEL-0,82 CP-0,82 |
| b | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, psm, P. szad, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 3l, Ol 19l, podsz.: czr.p na 20%, 1-w cz. C bagno 0,21 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,02 ha So 87l. 1 szt., Info: W cz. S 20% Lśw | 140/140 DB (zg) | DRZEW 8 DB.S 2 OL | | 3 3 | | | 0,8 | | | III III | 21 | | | 0,5 --- 0,5 0,4 | PIEL-1,31 |
| c | 5,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: luź., mjs Brz, Db, Św 70l, Brz 40l, podsz.: czr.p, jrz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,51 ha Db 20l. 8 szt. 2-w cz. C gnia 1,50 ha 5 szt. 3-w cz. NE kępa 0,30 ha So 87l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% BMśw, 20% Lśw | 100/100 SO-DB (cz zg) 20 | KO DRZEW PODR | SO DB | 122 20 | | | 0,4 0,3 | 41 4 | 29 4 | I 11 | 3 11 | 174 | 945 | 9,1 1,7 | IIIAU-90%-5,44 ODN-ZŁOŻ-2,43 PIEL-1,50 CP-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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 148 d | 2,36 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: luź., mjs Lp 140l, Św, Db 70l, podsz.: czr.p, jrż na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,10 ha Dg 15l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.s 6l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,30 ha Db 15l. 2 szt. 4-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 15l. 1 szt. 5-w cz. SW gnia 0,48 ha 1 szt. | 100/100 BK-DB (cz zg) 15 PODR PODS | KO DRZEW SO 6 DB 2 DG 2 BK DB.S | SO 15 15 15 6 | 96 15 15 15 6 | | 0,4 0,2 0,1 | 39 27 3 4 3 | I I I I I | 3 3 11 3 11 | 164 385 | 385 | 5,3 2,2 | IIIBU-90%-2,36 ODN-ZŁOŻ-1,54 PIEL-0,48 CW-0,30 CP-0,52 | |
| f | 4,48 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, so, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 70l, podsz.: czr.p, lsz, glg na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,33 ha Db.b 10l. 5 szt., Info: 15% BMśw, 5% Lśw, strefa okresowa | 100/100 SO-DB (cz zg) 20 PODR | KO DRZEW SO DB.B | SO 10 | 122 10 | | 0,6 0,3 | 43 29 2 | I I I | 3 3 11 | 271 1215 | 1215 | 11,6 2,6 | IIIB-30%-4,48 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-1,33 | |
| g | 1,31 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, so, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Wz 87l, podsz.: czr.p, lsz, jrż, glg na 80%, Info: 20% LMśw, strefa okresowa | 100/100 BK-DB (cz zg) 20 | DRZEW 6 SO 3 DB 1 LP | 87 140 140 | 87 140 140 | | 0,5 | 35 45 38 | 26 26 23 | I III IV | 3 3 3 | 128 69 15 --- | 170 90 20 --- | 2,6 0,7 0,2 --- | IVD-20%-1,31 ODN-ZŁOŻ-0,52 |
| ~a | | | 0,18 | | Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,29 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,19 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,04 | | Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, C. so | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|---------------------|-------|--------------|------------|-------------------|----------------|---------|----------|------------|---|--|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 148 -f | | | 0,11 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,57 17,57 17,57 17,57 17,57 | | 0,81 0,81 0,81 0,81 0,81 | | = 18,38 = 18,38 Obr. ew. Szczepice (0033) = 18,38 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 18,38 Powiat nakielski (10) = 18,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 3169 | 34.2 | | |
| 149 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Kl, Brz 9l, podsz.: czr.p na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 91l. 1 szt., Info: 10% LMśw , 15% Bśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 1 DB.B 1 MD SO | 9 9 9 91 | | 0,8 | | 2 1 3 25 | I III II | 12 3 | | | 51 | CP-2,93 | |
| b | | 2,74 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, D. 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 117l. So 91l. 1 szt., Info: 30% LMśw | SO | PRZES | SO SO | 117 91 | | | | 38 30 | 28 24 | 3 3 | | | 24 16 --- 40 | ODN-ZRB-2,74 PIEL-2,74 | |
| c | 4,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 70l, So, Brz 50l, podsz.: czr.p, jrz, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,15 ha Db.b 10l. 4 szt., Info: 20% BMśw | 100/100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO DB.B | 117 10 | | | 0,7 0,3 | 39 1 | 28 1 | I 11 | 3 3 | 319 | 1280 | 13,1 3,3 | IIIB-30%-4,02 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-1,15 |
| d | 6,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 70l, mjs Brz 50l, podsz.: czr.p, brz, jrz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Brz 65l. 1 szt., Info: 30% BMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 117 | | | 1,1 | 63 | 28 | I | 3 | 504 | 3175 | 32,5 5,2 | Działka nr 1: IB-95%-3,68 ODN-ZRB-3,68 |

| 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 149 f | 4,85 | | | | 0,65 | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, C. so, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, So, Md, Bk 14l, podsz.: czr.p, jrjz na 40%, Info: 10% Bśw , strefa okresowa | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB.B | 19 19 | | 0,8 | | 7 4 | I III | 21 | | 19,5 0,8 --- 20,3 4,2 | TW-4,85 | |
| g | | | | | | RP. LINIA EN (Tr) LINIA EN (Ls) | | | | | | | | | | | | | | |
| -a | | | 0,37 | | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,08 | | | Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,10 18,10 18,10 18,10 18,10 | 2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 | 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 | 0,65 0,65 0,65 0,65 0,65 | | = 21,94 = 21,94 Obr. ew. Szczepice (0033) = 21,94 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 21,94 Powiat nakielski (10) = 21,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 4546 | 65.9 | | |
| 150 a | 4,08 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 110l, Db 74l, Brz 40l, podsz.: czr.p, jrjz na 100% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 76 76 | | 0,8 | 29 29 | 25 23 | I II | 3 3 | 291 20 --- 311 | 1185 80 --- 1265 | 21,8 0,8 --- 22,6 5,5 | TP-4,08 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---------------------------------------|-------------------|---------------------|-------|--------------|-----------|---------------|----------------------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 150 b | 3,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 25l, Bk 15l, podsz.: czr.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 95l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz,Db 65l. 1 szt., Info: 20% BMśw | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 25 25 | | | 1,1 | 10 10 | 11 13 | IA I | 12 | 153 12 --- | 605 45 --- | 53,1 2,7 --- | TW-3,94 |
| c | 5,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kępa, podsz.: czr.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 112l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 112l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 5 SO 3 DB 1 MD 1 BK | 4 18 4 4 | | | 0,9 | | 5 | I III I III | 12 | | | 1,5 --- | PIEL-3,49 CP-1,51 |
| d | 2,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 65l, podsz.: czr.p, jrż na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,88 ha Db.b 9l. 4 szt. | 100/100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO SO DB.B | 112 112 9 | | | | 37 28 1 | I I 11 | 3 | 271 | 810 | 8,9 3,0 | III AU-90%-2,99 ODN-ZŁOŻ-2,11 CW-0,88 |
| f | 1,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 84l, Brz, Św 66l, Św, Brz 50l, podsz.: czr.p, brz na 40% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | SO | 66 | | | 0,7 | 26 23 | I I | 12 | 267 | 370 | 8,0 5,8 | TP-1,38 |
| -a | | | 0,36 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|--|---------------------|----------------------|---------------------|--------------|-----------|----------|----------------|-------------|----------|-------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 150 -b | | | 0,22 | | RP: LINIE | | ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. N) | SO CZM | 65 | | | 16 | 14 | | 4 | | 2 | | |
| | 17,69 17,69 17,69 17,69 17,69 | | 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58 | | = 18,27 = 18,27 Obr. ew. Szczepice (0033) = 18,27 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 18,27 Powiat nakielski (10) = 18,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | 0,1 | | | | | | 3244 [2] | 96,8 | |
| 151 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 80l, podsz.: czr.p, jrz na 100% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 80 | | | 0,8 | 31 | 26 | I | 3 | 341 | 1840 | 31,7 5,9 | TP-5,40 |
| b | 3,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db 28l, podsz.: czr.p na 40% | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW SO | 28 | | | 1,1 | 10 | 11 | I | 12 | 159 | 525 | 39,6 12,0 | TW-3,29 |
| c | 4,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, U. 50% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: czr.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 125l. 1 szt., Info: 35% BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 5 21 5 125 | SO DB BK SO | 5 21 5 125 | 0,8 | 41 | 26 | I IV III | 13 3 | 54 | | PIEL-2,32 CP-1,50 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|------------------------|-------|----------------|--------------|-----------------------|--------------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 151 d | 3,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 80l, Brz 60l, pods.: czr.p, jrz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,62 ha Db 15l. 4 szt. 2-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 15l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) 20 | KO DRZEW PODR | SO 8 DB 2 BK | 125 15 15 | | 0,6 0,3 | 44 3 | 28 2 | II 12 | 3 | 242 | 725 | 6,2 2,1 | IIIB-30%-3,00 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,77 |
| f | 1,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, mjs pam, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 2l, pods.: czr.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,19 ha So 107l. 1 szt., Info: W cz. NW pomnik - miejsce pamięci | 100/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 4 DB.B 3 DB 1 MD 1 JW 1 LP | 2 16 2 2 2 | | 0,9 | 3 | III II II II | 11 | | | | 0,4 --- 0,4 0,3 | PIEL-0,86 CP-0,39 |
| g | 2,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 82l, Św 60l, pods.: czr.p na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,52 ha Db.b,Bk,Md 6l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 6l. 2 szt. | 100/100 DB-SO (zg) 15 | KO DRZEW PODS | SO 4 DB.B 4 BK 2 MD | 82 6 6 6 | | 0,6 0,4 | 32 26 | 26 I | 3 12 | 232 | 500 | 8,4 3,9 | PIEL-0,77 | |
| h | 0,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 125l, Św, Brz 87l, Św, Db 55l, pods.: czr.p na 80% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 87 | | 0,8 | 38 | 27 | I | 3 | 345 | 285 | 4,4 5,3 | IB-100%-0,83 ODN-ZRB-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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 151 i -a -b | 2,26 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db 74l, Św 55l, podsz.: czr.p na 40% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 74 74 | | 0,7 | 28 26 | 23 22 | I II | 3 3 | 196 60 --- | 445 135 --- | 8,4 1,4 --- | TP-2,26 |
| | 22,47 22,47 22,47 22,47 22,47 | | 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 | | = 22,82 = 22,82 Obr. ew. Szczepice (0033) = 22,82 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 22,82 Powiat nakielski (10) = 22,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 4584 | 100.5 | |
| 152 a b c | 5,03 5,34 1,35 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 4 DB 1 DB.B | 8 21 8 | | 0,8 | | 1 5 1 | I III III | 13 | | | 1,7 --- | CW-2,88 CP-2,00 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Jw 8l, podsz.: czr.p, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 132l. 1 szt. | | PRZES | SO | 132 | | | 40 | 27 | | 3 | | 42 | 0,3 | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 94l, Brz 45l, podsz.: czr.p, jrz na 100% | 100/100 SO-DB (cz zg) 30 | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB | 94 75 65 | | 0,9 | 35 30 22 | 27 24 17 | I II III | 3 3 4 | 305 33 22 --- | 1630 175 115 --- | 22,8 1,8 3,7 --- | IIIB-30%-5,34 ODN-ZŁOŻ-1,60 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 95l, Bk, Db 60l, Brz 50l, podsz.: czr.p na 50%, 1-w cz. E od g cz 0,71 ha 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) 20 | KO DRZEW | SO | 95 | | 0,5 | 37 | 27 | I | 3 | 222 | 300 | 4,1 3,0 | IVDU-90%-1,35 ODN-ZŁOŻ-0,64 PIEL-0,71 |
| | | | | | | | PODS | BK | 3 | | 0,5 | | | | 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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 152 d | 3,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Db 38l, Brz 27l, podsz.: czr.p na 90% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 38 27 | | 0,8 | 16 11 | 16 12 | I IA | 12 | 163 25 --- | 650 100 --- | 29,2 7,5 --- | TP-3,99 |
| f | 0,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz 74l, Db 50l, podsz.: czr.p na 10% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB | 74 74 | | 0,8 | 27 28 | 22 20 | II III | 3 3 | 251 20 --- | 95 10 --- | 1,9 0,2 --- | TP-0,38 |
| g | 3,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, U. 60% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, mjs Bk 5l, podsz.: czr.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha So 132l. Brz 40l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 6 SO 3 DB 1 DB.B SO BRZ | 5 20 5 132 40 | | 0,9 | | 1 3 1 | I IV III | 13 | | | | CW-1,87 CP-1,05 |
| ~a | | | 0,29 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,30 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,43 19,43 19,43 19,43 19,43 | | 0,59 0,59 0,59 0,59 0,59 | | = 20,02 = 20,02 Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) = 20,02 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 20,02 Powiat nakielski (10) = 20,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 3236 | 72,9 | | |
| 153 a | 7,44 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 35 | | 0,9 | 14 | 16 | IA | 12 | 245 | 1825 | 87,1 11,7 | TP-7,44 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 153 b | 7,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zw.: luź., mjs Db 132l, Bk 100l, Db, Ak 65l, Brz 50l, podsz.: czr.p, jrj na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,83 ha Db 22l. 8 szt. 2-w cz. S od gnia 0,45 ha Bk 22l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 2,00 ha Db.b 5l. 8 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW SO | | 132 | | 0,3 | 39 | 28 | II | 3 | 126 | 970 | 7,7 1,0 | IIIBU-90%-7,68 ODN-ZŁOŻ-3,40 PIEL-2,00 CP-2,28 |
| c | 6,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/45540/06 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Ak 65l, podsz.: czr.p, so, brz, jrj na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,05 ha Db 18l. 11 szt., Info: GDN | 100/100 SO-DB (cz zg) 20 | KO DRZEW SO | | 132 | | 0,6 | 39 | 29 | I | 2 | 275 | 1825 | 15,8 2,4 | IIIB-30%-6,64 ODN-ZŁOŻ-1,99 CP-2,05 |
| d | 2,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c 92l, Db, Brz 70l, podsz.: czr.p, jrj na 90%, Info: Na 40% Lśw | 100/100 SO-DB (cz zg) 20 | DRZEW PRZES DB | SO | 92 | | 1,0 | 38 | 27 | I | 3 | 435 | 960 | 13,8 6,2 | IIIB-30%-2,21 ODN-ZŁOŻ-0,66 |
| -a | | | 0,38 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,49 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,97 23,97 23,97 23,97 23,97 | | 0,87 0,87 0,87 0,87 0,87 | | = 24,84 = 24,84 Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) = 24,84 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 24,84 Powiat nakielski (10) = 24,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 5600 | 124.4 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 154 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 55l, pods.: czr.p na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,07 ha Bk 14l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW SO | | 55 | | 0,9 | 22 | 20 | I | 12 | 294 | 385 | 10,5 8,0 | TP-1,31 |
| b | 11,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 93l, Db 55l, pods.: czr.p, jrż na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.) | 100/100 SO-DB (cz zg) 20 | DRZEW PRZES DB.S | SO DB.S | 95 210 | | 0,9 | 35 | 27 | I | 3 | 381 | 4315 15 | 59,5 5,3 | Działka nr 1: IIIB-50%-4,38 ODN-ZŁOŻ-2,19 Działka nr 2: IIIB-30%-6,94 ODN-ZŁOŻ-2,08 |
| c | 4,47 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gc, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mal.włś, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 38l, Brz 29l, pods.: czr.p na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kok.won | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB 1 MD | 29 38 29 | | 1,0 | 13 13 16 | 13 13 15 | IA II I | 22 | 140 24 18 --- | 625 105 80 --- | 41,0 6,2 4,9 --- | TW-4,47 |
| d | 5,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gc, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 70l, Bk 50l, Brz 40l, pods.: czr.p na 100%, Info: 15% LMśw | 100/100 BK-DB (cz zg) 20 | DRZEW SO | SO | 95 | | 0,9 | 35 | 27 | I | 3 | 392 | 2310 | 31,9 5,4 | IIIB(2)-60%-5,89 ODN-ZŁOŻ-3,53 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-------|--------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 154 f | 0,65 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, sał.leś, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 24l, pods.: czr.p na 30% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 4 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 BRZ | 24 40 40 24 24 | | 1,0 | 9 13 12 14 14 10 | 10 13 14 13 11 | I III I I II | 22 | 43 24 24 12 12 --- | 30 15 15 10 10 --- | 3,0 1,1 1,2 0,6 0,5 --- | TW-0,65 |
| -a | | | 0,25 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,46 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,64 23,64 23,64 23,64 23,64 | | 0,71 0,71 0,71 0,71 0,71 | | = 24,35 = 24,35 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 24,35 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 24,35 Powiat nakielski (10) = 24,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 7915 | 160,4 | | |
| 155 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Tupadły (13) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, Brz, Db 57l, pods.: czm.p, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 35l. So,Brz 60l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | | 0,9 | 23 20 | I II | 12 | 304 | 855 | 22,3 7,9 | TP-2,81 | |
| b | 2,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, kon.maj, U. 20% zwierz, C. porol, upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 40l, Lp 24l, pods.: czm.p, brz, jrj na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Brz 35l. 1 szt., Info: UPR. POCH | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 BK 2 DB 1 MD | 24 24 24 24 | | 0,9 | 8 5 6 15 | I II III I | 21 | 50 17 --- | 130 45 --- | 13,7 0,5 3,6 --- | TW-2,56 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 67 | 175 | 17,8 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 155 c | 1,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Bk 35l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 130l. Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Brz 35l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB 1 JW | 2 20 2 | | 1,0 | | 5 | I III II | 12 | | | 0,6 --- 0,6 0,3 | PIEL-1,02 CP-0,58 |
| d | 2,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//pl, P. zad, R. kst.spe, kon.maj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 120l, Db, Md, Św 66l, Bk 44l, podsz.: czm.p, jr, db, brz na 70% | 80/80 BK-DB (zg) 15 | KO DRZEW PODR | BRZ 4 DB 2 DB 2 BK 1 DB 1 LP | 66 18 30 18 44 18 | | 0,4 0,7 | 24 4 6 3 11 3 | II 22 | 4 | 106 | 305 | 4,1 1,4 | IIAU-100%-2,90 ODN-ZŁOZ-0,87 CP-2,03 | |
| f | 2,10 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//pl, P. zad, R. kst.spe, kon.maj, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Św, Db.c, So, Brz 44l, podsz.: czm.p, db na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj | 140 BK-DB (zg) | DRZEW | 9 DB 1 MD | 44 44 | | 1,0 | 19 24 | 17 22 | II I | 12 | 154 26 180 | 325 55 380 | 14,9 1,8 16,7 8,0 | TP-2,10 |
| g | 7,16 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//pl, P. zad, R. kst.spe, nar.spe, kon.maj, U. 30% klimat, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Bk, Św, Ak 40l, Brz, Md 30l, podsz.: czm.p, db, lsz, jr, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: UPR POCH - So 4,53 ha | 100/100 BK-DB (zg) | DRZEW | 5 SO 4 DB 1 DB | 30 40 30 | | 1,1 | 15 15 8 | 14 14 8 | IA II III | 22 | 99 61 6 166 | 710 435 45 1190 | 43,7 23,3 6,5 73,5 10,3 | TW-7,16 |
| h | 2,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gc, P. zad, R. kst.spe, kon.maj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 40l, Brz 24l, podsz.: czm.p, bk, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 4 DB 2 DB 2 MD 1 BK 1 SO | 24 40 24 24 24 | | 0,9 | 9 15 15 9 | 8 14 14 7 9 | II II I II I | 12 | 17 28 33 11 89 | 50 80 95 30 255 | 8,8 4,3 7,9 3,4 --- 24,4 8,4 | TW-2,90 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|--------------------------|---|---------|--------------------------------------|----------|--|--|---|---------------------|--------------|-------|--------------|-----------|----------|---------------|--------|----------|------------|---|---|---|
| | Leśna | | | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 155 i ~a ~b | 3,96 | | | | <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg//gc, porol, P. zad, R. kst.spe, kon.maj, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 152l, mjs Św, Md 152l, So, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,26 ha Db 6l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,27 ha Db 40l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,12 ha Db,Brz 40l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,19 ha Db 6l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.b 8l. Bk 7l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,08 ha Bk 6l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,11 ha Bk 40l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,05 ha Bk 6l. 1 szt. 9-w cz. SW od gnia 0,04 ha Db 40l. 1 szt. 10-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: GDN</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> | 140/140 BK-DB (zg) 10 | KO DRZEW DB.B PODR 6 DB 2 BK 2 DB 8 DB.B 2 BK | | 152 | | | 0,5 | 45 | 30 | II | 3 | 290 | 1150 | 6,8 1,7 | IIIBU-90%-3,96 ODN-ZŁOŻ-2,51 CW-0,81 TW-0,54 |
| | 26,20 26,20 26,20 26,20 26,20 | | 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 | | = 26,88 = 26,88 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 26,88 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 26,88 Powiat nakielski (10) = 26,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 4311 | 166.2 | | |
| 156 a | 1,35 | | | | <p>Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 40l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,11 ha So 130l. 1 szt.</p> | 100/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW 6 DB 3 DB 1 JW PRZES (w cz. N) SO | | 2 18 2 | | | 1,0 | | I II II | 12 | | | 0,5 --- 0,5 0,4 | PIEL-0,69 CP-0,47 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--|---------------------------|-------|-------------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 156 b | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 95l, pods.: czm.p, db, jrjz na 70% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO DB | 95 40 | | 0,9 0,1 | 35 7 | 28 7 | I 12 | 3 12 | 385 410 | 410 | 5,7 5,3 | IB-95%-1,07 ODN-ZRB-1,07 |
| c | 0,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 45l, pods.: czm.p, db na 50% | 80/100 DB-SO (zg) | DRZEW PODR | 9 SO 1 BRZ DB | 65 65 13 | | 0,7 0,3 | 25 22 2 | 22 20 12 | I III 12 | 3 4 12 | 230 10 240 | 185 10 195 | 4,1 0,1 4,2 5,2 | TP-0,81 |
| d | 6,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//pl, P. zad, R. kon.maj, kst.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db 30l, pods.: jrjz, czm.p, brz, db, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB 1 BRZ | 30 40 30 | | 1,0 | 14 13 14 | 14 12 14 | IA III II | 22 | 127 22 17 166 | 805 140 105 1050 | 49,5 9,7 5,0 64,2 10,2 | TW-6,32 |
| f | 1,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gc, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 60l, pods.: czm.p, db na 50%, Info: 30% z odrośl. | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW PRZES | DB DB | 45 160 | | 0,9 | 17 60 | 16 25 | II 3 | 12 | 154 12 | 225 12 | 9,9 6,8 | TP-1,45 |
| g | 4,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gc, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: luź., mjs So 160l, Św 120l, Brz 70l, Brz 40l, pods.: czm.p, db, brz, jrjz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db 8l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,37 ha Db 40l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,26 ha Db 40l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,12 ha Db,Jw,Bk,Gb 8l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db 8l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,45 ha Db 8l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,27 ha Db 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: GDN | 120/140 BK-DB (zg) 10 | KO DRZEW PODR PODS | DB.B DB 7 DB 3 DB 8 DB.B 2 JW | 160 40 20 8 8 | | 0,3 0,2 0,2 | 43 10 5 | 27 10 5 | III 12 12 | 3 12 12 | 135 635 | 635 | 4,0 0,9 | IIIBU-80%-4,69 ODN-ZŁOŻ-2,86 CW-0,93 TW-0,90 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|----------|-------------------|---------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 156 h | 0,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Db 90l, Os 65l, podsz.: lsz, brz, db, czm.p, os na 50% | 70/80 BK-DB (cz zg) 10 Przeb. A | DRZEW | 9 BRZ 1 SO | 65 65 | | 0,3 | 26 27 | 22 21 | II I | 4 3 | 75 10 --- | 50 5 --- | 0,7 0,2 --- | IB-100%-0,69 ODN-ZRB-0,69 |
| i | 3,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gc, porol, P. szad, R. nar.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Dg, Db.c 87l, podsz.: czm.p, lsz, db, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: mka.won | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 6 DB 4 SO | 87 87 | | 0,7 | 37 37 | 27 27 | II I | 12 12 | 167 115 --- | 635 435 --- | 10,9 6,8 --- | TP-3,79 |
| -a | | | 0,35 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,27 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,17 20,17 20,17 20,17 20,17 | | 0,62 0,62 0,62 0,62 0,62 | | = 20,79 = 20,79 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 20,79 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 20,79 Powiat nakielski (10) = 20,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 3682 | 107.1 | |
| 157 a | 21,37 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | 100 SO-DB (zg) | DRZEW | 6 SO 4 DB | 87 87 | | 0,8 | 34 32 | 27 26 | I II | 3 3 | 220 134 --- | 4700 2865 --- | 72,8 49,2 --- | TP-21,37 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gc, porol, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Dg, Db.c, Md 87l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db.c na 70%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db 40l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz 55l. 1 szt., Info: 5% LMśw | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|-------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 157 b | 0,70 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gc, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., pods.: czm.p, db na 80% | 100/100 BK-DB (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB | 57 57 57 | | 0,9 | 24 24 17 | 22 22 15 | I I III | 12 | 272 27 11 --- | 190 20 10 --- | 5,0 0,3 0,3 --- | TP-0,70 |
| -a | | | 0,46 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,25 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,07 22,07 22,07 22,07 22,07 | | 0,71 0,71 0,71 0,71 0,71 | | = 22,78 = 22,78 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 22,78 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 22,78 Powiat nakielski (10) = 22,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 7785 | 127,6 | | |
| 158 a | 4,81 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | 100/100 SO-DB (zg) 15 | DRZEW PODRII | SO DB | 90 40 | | 0,9 0,1 | 35 8 | 30 8 | IA I | 3 13 | 445 --- | 2140 --- | 29,8 6,2 | IIIA-40%-4,81 ODN-ZŁOŻ-4,81 |
| b | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 90l, Brz 40l, pods.: czm.p, db, jrj na 90%, Info: W cz. NE na 20% LMśw. | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 70 70 | | 0,6 | 28 29 | 25 25 | I I | 13 | 165 65 --- | 160 65 --- | 3,2 0,8 --- | TP-0,97 |
| c | 3,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gc, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md 28l, pods.: czm.p, brz, db na 20% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 28 28 | | 1,0 | 13 14 | 13 14 | IA I | 12 | 149 33 --- | 535 120 --- | 37,4 5,9 --- | TW-3,59 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|--------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 158 d | 3,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, So 21l, Bk, Brz, Db.c 16l, podsz.: czm.p, brz na 30% | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 4 DB 2 BK 2 DB 1 SO 1 MD | 21 21 14 16 16 | | 0,9 | 7 8 7 10 | 8 7 7 11 | II II I III | 21 | 6 6 6 6 24 | 20 20 20 20 80 | 7,8 0,8 2,1 2,1 12,8 3,5 | CP-3,66 |
| f | 1,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: czm.p, bk na 10% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 5 BK | 137 70 | | 0,6 | 40 27 | 27 22 | II II | 3 4 | 106 100 --- 206 | 160 150 --- 310 | 1,3 4,3 --- 5,6 3,7 | IB-95%-1,52 ODN-ZRB-1,52 |
| g | 2,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 91l, Brz 40l, podsz.: lsz, db, czm.p, jrz, kru na 100% | 100/100 SO-DB (zg) 15 | DRZEW | 9 SO 1 DB | 91 91 | | 0,8 | 34 36 | 30 26 | IA II | 3 2 | 385 21 --- 406 | 790 45 --- 835 | 10,8 0,7 --- 11,5 5,6 | IIIA-40%-2,05 ODN-ZŁOZ-0,82 |
| h | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Os, Db 55l, Brz, Md, Wb, Gb 39l, podsz.: bez.c, lsz na 80%, OP. Źródlika ,Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: 25% Lśw; pomnik przyr. złamany | 80/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 4 OL 3 OL 2 DB 1 BRZ | 39 55 39 55 | | 0,9 | 23 29 18 25 | 22 25 16 23 | I I II I | 13 | 145 135 28 28 --- 336 | 190 175 35 35 --- 435 | 5,7 3,2 2,0 0,7 --- 11,6 8,9 | TP-1,31 |
| ~a | | | 0,41 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,91 17,91 17,91 17,91 17,91 | | 0,41 0,41 0,41 0,41 0,41 | | = 18,32 = 18,32 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 18,32 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 18,32 Powiat nakielski (10) = 18,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 4698 | 118.6 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 159 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 77I, Brz, Db 50I, podsz.: czm.p, db, jrjz na 90% | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW SO | | 77 | | 0,7 | 40 | 30 | IA | 3 | 319 | 155 | 2,6 5,4 | BRAK WSK-0,48 |
| b | 2,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40I, podsz.: czm.p na 10%, 1- w cz. W kępa 0,17 ha So 120I. 1 szt., Info: 15% LMśw | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW 5 SO 3 DB 2 DB | | 2 20 2 | | 1,0 | | | I III II | 11 | | | 0,9 --- 0,9 0,3 | PIEL-1,91 CP-0,74 |
| c | 13,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 92I, Db 60I, podsz.: czm.p, db, kru, jrjz na 90%, Info: 30% LMśw. | 100/100 BK-DB (zg) 20 | DRZEW SO | | 92 | | 1,0 | 32 | 28 | I | 3 | 422 | 5490 | 79,1 6,1 | Działka nr 1: IIIB-40%-6,65 ODN-ZŁOŻ-2,66 |
| d | 3,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92I, Db 50I, podsz.: czm.p, db, kru, jrjz na 100% | 100/100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW SO | | 92 | | 1,0 | 36 | 28 | I | 3 | 422 | 1440 | 20,7 6,1 | BRAK WSK-3,41 |
| f | 5,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 50I, podsz.: czm.p, db, jrjz na 100% | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | | 66 66 | | 0,6 | 32 29 | 28 26 | IA I | 13 | 210 40 250 | 1145 220 1365 | 23,5 3,0 --- 26,5 4,9 | TP-5,45 |
| ~a | | | 0,42 | | RP: DROGI L | | PRZES SO | | 130 | | | 95 | 18 | | 4 | | 2 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 159 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,17 25,17 25,17 25,17 25,17 | | 0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 | | = 25,59 = 25,59 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 25,59 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 25,59 Powiat nakielski (10) = 25,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 8527 | 129,8 | |
| 160 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 11,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 92l, Brz, Db.c 35l, podsz.: czm.p, db, brz, jrjz na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. W So, (pom. przyr.), Info: 10% Lśw. | 100/100 SO-DB (zg) 15 | DRZEW | SO | 92 | | 1,0 | 33 | 28 | I | 3 | 422 | 4910 | 70,7 6,1 | Działka nr 1: IIIB-40%-7,25 ODN-ZŁ OŻ-2,90 Działka nr 2: IIIB-40%-4,38 ODN-ZŁ OŻ-1,75 |
| b | 3,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Św, Db 45l, podsz.: czm.p, db, kru na 60%, Info: 10% BMśw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | | 1,0 | 24 | 22 | I | 11 | 348 | 1270 | 31,1 8,5 | TP-3,65 |
| c | 12,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, upk, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 180l, Brz, Ol, Db 71l, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, lsz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Brz, Św, Md 31l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha Brz, So 90l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,30 ha Ol 22l. 1 szt., Info: 15% LMśw. | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW | SO | 71 | | 0,9 | 30 | 28 | IA | 3 | 406 | 5135 | 96,5 7,6 | TP-12,65 |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 160 d | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmf.spe, nar.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, OI 22I, podsz.: czm.p, brz na 20% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 22 | | 1,0 | 8 | 8 | I | 22 | 83 | 85 | 11,8 11,2 | TW-1,05 |
| f | 1,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gc, porol, P. zad, R. nar.spe, trk.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, jr, kru na 100% | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 60 60 | | 0,8 | 26 25 | 25 23 | IA I | 13 | 228 76 --- | 270 90 --- | 6,3 1,5 --- | TP-1,19 |
| g | | | | 0,24 | RP. ZIELEŃ (Bz), Info: Cmentarz ewangelicki | | ZADRZEW (w cz. C) | DB KSZ DB JW JS SO | 180 120 90 90 90 90 | | | 85 70 42 38 35 38 | 23 18 24 21 21 23 | I | 3 3 3 3 4 3 | | 22 2 15 6 1 3 --- | | |
| ~a | | | 0,87 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,34 | | RP: LINIE, Info: Gazociąg | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,37 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,17 30,17 30,17 30,17 30,17 | | 1,58 1,58 1,58 1,58 1,58 | 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 | = 31,99 = 31,99 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 31,99 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 31,99 Powiat nakielski (10) = 31,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 11760 (49) | 217.9 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 161 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Md 28l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 40% BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 28 28 | | | 1,1 | 12 15 | 13 16 | IA I | 13 | 187 17 --- | 675 60 --- | 47,1 3,0 --- | TW-3,60 |
| b | 3,29 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 20l, podsz.: czm.p, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: dsł.bez, Info: 25% LMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ | 20 20 20 | | | 1,0 | 7 11 | 8 6 11 | I II I | 13 | 50 10 --- | 165 35 --- | 30,7 2,4 --- | TW-3,29 |
| c | 2,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl 14l, podsz.: czm.p, jrj na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 125l. Brz 50l. 1 szt., Info: 15% LMśw, część.grodz. | 100/100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ | 14 14 14 | | | 1,0 | 5 7 | 5 3 7 | I II II | 21 | 5 5 --- | 15 15 --- | 13,8 0,3 1,7 --- | CP-2,75 |
| d | 11,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg///gc, porol, P. szad, R. nar.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 77l, Db, Św 60l, Ol, Db 50l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%, 1-w cz. S kępą 0,50 ha So 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: dsł.bez, Info: 30% LMśw. | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW SO | 77 | | | 0,8 | 32 | 26 | I | 3 | 309 | 3570 | 64,5 5,6 | TP-11,55 |
| f | 3,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, jrj na 70%, Info: 15% Lśw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 46 | | | 1,0 | 20 | 19 | I | 12 | 273 | 870 | 29,9 9,4 | TP-3,19 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 161 g | 2,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg///gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz 18l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 46 | | 0,9 | 22 | 21 | IA | 12 | 324 | 795 | 25,7 10,5 | TP-2,45 CP-0,15 |
| h | 3,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg///gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Jw 52l, podszyt.: czm.p, jrz, brz, śl.t na 100%, 1-w cz. S luka 0,15 ha 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 52 | | 0,9 | 24 | 22 | IA | 12 | 342 | 1235 | 34,1 9,4 | TP-3,61 |
| i | 2,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkępa,, podszyt.: czm.p na 100%, Info: 30% Lśw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 38 38 | | 0,8 | 19 22 | 19 20 | IA I | 13 | 219 19 --- 238 | 580 50 --- 630 | 24,4 1,7 --- 26,1 9,9 | TP-2,64 |
| j | | | | 0,39 | RP. LINIA EN (Tr) | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P | | | | 0,2 | | | | | | | |
| k | 1,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg///gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Os 65l, podszyt.: czm.p, os, śl.t, db, brz na 100%, 1-luka 0,05 ha 2 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 65 35 | | 0,8 | 30 19 | 24 19 | I I | 13 | 200 50 --- 250 | 375 95 --- 470 | 8,4 3,5 --- 11,9 6,3 | TP-1,88 |
| -a | | | 1,05 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,26 | | RP: LINIE, Info: Oczyszczyć | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,04 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|-------|--------------|-----------|--------------|-----------|---------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 161 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,96 | | 1,35 | 0,39 | = 36,70 | | | | | | | | | | | | 8580 | 291.2 | |
| | 34,96 | | 1,35 | 0,39 | = 36,70 Obr. ew. Dębogóra (0003) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,96 | | 1,35 | 0,39 | = 36,70 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,96 | | 1,35 | 0,39 | = 36,70 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,96 | | 1,35 | 0,39 | = 36,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| 162 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, jrj na 90% | 100/100 SO (zg) | DRZEW SO | SO | 82 | | 0,8 | 32 | 25 | I | 3 | 330 | 200 | 3,3 5,5 | BRAK WSK-0,60 |
| b | 2,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 8l, podszt.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 133l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW PRZES (w cz. S) | 9 SO 1 DB.B SO | 8 8 130 | | 0,9 | | 2 1 27 | I III | 12 3 | | 50 | | CP-2,59 |
| c | | 2,03 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podszt.: czm.p, brz, jrj na 50%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 135l. 1 szt. | SO | PRZES | SO | 135 | | | 36 | 27 | | 3 | | 50 | | ODN-ZRB-2,03 PIEL-2,03 |
| d | 6,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 135l, Brz, Db 65l, podszt.: czm.p, brz, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Św,Ak,So 57l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,92 ha Db.b 7l. 8 szt., Info: 10% BMśw, 30% Lśw | 100/100 DB-SO (zg) 20 | KO DRZEW PODR | SO DB.B | 135 7 | | 0,8 0,3 | 36 1 | 27 1 | II 12 | 3 | 300 | 1980 | 15,7 2,4 | IIIB-50%-6,60 ODN-ZŁOŻ-30%- 6,60 CP-1,92 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------|-------|--------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------|---------------------|----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 162 f | 1,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Kl 18l, podsz.: czm.p, brz na 20% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB 1 MD 1 JW | 18 18 18 18 | | 1,0 | 7 7 11 7 | 8 7 12 7 | I II I I | 22 | 10 10 10 1 | 10 10 10 21 | 3,7 0,4 1,3 --- | CP-1,17 |
| g | 6,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 35l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 15% LMśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 35 35 | | 0,8 | 15 18 | 16 17 | IA I | 13 | 196 14 --- | 1200 85 --- | 57,3 3,2 --- | TW-6,12 |
| h | 2,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ak 110l, Ak, Db 64l, podsz.: czm.p, brz na 90%, Info: 40% BMśw. | 70/100 DB-SO (zg) 15 Przeb. A | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 64 64 | | 0,5 | 30 31 | 26 25 | IA I | 3 3 | 155 50 --- | 380 120 --- | 8,1 1,8 --- | IIIA-40%-2,44 ODN-ZŁOZ-1,22 |
| i | 3,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md 26l, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: 15% LMśw, 5% Lśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 26 26 | | 1,0 | 12 15 | 12 15 | IA I | 13 | 149 17 --- | 590 65 --- | 47,7 3,6 --- | TW-3,95 |
| j | 3,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 21l, podsz.: czm.p, śl.t, jrz, brz na 30%, Info: 25% Lśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 DB 2 BK 1 MD | 21 21 21 21 | | 0,9 | 8 6 6 11 | 8 6 6 10 | I III II II | 22 | 33 6 --- | 115 20 --- | 18,4 0,7 --- | TW-3,55 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 39 | 135 | 22,0 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 162 k | 0,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Gb, Db 75l, Gb 60l, pods.: czm.p, gb, jrz na 60% | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 75 | | 0,8 | 31 | 26 | I | 3 | 329 | 215 | 4,1 6,2 | BRAK WSK-0,66 |
| l | 1,53 | | | | Obr. ew. Kazimierzewo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 70l, Ol, Wz, Brz 55l, pods.: czm.p, lsz, śl.t, jrz na 80%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 40% Lśw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 55 70 | | 0,9 | 24 30 | 22 24 | IA I | 12 | 206 136 --- 342 | 315 210 --- 525 | 8,1 4,2 --- 12,3 8,0 | BRAK WSK-1,53 |
| m | 3,43 | | | | Obr. ew. Dębogóra (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg//gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p na 90% | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 46 | | 0,9 | 23 | 21 | IA | 13 | 324 | 1110 | 36,0 10,5 | TP-3,43 |
| -a | | | 0,77 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,28 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,64 1,53 31,11 32,64 32,64 32,64 | 2,03 2,03 2,03 2,03 2,03 | 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 | | = 35,72 = 1,53 Obr. ew. Kazimierzewo (0012) = 34,19 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 35,72 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 35,72 Powiat nakielski (10) = 35,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 6725 | 220,5 | | |
| 163 a | | | | 1,22 | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kazimierzewo (0012) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. LINIA EN (Tr) | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM.P | | | 0,1 | | | | | | | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 163 b | 8,51 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 58l, podsz.: czm.p, db na 40%, Info: W cz.NW na 40% Bśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | | 1,0 | 25 | 24 | IA | 12 | 408 | 3470 | 83,6 9,8 | TP-8,51 |
| c | 3,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 65l. 1 szt., Info: 10% LMśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | | 0,8 | 22 | 20 | I | 12 | 257 | 795 | 24,4 7,9 | TP-3,09 |
| d | 1,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 35 E, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Kl 110l, Wb 70l, podsz.: lsz, glg, kru na 50%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt. | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 4 DB 3 OL 3 OL | 110 90 70 | | 0,7 | 42 33 24 | 24 21 21 | III III III | 13 | 112 82 71 --- | 160 115 100 375 | 2,1 1,4 1,5 5,0 3,5 | BRAK WSK-1,41 |
| f | 1,98 | | | | Obr. ew. Dębogóra (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 80% | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW | SO | 47 | | 0,9 | 24 | 21 | IA | 12 | 329 | 650 | 20,5 10,4 | TP-1,98 |
| g | | | | 0,21 | RP. LINIA EN (Tr) | | | | | | | | | | | | | | |
| h | 5,22 | | | | Obr. ew. Kazimierzewo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p na 40%, Info: 40% BMśw, 10% Lśw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | | 0,9 | 21 | 19 | IA | 13 | 309 | 1615 | 53,7 10,3 | TP-5,22 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|--------------------|-------|--------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------|----------|------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 163 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 1,81 | | | | Obr. ew. Dębogóra (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, jrj na 70%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 55l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | SO DB OL | 46 90 90 | | 0,9 | 22 40 30 | 21 21 18 | IA 3 3 | 12 3 | 319 | 575 | 18,7 10,3 | TP-1,81 | |
| j | 8,43 | | | | Obr. ew. Kazimierzewo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pfp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podsz.: brz, db, czm.p, jrj na 30%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Jw 8l. Bk 10l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 66 | | 0,8 | 26 | 24 | I | 12 | 296 | 2495 | 54,4 6,5 | TP-8,43 | |
| k | 2,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mał.wś, U. 60% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, jrj, db na 60%, Info: 30% Lśw. | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW | SO | 51 | | 0,8 | 23 | 22 | IA | 42 | 321 | 700 | 19,8 9,1 | TP-2,18 | |
| l | 1,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg///gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, trawy, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 6l, mjs Lp 6l, Info: W cz.N na 50% LMśw. | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB.S 4 JW 1 ŚW | 6 6 6 | | 0,8 | | 1 1 1 | II I I | 23 | | | | | CW-1,87 |
| ~a | | | 0,02 | | Obr. ew. Dębogóra (0003) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,25 | | Obr. ew. Kazimierzewo (0012) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,02 | | RP: LINIE, Info: Gazociąg | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|-------|--------------|-------------|--------------|---------------|--------|-----------------|----------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 163 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,50 | | 0,29 | 1,43 | = 36,22 | | | | | | | | | | | | 10686 | 280.1 | |
| | 3,79 | | 0,02 | 0,21 | = 4,02 Obr. ew. Dębogóra (0003) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,71 | | 0,27 | 1,22 | = 32,20 Obr. ew. Kazimierzewo (0012) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,50 | | 0,29 | 1,43 | = 36,22 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,50 | | 0,29 | 1,43 | = 36,22 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,50 | | 0,29 | 1,43 | = 36,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| 164 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kazimierzewo (0012) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 0,37 | RP. LINIA EN (Tr) | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 0,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, pods.: czm.p na 10% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB | 18 18 18 | | 1,0 | 7 9 7 | 8 12 7 | IA I II | 12 | 45 10 --- | 25 5 --- | 4,1 0,5 0,1 --- | CP-0,56 |
| c | 5,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, pods.: czm.p, ber, śl.a, db.c, db na 20%, Info: 40% Bśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | | 0,9 | 19 19 | 19 19 | II II | 12 | 271 --- | 1355 --- | 31,5 --- | TP-5,00 |
| d | 0,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, pods.: so, czm.p, brz na 40% | 100/80 DB-SO (zg) | DRZEW | BRZ | 38 | | 0,8 | 15 15 | 18 18 | I I | 12 | 177 --- | 90 --- | 3,0 --- | TP-0,50 |
| f | 7,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, pods.: czm.p, db na 10%, Info: 20% Bśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 49 | | 0,9 | 17 17 | 16 16 | II II | 12 | 226 --- | 1735 --- | 59,3 7,7 | TP-7,68 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|-------|--------------|----------------|----------------|---------------|--------|------------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 164 g | 9,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podszt.: brz, db, czm.p, kru na 10%, Info: 35% Bśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | | 0,8 | 26 | 24 | I | 3 | 319 | 3060 | 57,1 6,0 | TP-9,59 |
| h | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Brz 75l, podszt.: czm.p, św na 20%, 1-w cz. C d luka 0,06 ha Bk 3l. 1 szt., Info: W cz. NE na 25% BMśw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 75 85 | | 0,8 | 27 30 | 25 27 | I II | 3 3 | 247 87 --- | 225 80 --- | 4,2 1,6 --- | TP-0,92 PIEL-0,06 |
| ~a | | | 0,19 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,25 24,25 24,25 24,25 24,25 | | 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 | 0,37 0,37 0,37 0,37 0,37 | = 24,81 = 24,81 Obr. ew. Kazimierzewo (0012) = 24,81 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 24,81 Powiat nakielski (10) = 24,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 6575 | 161.4 | |
| 165 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kazimierzewo (0012) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 66 | | 0,9 | 23 | 21 | II | 12 | 271 | 780 | 17,8 6,2 | TP-2,88 |
| b | 2,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podszt.: brz na 10% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 BRZ | 40 60 40 | | 0,8 | 17 19 18 | 18 19 18 | IA II I | 12 | 182 47 19 --- | 485 125 50 --- | 19,0 3,2 1,6 --- | TP-2,67 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 248 | 660 | 23,8 8,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|-------------------------|----------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 165 c | 3,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, 1-w cz. NW luka 0,13 ha 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 62 | | 0,8 | 23 | 19 | II | 12 | 235 | 755 | 18,7 5,8 | TP-3,21 |
| d | 4,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, brz na 10% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 40 | | 0,9 | 17 | 18 | IA | 12 | 262 | 1115 | 43,7 10,3 | TP-4,26 |
| f | 0,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: brz, czm.p na 10% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 87 | | 0,8 | 29 | 23 | II | 3 | 282 | 215 | 3,4 4,5 | IB-100%-0,76 ODN-ZRB-0,76 |
| g | 3,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, brz na 10% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 72 | | 0,8 | 26 | 22 | II | 3 | 256 | 860 | 17,5 5,2 | TP-3,36 |
| h | 5,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 65l, Brz 55l, Info: 15% BMśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 SO | 65 55 | | 0,9 | 21 14 | 19 14 | II III | 12 | 255 20 --- 275 | 1410 110 --- 1520 | 32,7 3,5 --- 36,2 6,6 | BRAK WSK-5,52 |
| i | 3,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, Info: 5% Bśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 38 30 | | 0,8 | 22 12 | 17 13 | IA II | 13 | 219 14 --- 233 | 670 45 --- 715 | 28,2 2,0 --- 30,2 9,9 | TW-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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 165 j -a -b | 1,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, podsz.: czm.p, brz, db, gb na 30%, Info: 20% BMśw. RP: DROGI L RP: LINIE | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 72 72 | | 0,8 | 26 31 | 23 25 | I I | 3 3 | 319 15 --- | 325 15 --- | 6,4 0,2 --- | TP-1,02 |
| | 26,73 26,73 26,73 26,73 26,73 | | 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 | | = 27,22 = 27,22 Obr. ew. Kazimierzewo (0012) = 27,22 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 27,22 Powiat nakielski (10) = 27,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 6960 | 197.9 | | |
| 166 a b c | 2,00 7,12 2,62 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kazimierzewo (0012) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, czm.p, śl.a na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. E luka 0,10 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, 1-w cz. NW luka 0,13 ha 1 szt., Info: 30% BMśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB 1 MD | 19 19 19 | | 1,0 | 7 12 | 8 12 | I II I | 12 12 | 45 10 --- | 90 20 --- | 10,0 0,2 2,3 --- | TW-2,00 |
| | | | | | | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | | 0,9 | 19 | 19 | IA | 12 | 324 | 2305 | 76,9 10,8 | TP-7,12 |
| | | | | | | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | | 0,9 | 16 | 15 | II | 13 | 226 | 590 | 19,6 7,5 | TP-2,62 ODN-LUK-0,13 |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 166 d | 1,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) d1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 45 | | 1,0 | 10 | 11 | III | 13 | 170 | 330 | 14,7 7,6 | TW-1,93 |
| f | 6,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0,25 ha Db 130l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,40 ha So,Brz 50l. Św 90l. 1 szt., Info: 5% LMśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 SO | 37 37 50 | | 0,7 | 17 17 22 | 16 18 19 | IA I I | 13 | 145 33 19 --- | 1000 225 130 --- | 43,8 7,9 4,0 --- | TP-6,88 |
| g | 2,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże | 100/80 SO (zg) | DRZEW | BRZ | 31 | | 0,9 | 16 | 16 | I | 12 | 168 | 405 | 17,7 7,4 | TW-2,40 |
| h | 4,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 31l, podsz.: czm.p, brz na 10% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 31 | | 0,9 | 14 | 14 | IA | 13 | 210 | 850 | 49,5 12,2 | TW-4,05 |
| i | 1,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, brz, db, bez.k na 20%, Info: 50% LMśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 66 | | 1,0 | 30 | 25 | IA | 12 | 431 | 520 | 10,7 8,8 | TP-1,21 |
| ~a | | | 0,49 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,02 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|--|----------------|----------------------|-------|--------------|-----------|------------------|----------------------|--------|----------|------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 166 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,21 28,21 28,21 28,21 28,21 | | 0,51 0,51 0,51 0,51 0,51 | | = 28,72 = 28,72 Obr. ew. Kazimierzewo (0012) = 28,72 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 28,72 Powiat nakielski (10) = 28,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 6541 | 257,3 | | |
| 166A | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kazimierzewo (0012) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l | 100/100 SO (zg) | DRZEW SO | | 92 | | 1,0 | 27 | 24 | II | 3 | 380 | 935 | 13,5 5,5 | IB-95%-2,46 ODN-ZRB-2,46 | |
| b | 2,20 | | | | Obr. ew. Gromadno (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pods.: czm.p, brz, jrjz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 105l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ | | 10 10 10 10 | | 1,0 | | 2 1 4 4 | I III II II | 12 | | | | 0,7 --- 0,7 0,3 | CP-2,20 |
| c | 2,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, pods.: czm.p, brz, db na 10% | 100/100 SO (zg) | DRZEW SO | | 60 | | 1,0 | 21 | 20 | I | 12 | 342 | 895 | 21,9 8,4 | TP-2,61 | |
| d | 9,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, gpk, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 53l, pods.: czm.p, bez.c, bez.k na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Brz 36l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,33 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. SW luka 0,07 ha 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,11 ha Bk 5l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 53 | | 0,9 | 23 | 22 | IA | 12 | 348 | 3415 | 92,0 9,4 | TP-9,81 ODN-IIP-1,00 PIEL-0,44 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 166A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 2,25 | | | | Obr. ew. Kazimierzewo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 54 | | 1,0 | 22 | 20 | I | 12 | 326 | 735 | 20,5 9,1 | TP-2,25 |
| g | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 70l, podsz.: czm.p, brz na 10% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 87 | | 0,8 | 31 | 26 | I | 3 | 335 | 290 | 4,5 5,2 | IB-100%-0,87 ODN-ZRB-0,87 |
| h | 2,80 | | | | Obr. ew. Gromadno (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 77l, podsz.: bez.c, bez.k, db, czm.p, brz na 30% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 77 | | 0,7 | 27 | 24 | I | 3 | 280 | 785 | 14,2 5,1 | TP-2,80 |
| i | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md 25l, podsz.: brz, czm.p na 10% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 25 25 | | 1,2 | 12 12 | 11 13 | IA I | 12 | 165 17 --- | 170 20 --- | 15,0 1,0 --- | TW-1,03 |
| j | 4,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, czm.p, brz, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,40 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,12 ha Ol,Św 100l. 1 szt. 4-w cz. SW luka 0,10 ha 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 5 BRZ | 40 40 | | 0,9 | 20 20 | 19 19 | IA I | 12 | 131 103 --- | 625 490 --- | 24,4 15,4 --- | TP-4,76 |
| | | | | | | | PRZES | SO OL ŚW | 60 100 100 | | | 26 45 53 | 22 19 24 | 3 3 3 | | 110 25 7 --- | 142 | | |
| ~a | | | 0,34 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,40 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,10 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|---|------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|-----------|--------------|----------|----------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 166A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,79 23,21 5,58 28,79 28,79 28,79 | | 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 | | = 29,63 = 24,05 Obr. ew. Gromadno (0008) = 5,58 Obr. ew. Kazimierzewo (0012) = 29,63 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 29,63 Powiat nakielski (10) = 29,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 8532 | 223,1 | |
| 167 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kazimierzewo (0012) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. św.b.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, pods.: czm.p, db, brz na 20% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | | 0,8 | 25 | 22 | I | 12 | 301 | 1260 | 26,5 6,3 | TP-4,18 |
| b | 3,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plp, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, pods.: czm.p, brz, db na 60%, Info: 20% BMśw, 25% Lśw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | | 0,8 | 28 | 26 | IA | 12 | 356 | 1310 | 26,0 7,1 | TP-3,68 |
| c | 10,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, Św 45l, pods.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,17 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,20 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,48 ha Db,Bk 8l. 1 szt. 4-w cz. S luka 0,19 ha 1 szt. 5-w cz. SW luka 0,10 ha 1 szt., Info: 25% Lśw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | SO DB DB | 52 170 120 | | 0,9 | 24 98 37 | 23 23 22 | IA | 12 4 3 | 342 | 3515 8 4 12 | 97,1 9,4 | TP-10,28 CW-0,85 |
| d | 1,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. kęp, | 140/140 DB (zg) | DRZEW | DB | 3 | | 1,0 | | | II | 11 | | | | PIEL-1,41 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|---------------------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 167 f | 2,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, gl//, porol, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 52l, pods.: czm.p, brz na 60% | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW | SO | 52 | | 0,9 | 24 | 23 | IA | 12 | 342 | 720 | 19,8 9,4 | TP-2,10 |
| g | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wiś, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 11l | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 8 DB.S 2 SO | 11 6 | | 1,0 | | 2 1 | II I | 12 | | | 0,6 --- 0,6 0,9 | CP-0,64 |
| ~a | | | 0,37 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,29 22,29 22,29 22,29 22,29 | | 0,37 0,37 0,37 0,37 0,37 | | = 22,66 = 22,66 Obr. ew. Kazimierzewo (0012) = 22,66 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 22,66 Powiat nakielski (10) = 22,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 6817 | 170 | | |
| 168 a | 8,15 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kazimierzewo (0012) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW | SO | 66 | | 0,7 | 27 | 26 | IA | 13 | 321 | 2615 | 53,8 6,6 | TP-8,15 |
| b | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, os, brz, so na 20% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 5 DB 3 BK 1 JW 1 DB | 18 18 3 3 | | 0,6 | | 4 4 | I II II II | 12 | | | 1,2 --- 1,2 1,1 | CP-0,88 CW-0,22 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--|------------------------------------|---------------------|------|-------|--------------|----------------|----------------|-------------|-------------|------------------------|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 168 c | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, podsz.: kl.p, brz na 40% | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 8 SO 2 KL.P | 42 42 | | | 0,8 | 19 11 | 18 11 | IA III | 13 | 211 10 --- | 195 10 --- | 7,2 1,3 --- | TP-0,93 |
| d | 2,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pg//gl, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 80l, Db 60l, podsz.: db.c, czm.p na 10% | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW 5 DB.C 3 DB.C 2 BRZ | 80 60 80 | | | 0,9 | 33 26 33 | 27 23 26 | I I I | 3 3 3 | 208 97 68 --- | 600 280 195 --- | 10,8 7,4 1,8 --- | TP-2,89 |
| f | 5,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Db, Brz 66l, podsz.: czm.p, jrj na 20%, Info: W cz.N na 30% Lśw, 5% BMśw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO PRZES DB | 66 190 | | | 0,8 | 29 135 | 25 25 | IA I | 12 3 | 361 6 | 2040 6 | 41,9 7,4 | TP-5,65 |
| g | | 0,43 | | | RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. naga | DB-SO | | | | | | | | | | | | | |
| h | 2,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, podsz.: czm.p, brz na 60%, Info: 25% LMśw. | 100/100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 BRZ | 36 36 | | | 0,9 | 18 18 | 18 18 | IA I | 13 | 159 61 --- | 475 180 --- | 21,8 6,6 --- | TW-2,99 |
| -a | | | 0,11 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,71 21,71 21,71 21,71 21,71 | 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 | 0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 | | = 22,25 = 22,25 Obr. ew. Kazimierzewo (0012) = 22,25 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 22,25 Powiat nakielski (10) = 22,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 6610 | 153,8 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 169 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kazimierzewo (0012) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 9,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 66i, Db 45i, pods.: brz, czm.p, bez.c, bez.k, db na 20%, Info: 40% Lśw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 66 | | 0,8 | 26 | 24 | I | 12 | 301 | 2915 | 63,6 6,6 | TP-9,69 |
| b | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz na 10%, Info: 20%BMśw | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 5 SO 5 BRZ | | 38 38 | | 0,8 | 18 19 | 18 18 | IA I | 13 | 140 75 --- | 240 130 --- | 10,1 4,3 --- | TP-1,71 |
| c | 11,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 51i, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Brz 27i. 1 szt., Info: 35% LMśw. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW SO | | 51 | | 0,9 | 24 | 22 | IA | 13 | 331 | 3955 | 111,9 9,4 | TP-11,95 |
| d | 1,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 40% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 35i, 1-w cz. NE d luka 0,25 ha Db 3i. 1 szt. | 80/80 SO-DB (cz zg) | DRZEW ŚW | | 35 | | 0,5 | 15 | 15 | I | 33 | 112 | 130 | 11,5 9,9 | TP-1,16 PIEL-0,25 |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 169 f | 2,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, kl.p na 20%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha 1 szt., Info: W cz.SW ambona. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 35 | | 0,8 | 18 | 16 | IA | 23 | 215 | 445 | 21,4 10,3 | TW-2,08 |
| g | 0,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p na 10% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | | 0,9 | 25 | 23 | I | 12 | 331 | 200 | 4,5 7,4 | TP-0,61 |
| h | 0,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kl.p, czm.p, brz na 10%, Info: 5% Lśw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 38 38 | | 0,7 | 18 15 | 17 17 | IA II | 12 | 173 28 --- | 85 15 --- | 3,5 0,5 --- | TP-0,48 |
| ~a | | | 0,26 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,03 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,68 27,68 27,68 27,68 27,68 | | 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 | | = 28,11 = 28,11 Obr. ew. Kazimierzewo (0012) = 28,11 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 28,11 Powiat nakielski (10) = 28,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 8115 | 231.3 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 170 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 60l, Ak, Lp, Bk, Db 40l, podsz.: lp, czm.p, ak, jrz na 30% | 100/100 SO (zg) | DRZEW SO | | 60 | | 0,9 | 21 | 22 | I | 21 | 334 | 1170 | 28,6 8,2 | TP-3,50 |
| b | 1,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Lp 25l, podsz.: czm.p, so, ak na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe | 80/80 SO (zg) | DRZEW SO | 7 BRZ 3 SO | 25 25 | | 0,9 | 12 10 | 13 10 | I I | 22 | 92 32 --- | 180 60 --- | 10,2 6,0 --- | TW-1,94 |
| c | 2,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, C. porol, mjs pam, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 63l, Brz 43l, podsz.: czm, brz, db, kru na 70% | 130/100 SO (zg) | DRZEW SO | SO | 113 | | 1,2 | 35 | 27 | II | 3 | 444 | 975 | 10,1 4,6 | BRAK WSK-2,20 |
| d | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 35l, Db 55l, Brz 95l, podsz.: czm.p, lp, kru, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20%-LMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW SO | 7 SO 2 SO 1 BRZ | 55 95 55 | | 1,0 | 20 30 19 | 21 24 22 | I II I | 22 | 240 78 31 --- | 315 105 40 --- | 8,6 1,4 0,8 --- | TP-1,32 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|--------------------|-------|----------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 170 f | 4,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Lp 63l, Db, Brz, Św, Lp, Ak, Jw, Czm 43l, podsz.: czm.p, jrz, db, lp na 100%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Św,Brz 50l. 1 szt. 3-w cz. W luka 0,20 ha 1 szt., Info: 20%-BMśw | 120/100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW SO | | 113 | | 1,0 | 40 | 29 | I | 3 | 478 | 2085 | 22,5 5,2 | IIIA-30%-4,36 ODN-ZŁOŻ-1,31 |
| g | 1,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, kon.maj, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Jw, Lp 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Lp 45l, podsz.: lp, jw na 60% | 100/100 DB-SO (zg) | 2 PIĘTR IP IIP | SO 6 JW 4 JW | 85 60 45 | | 0,7 0,4 | 29 18 12 | 29 21 17 | IA I I | 3 12 | 329 75 33 --- 108 | 610 140 60 --- 200 | 9,2 4,9 4,4 3,4 --- 7,8 4,2 | BRAK WSK-1,86 |
| h | 2,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, pok.zwy, U. 30% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp 68l, Lp, Jw, Tp 44l, Jw, Lp 30l, podsz.: czm.p, jw, wz, bez.c, lp na 100% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 SO | 44 44 68 | | 0,8 | 18 18 27 | 19 19 26 | IA I IA | 22 | 185 39 34 --- 258 | 385 80 70 --- 535 | 13,2 2,2 1,4 --- 16,8 8,1 | TP-2,07 |
| i | 0,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, kru, db na 100% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 60 60 | | 0,9 | 24 23 | 24 24 | IA I | 22 | 355 31 --- 386 | 295 25 --- 320 | 6,8 0,4 --- 7,2 8,7 | BRAK WSK-0,83 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|-----------------------------------|----------------------|---------------------|-------|----------------|------------------|--------------------|-------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 171 b | 4,36 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: luź., mjs Db 90l, Brz 65l, podszyt.: czr.p, jrj, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,86 ha Db 16l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,37 ha Bk 16l. 4 szt. 3-w cz. C gnia 1,24 ha 4 szt. 4-w cz. SE kępa 0,09 ha So,Brz,Św 52l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) 15 PODR | KO DRZEW SO 6 DB 4 BK | SO | 117 16 16 | | 0,3 0,3 | 40 4 2 | 28 I III | 3 11 13 | 126 | 550 | 5,6 1,3 | ODN-ZŁ OZ-1,24 PIEL-1,24 CP-1,23 | |
| c | 1,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 6l | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 DB | SO | 6 6 | | 0,9 | | I III | 13 | | | | CW-1,87 | |
| d | 1,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 61l, podszyt.: czr.p na 40% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO PODR II | SO 8 ŚW 2 GB | 61 6 6 | | 0,6 0,9 | 26 1 1 | 22 I 12 | 22 | 216 | 350 | 8,3 5,2 | BRAK WSK-1,61 | |
| f | 4,88 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Brz 67l, Św 61l, Db, Św 45l, podszyt.: czr.p, db, jrj na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,68 ha So,Brz,Db 51l. 1 szt., Info: 10% BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 DB 1 SO | SO 67 67 51 | | 0,9 | 27 24 22 | 25 19 20 | IA III I | 12 | 329 21 41 --- | 1605 100 200 --- | 32,4 3,1 6,0 --- | TP-4,88 | |
| -a | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,37 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,07 17,07 17,07 17,07 17,07 | | 0,59 0,59 0,59 0,59 0,59 | | = 17,66 = 17,66 Obr. ew. Szczepice (0033) = 17,66 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 17,66 Powiat nakielski (10) = 17,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 2935 | 73,5 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 172 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk 6l, podszt.: czr.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha So,Brz 65l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 113l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 9 SO 1 DB.B SO SO BRZ | 6 6 113 65 65 | | 0,8 | | | I III | 22 3 3 4 | | | 27 80 6 --- | 113 | CW-3,47 |
| b | 2,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czr.p na 20% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | | 0,8 | 30 | 26 | I | 3 | 347 | 725 | 11,6 5,6 | TP-2,09 | |
| c | 2,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: czr.p, kru, jrz na 70%, Info: W cz. S 20% LMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 113 | | 0,7 | 40 | 28 | I | 3 | 324 | 815 | 8,8 3,5 | IB-95%-2,52 ODN-ZRB-2,52 | |
| d | 8,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pid Db 110l, mjs Brz, Md 65l, podszt.: czr.p, jrz, db na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,34 ha Db.s 10l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | | 0,8 | 29 | 25 | IA | 12 | 365 | 3000 | 62,8 7,6 | TP-8,22 CW-0,34 | |
| f | 2,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeź.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 6l, podszt.: czr.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So,Brz 65l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK SO BRZ | 6 6 6 6 65 65 | | 0,9 | | 1 2 2 | I III I III | 13 3 3 | | | 72 2 --- | 74 | CW-2,87 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|------------------------------|---------------------|----------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------------|------------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 172 g | 0,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czr.p, brz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz, Db, Md 68l, podszt.: czr.p, jrz, db, św na 30% RP: DROGI L RP: LINIE | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | DB.B | 6 | | 0,8 | | 1 | II | 12 | | | | | CW-0,53 |
| h | 1,17 | | | | | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | | 0,9 | 29 | 26 | IA | 12 | 421 | 495 | 9,8 8,4 | TP-1,17 | |
| -a | | | 0,47 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,46 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,87 20,87 20,87 20,87 20,87 | | 0,93 0,93 0,93 0,93 0,93 | | = 21,80 = 21,80 Obr. ew. Szczepice (0033) = 21,80 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 21,80 Powiat nakielski (10) = 21,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 5222 | 93 | | | |
| 173 a | 2,91 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Nakło (12) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 18 18 | | 0,9 | 7 7 | 7 8 | I II | 22 | 40 5 --- | 115 15 --- | 14,8 1,3 --- | TW-2,91 | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 18l, podszt.: czr.p na 10% | | | | | | | | | | 45 | 130 | 16,1 5,5 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------|---------------------|-------|----------------|------------------|-------------------|-----------|------------------|------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 173 b | 3,46 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 65l, Bk 45l, pods.: czr.p, bk na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Dg 13l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,76 ha Db 13l. 4 szt., Info: 10% BMśw | 100/100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO 8 DB 2 DG | 117 13 13 | | 0,5 0,3 | 41 2 3 | 28 I 11 | I 3 | 251 | 870 | 8,9 2,6 | IIIAU-90%-3,46 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-0,96 | |
| c | 1,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz 67l, pods.: czr.p na 70% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 67 40 | | 0,8 | 29 16 17 | 23 I II | I 12 | 216 46 --- | 255 55 --- | 5,5 1,7 --- | TP-1,19 | |
| d | 2,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Md, Brz 5l, pods.: czr.p na 20% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 2 DB.S | 5 5 5 | | 0,9 | | I III III | I 13 | | | | CW-2,93 | |
| f | 4,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 67l, Św 40l, pods.: czr.p, kru na 100%, 1-w cz. W d luka 0,40 ha Db.b 6l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | | 0,8 | 29 24 | I 12 | I 12 | 318 | 1540 | 33,0 6,8 | TP-4,85 CW-0,40 | |
| g | 2,36 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 90l, Brz 72l, pods.: czr.p, db na 70% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 72 | | 0,8 | 28 27 | IA 3 | IA 3 | 376 | 885 | 16,4 6,9 | TP-2,36 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|--------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|---------|----------|------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 173 h | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czr.p na 10% | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | 9 BK 1 MD SO | 5 5 72 | | 0,9 | | | III II | 12 3 | | | 10 | | CW-0,87 |
| i | 5,12 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 72l, podszyt.: czr.p, db na 70%, 1-w cz. N d luka 0,23 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,16 ha Bk 4l. 1 szt., Info: 30% LMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW SO | SO | 72 | | 0,8 | 28 | 25 | I | 3 | 311 | 1590 | 31,2 6,1 | TP-5,12 PIEL-0,39 | |
| j | 4,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, plp, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92l, Brz, Bk, Db 60l, podszyt.: czr.p, bk, brz, db na 80%, 1-w cz. W d luka 0,23 ha Db.s 6l. 1 szt., Info: W cz. E 30% BMśw | 100/100 DB-SO (zg) 20 | DRZEW SO | SO | 92 | | 0,8 | 36 | 26 | I | 3 | 359 | 1645 | 23,7 5,2 | IIIA-30%-4,58 ODN-ZŁOŻ-1,37 CW-0,23 | |
| ~a | | | 0,39 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,53 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,27 28,27 28,27 28,27 28,27 | | 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 | | = 29,19 = 29,19 Obr. ew. Szczepice (0033) = 29,19 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 29,19 Powiat nakielski (10) = 29,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 6980 | 136.5 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 174 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, podsz.: czr.p na 80%, 1-w cz. W d luka 0,31 ha Db.s 6l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,29 ha So,Db,Bk 16l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BK | 67 67 | | 0,6 | 30 24 | 25 18 | IA III | 12 | 226 31 --- | 375 50 --- | 7,5 1,8 --- | CW-0,31 CP-0,29 |
| b | 1,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Lp, Gb 6l, podsz.: czr.p na 30% | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | DB.S | 6 | | 0,9 | | 1 | II | 12 | | | | CW-1,19 |
| c | 5,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pjp, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 70l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: czr.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,77 ha Db.s 4l. 4 szt., Info: 10% BMśw | 100/100 SO-DB (cz zg) 20 | KO DRZEW PODS | SO DB.S | 97 4 | | 0,7 0,3 | 37 28 | 28 | I 3 | 3 11 | 300 | 1535 | 20,6 4,0 | IIIB-30%-5,11 ODN-ZŁOŻ-1,53 PIEL-1,77 |
| d | 5,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pjp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp 97l, Brz, Db 70l, Bk 60l, Bk, Brz 40l, podsz.: czr.p, jrz na 90%, Info: W cz. S 10% BMśw | 100/100 SO-DB (cz zg) 30 | DRZEW | SO | 97 | | 1,0 | 37 | 28 | I | 3 | 446 | 2545 | 34,2 6,0 | IIIB-30%-5,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-----------------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 174 f | 1,36 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 36l, Św 30l, podsz.: czr.p, głg, lsz na 20% | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW 4 ŚW 3 SO 3 BRZ | | 36 36 36 | | 0,7 | 13 15 16 | 14 15 17 | I I I | 12 | 56 51 46 --- | 75 70 65 --- | 6,3 3,4 2,3 --- | TW-1,36 |
| g | 4,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, plp, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 70l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: czr.p na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,49 ha Db.b 10l. 5 szt., Info: 20% BMśw | 100/100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR | BK SO DB.B | 10 97 10 | | 0,7 0,6 0,3 | | 1 28 2 | | 12 3 11 | | | 17,0 3,5 | IIIB-30%-4,84 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-1,49 |
| h | 2,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: czr.p na 10%, Info: 20% BMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 20 20 | | 0,9 | 7 7 | 8 9 | I II | 11 | 45 15 --- | 135 45 --- | 24,8 3,4 --- | TW-2,96 |
| i | 2,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. naga, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: czr.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 127l. 1 szt., Info: 20% BMśw, odn. 2023 r. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 MD | 2 2 2 | | 1,0 | | | II II II | 11 | | | 0,7 --- | PIEL-2,45 |
| j | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 67l, podsz.: czr.p na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,10 ha Db.b 6l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 67 | | 0,8 | 27 | 24 | I | 11 | 318 | 415 | 8,9 6,8 | TP-1,31 CW-0,10 |
| -a | | | 0,61 | | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 174 -b | | | 0,52 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,58 26,58 26,58 26,58 26,58 | | 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 | | = 27,71 = 27,71 Obr. ew. Szczepice (0033) = 27,71 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 27,71 Powiat nakielski (10) = 27,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 6607 | 130.9 | |
| 175 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 4,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podsz.: czr.p, brz na 60%, 1-w cz. W luka 0,23 ha 1 szt., Info: 35% LMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 57 | | 1,0 | 22 | 20 | I | 11 | 345 | 1380 | 36,0 9,0 | TP-4,00 ODN-LUK-0,23 |
| b | 11,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Św, Ol, Kl 92l, Brz, Db 70l, Brz 40l, podsz.: czr.p na 100%, 1-w cz. C d luka 0,46 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,21 ha Db.b 6l. 1 szt., Info: 30% Lśw, 20% BMśw | 100/100 SO-DB (cz zg) 30 | DRZEW | SO | 92 | | 0,8 | 40 | 28 | I | 2 | 348 | 4070 | 58,6 5,0 | IVD-30%-11,69 ODN-ZŁOŻ-4,80 PIEL-0,46 CW-0,21 |
| c | 1,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ptp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, żar.m, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep., podsz.: czr.p na 40%, Info: 30% LMśw | 140/140 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB.S 2 DB.B 2 MD 1 SO | 7 7 7 7 | | 0,9 | | 1 1 1 1 | II II I I | 12 | | | | CW-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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 | 1,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, plp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 92l, Db 66l, podsz.: czr.p, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha So,Brz 66l. 1 szt., Info: 40% LMśw | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 92 66 | | 0,9 | 40 27 | 29 24 | I I | 3 3 | 337 54 --- | 665 105 --- | 9,6 2,3 --- | BRAK WSK-1,98 |
| f | 1,67 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRw, m/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, trawy, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czr.p, bez.c na 30%, Info: 30% OIJ | 80/80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 7 OL 3 OL | 59 90 | | 0,9 | 25 34 | 23 26 | II II | 3 3 | 249 125 --- | 415 210 --- | 7,4 2,3 --- | BRAK WSK-1,67 |
| g | 1,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz fal, Gl. Mt, tn/pls, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czr.p na 30%, Info: 30% LMw | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | OL | 23 | | 0,9 | 14 | 15 | II | 12 | 159 | 210 | 12,6 9,5 | TW-1,33 |
| h | 2,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: czr.p na 60%, 1-w cz. C pol łow 0,10 ha 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 73 73 | | 0,8 | 31 31 | 27 26 | IA I | 3 3 | 341 30 --- | 705 60 --- | 12,8 0,7 --- | TP-2,07 |
| -a | | | 0,29 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,50 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,35 24,35 24,35 24,35 24,35 | | 0,79 0,79 0,79 0,79 0,79 | | = 25,14 = 25,14 Obr. ew. Szczepice (0033) = 25,14 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 25,14 Powiat nakielski (10) = 25,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 7820 | 142,3 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 176 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,69 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ptp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, so, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, OI 107I, Brz 82I, Brz 65I, podsz.: czr.p, jrz, bez.c, glg na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,54 ha Db 13I. 3 szt. 2-w cz. W od gnia 0,06 ha Czr 13I. 1 szt., Info: 10% LMśw, 5% BMśw, strefa ochr. okresowej | 100/100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO 9 DB 1 CZR | 107 13 13 | | | 0,5 0,3 | 40 4 5 | I 11 | 3 11 | 251 11 | 425 11 | 5,0 3,0 | IIIAU-90%-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,09 CP-0,60 | |
| b | | 0,19 | | | Strefa ochrony okresowej RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn/pls, P. naga, C. so, Info: Zbiornik wody , strefa ochr. okresowej | JS-OL | | | | | | | | | | | | | | |
| c | 4,02 | | | | St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, ori.pos, U. 10% klimat, C. porol, sc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 107I, Św 82I, Db, Brz 65I, podsz.: czr.p, jrz, bez.c, lsz, glg na 70%, 1-w cz. C kępa 0,56 ha Db 13I. 3 szt. 2-w cz. N kępa 0,14 ha Bk 13I. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,16 ha Czr 13I. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,10 ha OI,Czr 13I. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,20 ha OI 28I. 1 szt., Info: Ochr. całoroczna | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 107 | | | 0,7 | 40 | 28 | I | 3 | 324 | 1300 | 15,2 3,8 | CP-0,96 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 176 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 0,47 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, so, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 82l, podsz.: czr.p na 90%, Info: Strefa ochr. okresowej | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 102 | | 0,8 | 42 | 27 | I | 3 | 372 | 175 | 2,2 4,7 | BRAK WSK-0,47 |
| f | 0,77 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 35l, podsz.: czr.p, bez.c na 10%, Info: Strfa ochr. okresowej | 80/80 SO-DB (niezg) | DRZEW | OL | 35 | | 0,8 | 20 | 19 | II | 13 | 204 | 155 | 5,6 7,3 | TP-0,77 |
| g | 1,52 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. odrośl, so, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 20l, podsz.: czr.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 92l. 1 szt., Info: 30% OIJ , strefa ochr. okresowej | 60/80 SO-DB (niezg) | DRZEW PRZES | OL SO | 20 92 | | 0,9 | 12 40 | 14 27 | II 3 | 13 | 130 10 | 200 | 13,9 9,1 | TW-1,52 |
| h | 1,17 | | | | Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, U. 10% grzyby, C. sc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 33l, podsz.: czr.p, bez.c na 40%, Info: Strefa całoroczna | 80/80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 8 OL 2 ŚW | 33 33 | | 0,8 | 18 14 | 18 14 | II I | 13 | 153 31 --- | 180 35 --- | 6,9 3,6 10,5 9,0 | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 176 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 5,35 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, so, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 92l, Brz, Db 70l, podsz.: czr.p, jrż na 90%, Info: 45% Lśw , strefa ochr. okresowej | 100/100 SO-DB (cz zg) 30 | DRZEW | SO | 92 | | 0,9 | 36 | 30 | IA | 3 | 446 | 2385 | 32,2 6,0 | IIIB-30%-5,35 ODN-ZŁOZ-1,61 | |
| j | 1,06 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, plp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 10% klimat, C. porol, so, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 72l, podsz.: czr.p na 90%, Info: Strefa ochr. okresowej | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 72 | | 0,8 | 30 | 26 | IA | 3 | 371 | 395 | 7,3 6,9 | TP-1,06 | |
| k | 1,07 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 50% zwierz, C. porol, so, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, Info: 30% Lśw . strefa ochr. okresowej | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB.S 1 MD | 6 6 6 | | 0,9 | | I 1 1 | II II I | 13 | | | | CW-1,07 | |
| l | 0,45 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 10% klimat, C. porol, so, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, podsz.: czr.p na 70%, Info: Strefa ochr. okresowej | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 72 | | 0,8 | 28 | 23 | I | 3 | 316 | 140 | 2,8 6,2 | TP-0,45 | |
| m | | 0,48 | | | Strefa ochrony okresowej RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRw, m/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. so, D. zmiesz. pas., Info: Strefa ochr. okresowej | SO-DB | DRZEW | 8 ŚW.SR 2 ŚW | 10 8 | | 0,8 | | I 1 | II 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 n | 1,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt: czr.p, brz na 60% | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | DB.S | 8 | | 0,8 | | 1 | II | 12 | | | | CW-1,26 |
| o | 6,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 72l, podszyt: czr.p, brz na 100%, 1-w cz. W d luka 0,44 ha Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,44 ha Db.s 8l. 1 szt., Info: 10% Lśw | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 72 | | 0,8 | 30 | 26 | IA | 3 | 371 | 2425 | 44,8 6,9 | TP-6,54 CW-0,88 |
| p | 0,82 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB.B 1 MD | 5 5 5 | | 0,8 | | | I III I | 13 | | | | PIEL-0,82 |
| ~a | | | 0,21 | | Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, C. sc | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so | | ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. N) | OL CZM | 20 | | | 0,1 | 8 | 8 | | 4 | | 2 | |
| ~c | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,08 | | Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, C. sc | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|-------------------------------------|-------|--------------|-----------|-----------------------|---------------------|----------|-------------|------------------|---|--|------------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 176 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -f | | | 0,31 | | Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so | | | | | | | | | | | | | | | |
| -g | | | 0,09 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| -h | | | 0,10 | | Strefa ochrony całorocznej RP: ROWY, C. sc | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,19 26,19 26,19 26,19 26,19 | 0,67 0,67 0,67 0,67 0,67 | 1,11 1,11 1,11 1,11 1,11 | | = 27,97 = 27,97 Obr. ew. Szczepice (0033) = 27,97 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 27,97 Powiat nakielski (10) = 27,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 7825 [2] | 139,5 | | | |
| 177 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 0,70 | RP. LINIA EN (Tr) | | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 2,59 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 9l, pods.: czr.p na 60%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 127l. 1 szt., Info: 30% BMśw, strefa ochr. okresowejw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK SO ŚW BRZ | 9 9 9 9 127 80 80 | | 0,9 | | 1 1 2 1 1 | I II II II | 13 | | | | 30 3 3 --- 36 | CP-2,59 |
| c | 0,47 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. porol, so, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 92l, pods.: czr.p na 100% | 80/80 SO (cz zg) | DRZEW | 8 BRZ 2 SO | 92 127 | | 0,7 | | 28 41 | 24 28 | II II | 3 2 | 185 65 --- | 85 30 --- | 0,5 0,3 --- | IB-100%-0,47 ODN-ZRB-0,47 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|----------------|-------|--------------|-----------|--------------|------------------|--------|----------|--------------------|---|--|--------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 5,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 100l, Św, Brz, Db 80l, Brz 40l, podsz.: czr.p, brz, jrz na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So,Brz 65l. 1 szt., Info: 10% LMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 127 | | 1,0 | 39 | 27 | II | 3 | 372 | 1955 | 16,3 3,1 | Działka nr 1: IB-95%-2,45 ODN-ZRB-2,45 Działka nr 2: IB-95%-0,02 ODN-ZRB-0,02 Działka nr 3: IB-95%-1,38 ODN-ZRB-1,38 Działka nr 4: IB-95%-1,40 ODN-ZRB-1,40 | |
| f | 1,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 60l, podsz.: czr.p, brz na 90% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 97 | | 1,0 | 32 | 26 | I | 3 | 435 | 850 | 11,4 5,8 | Działka nr 1: IB-95%-0,91 ODN-ZRB-0,91 Działka nr 2: IB-95%-0,25 ODN-ZRB-0,25 Działka nr 3: IB-95%-0,79 ODN-ZRB-0,79 | |
| g | 0,42 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeź.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 25l, podsz.: czr.p, lsz na 50%, Info: Strefa ochr. okresowej | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 BK 4 OL 1 OL | 25 10 25 | | 0,8 | | 7 6 13 | II III III | 12 | | 10 | 5 | 0,3 0,2 --- 0,5 1,2 | TW-0,25 CP-0,17 |
| | | | | | | | PRZES | DB OL | 110 70 | | | 71 32 | 23 21 | | 3 3 | | 2 5 --- 7 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|--------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 h | 5,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Św, Db 75l, Brz, Ol 40l, podsz.: czr.p, bez.c, glg na 90%, 1-w cz. S d luka 0,50 ha Db.s 8l. 2 szt. 2-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 30% Lw , 10% LMśw | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 OL 1 BRZ | 75 75 75 | | 0,7 | 32 29 30 | 26 24 24 | I II II | 3 3 3 | 181 80 20 --- | 910 400 100 --- | 17,0 5,2 1,0 --- | CW-0,50 |
| i | 7,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Ol, Brz, Św, Db, Wz 75l, Db 50l, Brz 40l, podsz.: czr.p, brz na 90%, Info: 5% Lśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 75 | | 0,8 | 28 | 25 | I | 3 | 321 | 2385 | 44,5 6,0 | TP-7,43 |
| j | 0,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czr.p na 40%, Info: 35% LMśw | 140/140 DB (zg) | DRZEW | DB.S | 6 | | 0,8 | | 1 | II | 11 | | | | CW-0,67 |
| k | 0,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 3l, podsz.: czr.p, bez.c, glg na 40%, Info: 30% LMśw | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB.B 1 MD | 6 6 6 | | 0,8 | | | I II I | 23 | | | | PIEL-0,84 |
| l | 0,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 17l, podsz.: czr.p, brz na 30%, Info: 30% Lśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 2 MD | 17 17 17 | | 0,9 | 7 7 9 | 7 8 9 | IA II I | 22 | 25 15 10 --- | 15 10 5 --- | 2,6 0,8 1,1 --- | TW-0,54 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | 30 | 4,5 8,3 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 m | 2,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 140l, mjs Ol 110l, Brz 66l, podsz.: czr.p, św na 80%, Info: 10% LMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 66 | | 0,9 | 24 | 22 | I | 11 | 344 | 920 | 20,0 7,5 | TP-2,67 |
| -a | | | 0,09 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,05 | | Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,12 | | Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,10 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -f | | | 0,04 | | Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, C. so | | | | | | | | | | | | | | |
| -g | | | 0,15 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,86 27,86 27,86 27,86 27,86 | | 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 | 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 | = 29,11 = 29,11 Obr. ew. Szczepice (0033) = 29,11 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 29,11 Powiat nakielski (10) = 29,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 7713 | 121.2 | | |
| 178 a | 0,79 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 67 67 | | 0,8 | 26 27 | 23 24 | I I | 12 | 247 51 --- | 195 40 --- | 4,2 0,5 --- | TP-0,79 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 67l, Św, Db 40l, podsz.: czr.p, db na 90%, Info: 10% BMśw | | | | | | | | | | | 298 | 235 | 4,7 5,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---|----------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|--------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 1,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 90l, Brz, Db, Ol 60l, podsz.: czr.p na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 9l. 2 szt. | 100/100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW SO PODR DB.S | | 127 9 | | 0,5 0,3 | 41 1 | 28 11 | II 11 | 3 11 | 203 102 112 20 --- | 325 135 145 25 --- | 2,7 1,7 | III AU-90%-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,21 CW-0,40 |
| c | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: czr.p, jr, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,52 ha So,Brz,Św 69l. 1 szt., Info: 30% LMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW 5 SO 4 SO 1 BRZ | | 39 69 39 | | 0,8 | 16 25 15 | 16 22 16 | I I II | 11 11 11 | 102 112 20 --- | 135 145 25 --- | 5,7 3,0 0,8 --- | TP-1,30 |
| d | | | | 0,51 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) | OL CZR.P | 55 | | | 0,3 | 25 | 22 | 3 | | 134 | | |
| f | 1,59 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czr.p, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 120l. 1 szt., Info: 35% LMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 DB 2 BRZ | | 16 16 16 | | 0,9 | 5 3 7 | I III II | 21 | | 5,4 0,3 0,9 --- | | 6,6 4,2 | CP-1,59 |
| g | 2,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 97l, podsz.: czr.p na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,69 ha Db.b 6l. 2 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,31 ha Db.b 3l. 1 szt., Info: 15% BMśw | 100/100 DB-SO (zg) 15 | KO DRZEW SO PODS 7 DB.B 3 DB.B | | 97 6 3 | | 0,5 0,3 | 34 27 | I I | 3 11 | 213 | 635 | 8,5 2,9 | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | 2,69 | | | RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 127I. 1 szt., Info: Zrąb 2023 r. | SO | PRZES | SO | 127 | | | 40 | 25 | | 3 | | 38 | | ODN-ZRB-2,69 PIEL-2,69 |
| i | 1,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. pas., pods.: czr.p na 20% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 49 49 | | 0,7 | 18 15 | 18 17 | I III | 11 | 140 48 --- | 180 60 --- | 5,7 1,4 --- | TP-1,28 |
| j | 0,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Db 120I, Ol 100I, pods.: czr.p na 70% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 75 75 | | 0,9 | 29 29 | 24 24 | I II | 3 3 | 311 30 --- | 210 20 --- | 3,9 0,2 --- | TP-0,68 |
| k | 2,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db 130I, Ol 110I, pods.: czr.p, jrz na 40% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 57 57 | | 1,0 | 22 21 | 20 21 | I II | 12 | 311 23 --- | 730 55 --- | 19,1 1,0 --- | TP-2,35 |
| l | 6,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 140I, mjs Św 87I, Św, Brz 60I, pods.: czr.p na 70% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 87 | | 0,9 | 32 | 26 | I | 3 | 374 | 2365 | 36,6 5,8 | TP-6,32 |
| m | 2,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 95I, Brz, Ol 66I, pods.: czr.p na 80%, Info: W cz. N-W LMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 66 | | 0,9 | 24 | 22 | I | 11 | 344 | 750 | 16,4 7,5 | TP-2,18 |
| ~a | | | 0,26 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|----------------|---------------------|-------|----------------|----------------|---------------|-----------|------------------------|------------------------|---------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | 0,49 | | RP: LINIE | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM | | | 0,3 | | | | | | | | |
| -c | | | 0,10 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,07 21,07 21,07 21,07 21,07 | 2,69 2,69 2,69 2,69 2,69 | 0,85 0,85 0,85 0,85 0,85 | 0,51 0,51 0,51 0,51 0,51 | = 25,12 = 25,12 Obr. ew. Szczepice (0033) = 25,12 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 25,12 Powiat nakielski (10) = 25,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 5933 (134) | 116,3 | | |
| 179 a | 6,62 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 34l, podsz.: czr.p na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz,Św 69l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,25 ha Db.s 9l. 1 szt., Info: 40% BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 34 34 | | | 0,9 | 12 13 | 13 15 | I II | 12 | 153 15 --- | 1015 100 --- | 54,1 3,9 --- | TW-6,62 CW-0,25 |
| b | 2,80 | | | | | 100/100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB | 65 65 65 | | 0,8 | 25 22 21 | 22 22 20 | I II II | 11 | 247 21 21 --- | 690 60 60 --- | 15,4 0,8 1,5 --- | TP-2,80 | |
| c | | | | 0,53 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) | OL CZR.P | 60 | | 0,4 | 25 22 | | 3 | | 118 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------|--------------|------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|------------------------|---|--|--------------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 179 d | 1,50 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podsz.: czr.p, db na 20% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ | | 54 54 54 | | 0,9 | 20 17 20 | 19 16 20 | I III II | 11 | 158 57 23 --- | 235 85 35 --- | 6,6 3,5 0,7 --- | TP-1,50 |
| f | 3,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: czr.p, db na 30%, Info: 10% LMśw | 100/100 DB-SO (zg) 20 | 2 PIĘTR IP IIP | SO 8 DB 2 DB | 102 50 65 | | 1,0 0,3 | 37 13 17 | 28 13 15 | I III III | 3 4 4 | 432 36 18 --- | 1375 115 55 --- | 17,2 5,4 5,3 1,8 --- | IIIA-30%-3,18 ODN-ZŁOŻ-0,95 |
| g | 1,96 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Św 48l, podsz.: czr.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So 95l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 48 48 | | 0,9 | 19 18 | 18 18 | I II | 11 | 248 22 --- | 485 45 --- | 15,8 1,0 --- | TP-1,96 | |
| h | 1,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 40l, mjs Św 40l, podsz.: czr.p na 70% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | SO | 87 | | 0,7 | 32 | 26 | I | 3 | 295 | 325 | 5,0 4,5 | BRAK WSK-1,10 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|-----------------------------------|---------------------|--|------------------------------|--------------|-----------|------------|--------------|---------------------------|----------|------------|---|------------|--|----------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 179 i | 3,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 3l, podsz.: czr.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 122l. Db 50l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Db 50l. 1 szt., Info: 30% BMśw | 140/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 3 SO 2 DB.B 2 BK 1 BK 1 MD 1 DB | 3 3 26 3 3 26 | | 0,9 | | | I III II I IV | 12 | | | | 3,7 0,4 --- 4,1 1,2 | PIEL-1,97 CP-1,09 |
| j | 1,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/45541/06 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 70l, podsz.: czr.p na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,46 ha Bk,Db 26l. 2 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 26l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODR | SO 9 BK 1 DB | 122 26 26 | | | 0,5 0,4 | 38 7 6 | 27 II 12 | 2 2 | 203 | 300 | 2,7 1,8 | IIIAU-90%-1,48 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-0,66 | |
| k | 0,59 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 66l, Db, Św 45l, podsz.: czr.p, db na 90%, Info: 20% BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 66 | | 0,8 | 27 | 22 | I | 12 | 308 | 180 | 4,0 6,8 | TP-0,59 | |
| l | 1,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 55l, podsz.: czr.p na 80% | 100/100 SO-DB (cz zg) 30 | DRZEW | SO | 97 | | 0,9 | 35 | 26 | I | 3 | 392 | 610 | 8,2 5,3 | IIIA-30%-1,55 ODN-ZŁOŻ-0,47 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|------------------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|---|----------------|---------------------|-------|--------------|----------------|------------------|----------------|----------------|---------------|------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 -a -b | 2,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/45541/06 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 70l, pods.: czr.p na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db,Bk 26l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,24 ha Bk 26l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,23 ha Bk,Db 26l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE | 100/100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW SO PODR 8 BK 2 DB | | 122 26 26 | | | 0,6 0,3 | 37 7 6 | I 12 | 2 12 | 271 26 | 725 | 6,9 2,6 | IIIAU-90%-2,67 ODN-ZŁOŻ-1,95 CP-0,72 | |
| | 26,99 26,99 26,99 26,99 26,99 | | 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 | 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 | = 28,36 = 28,36 Obr. ew. Szczepice (0033) = 28,36 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 28,36 Powiat nakielski (10) = 28,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 6679 (118) | 158,5 | | |
| 180 a b | 3,44 3,37 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) Leśnictwo - Tupadły (13) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Św 45l, pods.: czr.p na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 36l, pods.: czr.p na 20%. Info: 35% BMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB | | 60 60 60 | | | 0,9 | 24 26 20 | 21 21 18 | I II III | 11 12 | 249 23 23 --- | 855 80 80 --- | 21,0 1,3 2,8 --- | TP-3,44 |
| | | | | | | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 36 | | | 0,9 | 14 15 | I 12 | 204 | 685 | 33,5 9,9 | TP-3,37 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------|----------------|-----------------------|-----------------------|---------------|--------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 c | 4,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db 29I, pods.: czr.p na 20%, Info: 20% BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 29 29 | | 1,2 | 11 11 | 12 13 | I II | 12 | 147 31 --- | 635 135 --- | 45,0 6,5 --- | TW-4,33 |
| d | 3,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 31I, pods.: czr.p na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 22I. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 MD 1 BRZ | 31 31 31 | | 0,9 | 12 16 12 | 13 15 14 | I II II | 12 | 122 15 10 --- | 390 50 30 --- | 24,5 2,9 1,4 --- | TW-3,21 |
| f | 2,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, mal.włś, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: luź., pods.: czr.p na 30%, Info: 40% Lśw | 80/140 SO-DB (zg) 10 | KO DRZEW PODR | DB 6 BK 2 DB 2 SO | 70 22 22 16 | | 0,2 1,0 | 20 7 4 5 | 17 7 4 5 | III 11 | 4 | 39 | 80 | 2,3 1,1 | IIBU-50%-2,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-2,00 |
| g | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: czr.p na 60% | 80/80 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 SO | 39 39 | | 0,9 | 18 16 | 18 16 | I I | 12 | 148 71 --- | 130 60 --- | 4,2 2,7 --- | TP-0,87 |
| h | 0,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Bk, Md, Db 22I, pods.: czr.p na 10%, Info: 20% Lśw | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | SO | 22 | | 1,1 | 8 | 9 | I | 12 | 92 | 55 | 7,5 12,5 | TW-0,60 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---|------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------|------------------------------|------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 180 i | 2,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gc, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Dg, Md 97l, Św, Brz, Db 70l, podsz.: czr.p, db, jrj na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św,So,Brz 37l. 1 szt., Info: 35% LMśw | 100/100 BK-DB (cz zg) 30 | DRZEW | SO | 97 | | 0,9 | 34 | 27 | I | 3 | 381 | 850 | 11,4 5,1 | BRAK WSK-2,23 |
| j | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gc, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs KI 140l, Md, Św 65l, podsz.: czr.p, jrj, db na 70% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 4 SO 3 DB 2 DB 1 BRZ | 65 65 140 65 | | 0,8 | 29 29 60 28 | 24 21 25 25 | I II III I | 12 | 134 72 72 31 --- | 105 55 55 25 --- | 2,4 1,5 0,4 0,4 --- | BRAK WSK-0,79 |
| k | | | | 0,42 | RP. BAGNO (N), Info: Użyt. cz. jako PŁ | | ZADRZEW (w cz. E) | BRZ DB | 50 110 | | | 20 48 | 17 24 | | 4 3 | | 6 4 --- | | |
| ~a | | | 0,45 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,47 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,94 20,94 20,94 20,94 20,94 | | 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 | 0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 | = 22,28 = 22,28 Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) = 22,28 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 22,28 Powiat nakielski (10) = 22,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 4355 (10) | 171.7 | |
| 181 a | 2,78 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 MD 1 BRZ | 24 24 24 | | 1,0 | 9 13 10 | 10 13 13 | I I I | 12 | 85 12 12 --- | 235 35 35 --- | 25,2 2,8 2,0 --- | TW-2,78 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 109 | 305 | 30,0 10,8 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 181 b | 1,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 137l, Db, Brz 65l, podsz.: czm.p, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db 45l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,70 ha Db.b 3l. 3 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW | SO | 137 | | 0,6 | 41 | 28 | II | 3 | 242 | 475 | 3,7 1,9 | IIIAU-90%-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,16 PIEL-0,70 |
| c | 3,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gc, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, orl.pos, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp DB.B MP/1/42681/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, So 137l, Db, Bk 60l, podsz.: czr.p, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db 18l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,13 ha Db,Brz 50l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,06 ha Db 50l. 1 szt. 4-w cz. W luka 0,15 ha 1 szt., Info: GDN | 140/140 BK-DB (zg) 30 | DRZEW | DB.B | 137 | | 0,9 | 48 | 28 | III | 2 | 420 | 1395 | 11,4 3,4 | IVD-40%-3,32 ODN-ZŁOŻ-1,33 CP-0,15 |
| d | 0,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gc, porol, P. ziel, R. kon.maj, sał.leś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 85l, Db 60l, podsz.: czr.p na 100% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 85 | | 0,9 | 33 | 27 | I | 3 | 379 | 260 | 4,1 6,0 | BRAK WSK-0,68 |
| f | 4,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gc, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, orl.pos, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Dg, Św, Md 137l, Św 85l, Bk 70l, Db 50l, podsz.: czr.p, db, jrż na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db 45l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,09 ha Db 16l. 6 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 16l. 2 szt., Info: 10% LMśw | 100/100 BK-DB (cz zg) 20 | KO DRZEW | 4 SO 4 DB 2 DB | 137 137 70 | | 0,5 | 43 45 21 | 29 29 20 | II II III | 3 3 4 | 97 87 29 --- | 390 350 115 --- | 3,1 2,6 3,3 --- | IIIB-40%-4,02 ODN-ZŁOŻ-1,61 CP-1,29 |
| | | | | | | | PODR | 8 DB 2 BK | 16 16 | | 0,3 | 4 3 | | 11 | | 213 855 | | 9,0 2,2 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------------|----------------|---------------|----------|------------------------|---|--|----------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 181 g | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 39l, podsz.: czr.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Dg,Św,Md 97l. Brz 70l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 ŚW | 39 39 39 | | | 0,8 | 16 16 15 | 16 17 15 | I II I | 12 | 102 61 20 --- | 80 45 15 --- | 3,4 1,5 1,1 --- | TP-0,77 |
| h | 1,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gc, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Md 66l, Db 50l, podsz.: czr.p na 50% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ | 66 66 66 | | | 1,0 | 27 26 25 | 24 21 23 | I II II | 12 | 257 51 31 --- | 425 85 50 --- | 9,3 2,2 0,7 --- | TP-1,66 |
| i | 3,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gc, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db 48l, podsz.: czr.p, db, jrjz na 100%, 1-w cz. S d luka 0,30 ha Db.b 7l. 1 szt. | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 48 48 | | | 0,8 | 23 22 | 20 21 | IA I | 12 | 280 22 --- | 895 70 --- | 27,4 1,7 --- | TP-3,20 PIEL-0,30 |
| j | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol.s 40l, podsz.: czr.p, wb, ol.s na 40% | 80/80 OL (zg) | DRZEW 8 OL 2 BRZ | 40 40 | | | 0,7 | 19 18 | 19 18 | II I | 11 | 168 31 --- | 285 55 --- | 8,7 1,7 --- | BRAK WSK-1,71 |
| k | | 0,95 | | | RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZw, plp, P. naga, C. pkt czerp, Info: Punkt czerpania wody. | OL-DB | PRZES OL | 45 | | | | 20 | 18 | | 4 | | 2 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-----------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 I ~a ~b | 0,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gc, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Ol 41l, podsz.: czr.p na 70% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 41 41 | | 0,8 | 20 21 | 19 19 | IA I | 12 | 183 65 --- | 100 35 --- | 3,9 1,1 --- | TP-0,56 |
| | 20,66 20,66 20,66 20,66 20,66 | 0,95 0,95 0,95 0,95 0,95 | 0,96 0,96 0,96 0,96 0,96 | | = 22,57 = 22,57 Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) = 22,57 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 22,57 Powiat nakielski (10) = 22,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 5468 | 120,9 | | |
| 182 a b | 0,87 3,29 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Tupadły (13) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 90 | | 0,8 | 34 | 27 | I | 3 | 345 | 300 | 4,4 5,1 | BRAK WSK-0,87 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pl, SP. w cz. S 9190(b), P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 90l, Db 65l, podsz.: czr.p na 70%, Info: 30% Lśw | 60/80 DB (niezg) 20 | KO DRZEW | 5 BRZ 4 SO 1 MD | 60 60 60 | | 0,5 | 25 24 31 | 22 22 25 | II I II | 3 3 3 | 68 68 14 --- | 225 225 45 --- | 3,6 5,5 1,0 --- | IIIB-20%-3,29 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-1,31 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//pl, SP. w cz. S 9190(b), P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: czm, db na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,97 ha Db 18l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Bk 18l. 5 szt., Info: 10% LMśw | | PODRII PODS | DB 6 DB 4 BK | 40 18 18 | | 0,2 0,4 | | 13 4 4 | | 11 22 | | 150 495 | 10,1 3,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|------------------|-------|--------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 182 c | 3,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 46l, Db 35l, podsz.: czr.p, db, jrj na 60%, Info: 20% LMśw | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 5 DB 5 SO | 46 46 | | 1,1 | 17 19 | 16 18 | II I | 11 | 129 118 --- | 395 360 --- | 17,0 12,4 --- | TP-3,07 |
| d | 6,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, trd.bul, U. 20% inne, C. nas gosp, odrośl, LMP. nas gosp DB.B MP/1/42682/05 , D. zw.: luż., mjs So 147l, Db 70l, Db 35l, podsz.: czr.p, db, lsz, glg na 50%, Info: GDN | 140/140 DB (zg) 30 | DRZEW NAL | DB.B DB | 147 5 | | 0,6 0,1 | 44 27 | 27 III | 2 2 | 288 | 1895 | 13,0 2,0 | IVD-30%-6,58 ODN-ZŁOZ-2,01 | |
| f | 5,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: czm, db, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,58 ha Db.b 6l. 6 szt. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Db 35l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,10 ha Db 35l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,48 ha Db 35l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,38 ha So,Db,Brz 88l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW | 6 SO 3 DB 1 SO | 147 147 86 | | 0,4 | 46 46 35 | 28 26 26 | II III I | 3 3 3 | 106 58 19 --- | 555 305 100 --- | 4,2 2,1 1,6 --- | IIIBU-90%-5,22 ODN-ZŁOZ-3,00 CW-1,58 TW-0,64 |
| g | 1,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pg//gc, porol, SP. w cz. S 9190(b), P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, C. porol, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: czr.p na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.s 7l. 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,21 ha Św,So,Db,Os 33l. 1 szt. | 100/140 DB (zg) 10 | KO DRZEW | 9 DB 1 SO | 147 147 | | 0,5 | 42 46 | 29 28 | III II | 3 3 | 242 29 --- | 425 50 --- | 2,9 0,4 --- | IIIAU-80%-1,75 ODN-ZŁOZ-1,06 CW-0,48 |
| -a | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,47 | | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,78 20,78 20,78 20,78 20,78 | | 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 | | = 21,46 = 21,46 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 21,46 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 21,46 Powiat nakielski (10) = 21,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 4880 | 68.1 | |
| 183 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Tupadły (13) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/pl, SP. w cz. S 9190(b), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św, Ak 90l, Gb 35l, podsz.: lsz, czm.p, db, jrż na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,15 ha Db.s 9l. Jw 8l. Lp 7l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won, kon.maj | 140/140 DB (zg) 10 | KO DRZEW | 9 DB 1 SO | 147 147 | | 0,4 | 51 45 | 29 28 | III II | 3 3 | 188 14 --- | 710 55 --- | 4,9 0,4 --- | III AU-90%-3,77 ODN-ZŁOŻ-2,62 CP-1,15 |
| b | 1,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, SP. w cz. S 9190(b), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp 5l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Db 145l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won, kon.maj, Info: W cz. S na 40% LMśw. | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW PRZES | 9 DB 1 BK DB | 5 5 145 | | 0,7 | | 52 28 | | II III | 21 3 | | 50 | PIEL-1,95 CW-1,95 |
| c | 0,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, SP. w cz. S 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Db.c 60l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won, kon.maj | 160/140 SO-DB (zg) | DRZEW | 5 DB 3 SO 2 SO | 147 155 80 | | 0,6 | 51 40 30 | 29 27 24 | III II I | 3 3 3 | 159 65 47 --- | 90 35 25 --- | 0,6 0,3 0,5 --- | BRAK WSK-0,56 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|----------------------------------|---------|------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|--------------------------|----------------|--------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------------------------|---|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 d | 11,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gc, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg, Św, Os, Gb, Md 87l, Db, Gb 60l, Gb 35l, podsz.: czm.p, lsz, db, jr, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 5% LMśw. | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 6 DB 3 SO 1 DB.C | 87 87 87 | | 0,8 | 33 36 33 | 28 28 28 | I I I | 12 | 249 115 43 --- | 2980 1375 515 --- | 47,2 21,3 8,2 --- | TP-11,97 |
| f | 2,12 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gc, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 36l, podsz.: czm.p, jr, lsz na 50%, Info: 20% LMśw. | 110/100 BK-DB (zg) | DRZEW | 4 MD 3 DB 3 SO | 36 36 36 | | 0,8 | 19 13 17 | 18 15 17 | I II IA | 13 | 79 28 61 --- | 165 60 130 --- | 7,4 3,8 5,9 --- | TW-2,12 |
| g | 1,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/gc, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rząd, mjs Db 170l, Brz, Db, Ol 92l, Db 70l, podsz.: czm.p, db.c, jr, lsz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Ol,Ol.s,Brz 45l. 1 szt., Info: W cz.E na 20% Lw. | 110/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB.C 1 DB.C | 92 70 50 | | 0,8 | 35 34 25 | 28 26 19 | I I II | 3 3 4 | 222 106 16 --- | 305 145 20 --- | 4,4 3,2 0,8 --- | BRAK WSK-1,38 |
| ~a | | | 0,47 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,75 21,75 21,75 21,75 | | 0,47 0,47 0,47 0,47 | | = 22,22 = 22,22 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 22,22 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 22,22 Powiat nakielski (10) = 22,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 6660 | 108.9 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|------------------------|---------------------|--------------|-----------|----------|----------------|----------------|--------------|------------|---|---------------------------|--|----------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 184 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 11,28 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, pg/gc, porol, P. zad, R. nar.spe, mrz.won, tnk.spe, C. porol, mjs pam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Dg, Św 90l, Db, Db.c 65l, Gb 35l, podsz.: czm.p, db, db.c, jr, lsz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Ol,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,26 ha Db,Jrz 14l. 1 szt. 3-w cz. S luka 0,19 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: wieża ppoż | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 6 DB 2 DB.C 2 SO | 90 90 90 | | | 0,8 | 42 38 37 | 29 29 28 | I I I | 12 | 239 81 86 --- | 2695 915 970 --- | 40,6 13,8 14,4 --- | TP-11,28 |
| b | 1,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, jr, lsz na 60% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB 1 BRZ | 56 56 56 | | | 0,8 | 26 25 26 | 21 21 23 | I II I | 12 | 206 43 16 --- | 330 70 25 --- | 8,8 2,2 0,5 --- | TP-1,61 |
| ~a | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,39 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,89 12,89 12,89 12,89 12,89 | | 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 | | = 13,42 = 13,42 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 13,42 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 13,42 Powiat nakielski (10) = 13,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 5005 | 80,3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------|------------------------|----------------|--------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------------------------|---|--|-----------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,11 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, pg/gc, porol, P. szad, R. nar.spe, mrz.won, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Dg, Św, Md, Ol, Brz 87l, Db.c 60l, podsz.: czm.p, db, jrż, lsż, bez.c na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz,Db,Os 55l. Ol 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 5 DB 3 SO 2 DB.C | 87 87 87 | | 0,9 | 34 35 34 | 30 28 28 | I I I | 12 | 220 129 86 --- | 1345 790 525 --- | 21,3 12,2 8,3 --- | TP-6,11 |
| b | 13,37 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, pg/gc, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Ol, Os, Gb, Św, Gr 74l, Gb 40l, Brz, Db, Js 35l, podsz.: czm.p, lsż, jrż, db, kru na 90%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 55l. 1 szt., OP. Źródlika, Info: 15% LMśw. | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 74 | | 0,7 | 35 | 28 | IA | 3 | 319 | 4265 | 76,2 5,7 | TP-13,37 |
| c | 0,96 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, pg/gc, porol, P. szad, R. nar.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 74l, podsz.: czm.p, db, lsż, kru, jrż na 70%, 1-w cz. S d luka 0,08 ha Db.s 8l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 4 szt. | 60/100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A | DRZEW | 6 SO 3 SO 1 BRZ | 55 74 74 | | 0,4 | 27 27 27 | 23 25 23 | IA I II | 3 3 3 | 103 54 11 --- | 100 50 10 --- | 2,5 1,0 0,1 --- | IB-95%-0,96 ODN-ZRB-0,96 |
| | | | | | | | PRZES | DB | 220 | | | 108 | 27 | | 3 | 168 | 160 25 | 3,6 3,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|--------------|-----------|----------|----------------|----------------|----------------|-------------|---|------------------------|--|-----------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 d | 1,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/gc, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 132l, mjs So 90l, Db, So 60l, podsz.: jrz, czm.p, db, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Bk 45l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So,Db 133l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ścz.prz | 140/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB | 132 90 90 | | | 1,0 | 39 28 34 | 25 23 25 | II II II | 3 3 3 | 323 35 41 --- | 610 65 75 --- | 4,8 0,4 1,3 --- | IB-95%-1,89 ODN-ZRB-1,89 |
| f | 3,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gc, porol, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, mal.włś, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Wz, Js, Tp 74l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Wz 40l, podsz.: czm.p, gb, lsz, śl.t, wz na 50%, 1-w cz. C gnia 1,20 ha 4 szt. | 80/80 LP-GB-DB (cz zg) 20 | KDO IP | 6 BRZ 4 SO | 74 74 | | | 0,4 | 34 32 | 29 26 | I I | 3 3 | 82 58 --- | 245 175 --- | 2,7 3,3 --- | ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,20 |
| g | 1,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Brz, Św, Ol.s, Db, Wz 45l, podsz.: bez.c, czm, lsz, szk, śl.t na 80% | 80/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW PRZES | OL DB | 45 200 | | | 1,0 | 25 135 | 23 27 | I 3 | 12 3 | 443 15 | 690 15 | 17,0 10,9 | TP-1,56 |
| -a | | | 0,60 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,21 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,14 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,90 26,90 26,90 26,90 26,90 | | 0,95 0,95 0,95 0,95 0,95 | | = 27,85 = 27,85 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 27,85 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 27,85 Powiat nakielski (10) = 27,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 9230 | 160 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---|-----------------------------------|-------|--------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 186 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db 50l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, kru, bez.c na 100% | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW SO | | 50 | | 0,8 | 26 | 23 | IA | 12 | 309 | 1230 | 35,7 9,0 | TP-3,98 |
| b | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 65l, podsz.: czm.p, db, śl.t, kru, lsz na 90%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 65 65 | | | 0,7 | 31 30 | 26 26 | IA I | 12 | 281 25 --- | 245 20 --- | 5,1 0,3 --- | TP-0,87 |
| c | | | | 0,35 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW WB | 75 | | | | 36 | 21 | | 4 | | 14 | | |
| d | 1,29 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gl, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Wz 90l, Wb 75l, podsz.: czm, lsz, kru, ol, bez.c na 70%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,03 ha 1 szt. | 90/80 JS-DB (niezg) | DRZEW 5 OL 3 OL 2 OL | 75 110 50 | | | 0,7 | 31 40 21 | 23 24 19 | III II III | 3 3 4 | 140 92 44 --- | 180 120 55 --- | 2,5 1,1 1,3 --- | BRAK WSK-1,29 |
| f | | 1,52 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZms, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, wb na 10%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt., Info: Ps-IV | OL-DB | PRZES (w cz. C) | OL OL WB OL OL WB BRZ | 110 85 85 30 30 40 | | | 90 37 43 12 12 23 | 17 20 22 13 13 16 | | 3 3 4 4 4 4 | 5 20 12 4 1 2 --- | 44 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|---|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|----------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 186 g | | | | 0,28 | RP. PS (Ps V) PS (Ps IV), Info: Ps-V | | ZADRZEW (w cz. C) | OL BRZ | 75 40 | | | 38 23 | 19 16 | | 3 4 | | 10 2 --- | | |
| h | | | | 4,87 | RP. R (R V), Info: R-V | | PLANT (w cz. C) | ŚW | 11 | | 0,1 | | | | | | 12 | | |
| i | | | 0,55 | | RP: L-CTWO, Info: L-ctwo DĘBOGÓRA: bud.mieszk., bud.gosp., stodoła, garaż. | | | | | | | | | | | | | | |
| j | | | | 0,47 | RP. R (Ls) R (R IVA), Info: R-IVa | | | | | | | | | | | | | | |
| k | | | | 1,01 | RP. R (R IVA), Info: R-IVa | | ZADRZEW (w cz. C) | OL KSZ | 80 130 | | | 33 60 | 15 17 | | 3 4 | | 10 3 --- | | |
| l | | | | 1,49 | RP. R (R IVA), Info: R-IVa | | ZAKRZEW (w cz. C) | LSZ BEZ.C GŁ.G ŚL.T TRZ.B | | | 0,1 | | | | | | | | |
| m | | | | 0,04 | RP. PS (Ps VI), Info: Ps-VI | | | | | | | | | | | | | | |
| n | | | 0,06 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| -a | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6,14 | 1,52 | 0,83 | 8,51 | = 17,00 | | | | | | | | | | | | 1915 | 46 | |
| | 6,14 | 1,52 | 0,83 | 8,51 | = 17,00 Obr. ew. Dębogóra (0003) | | | | | | | | | | | | (39) | | |
| | 6,14 | 1,52 | 0,83 | 8,51 | = 17,00 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6,14 | 1,52 | 0,83 | 8,51 | = 17,00 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6,14 | 1,52 | 0,83 | 8,51 | = 17,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|-------|--------------|----------------|----------------|----------------|--------|------------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 187 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kazimierzewo (0012) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg///gc, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Wb 31l, podsz.: czm.p, brz, lsz na 20%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt., Info: W cz.W na 15% LMw. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 OL 1 BRZ | 31 31 31 | | 0,8 | 16 20 17 | 16 16 16 | IA III I | 22 | 140 14 14 --- | 215 20 20 --- | 12,5 0,9 0,9 --- | TW-1,53 |
| b | 0,85 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gr 110l, Db 80l, Os, Brz 60l, Brz 42l, podsz.: czm, kru, os, lsz na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt. | 80/80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 OL 4 OL | 60 42 | | 0,7 | 29 19 | 20 18 | III III | 3 4 | 120 60 --- | 100 50 --- | 1,8 1,5 --- | BRAK WSK-0,85 |
| c | 0,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, jr, db, kru na 10%, 1-w cz. N d luka 0,02 ha Gb 8l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | | 0,8 | 24 | 22 | I | 12 | 272 | 150 | 3,7 6,7 | TP-0,55 |
| d | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, db na 20%, 1-w cz. N d luka 0,04 ha Gb 8l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,05 ha Gb 8l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,07 ha Gb 8l. 1 szt., Info: 50% LMw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | | 0,8 | 21 | 20 | IA | 12 | 293 | 215 | 6,8 9,2 | TP-0,74 CW-0,16 |
| f | | | | 0,34 | RP. BAGNO (N), Info: Zbiornik małej retencji z rowem - 0,12 ha | | ZADRZEW (w cz. N) | OL WB | 50 70 | | | 27 45 | 21 20 | | 4 4 | 20 6 --- | 26 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------|---------------------|-------|--------------|--------------|---------------|-----------|-------------|------------------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 g | 13,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Oi, Os, Md, Św 47l, pods.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So,Brz 28l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha Św,Brz 26l. 1 szt., Info: 5% LMśw | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW SO | SO | 47 | | 0,8 | 22 | 20 | IA | 22 | 293 | 4095 | 128,8 9,2 | TP-13,98 |
| h | | 0,23 | | | RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. zad, R. trawy | SO-DB | | | | | | | | | | | | | |
| i | 8,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, pods.: czm.p, brz, db, bez.c na 30%, 1-w cz. C luka 0,14 ha 1 szt., Info: W cz.N na 15% LMśw. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW SO | SO | 52 | | 0,8 | 23 | 22 | IA | 13 | 304 | 2735 | 75,5 8,4 | TP-8,99 ODN-LUK-0,14 |
| j | | 0,35 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D. pods.: wb na 30%, Info: 30% Lśw. | OL-DB | PRZES | BRZ OL SO | 30 30 30 | | | 9 9 10 | 11 10 9 | | 4 4 4 | | 4 2 2 --- | | |
| k | 4,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 36l, pods.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Św,Oi,Brz 36l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | SO | 36 36 | | 0,7 | 17 19 | 17 18 | IA I | 21 | 182 14 --- | 845 65 --- | 38,6 2,4 --- | TW-4,63 |
| ~a | | | 0,59 | | RP: DROGI L | | PRZES | BRZ | 60 | | | 27 | 16 | | 3 | | 1 | | |
| ~b | | | 0,17 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,17 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---|--------------------|---------------------|-------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------|----------------------|---------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,27 | 0,58 | 0,93 | 0,34 | = 33,12 | | | | | | | | | | | | 8533 | 273,4 | |
| | 31,27 | 0,58 | 0,93 | 0,34 | = 33,12 Obr. ew. Kazimierzewo (0012) | | | | | | | | | | | | (26) | | |
| | 31,27 | 0,58 | 0,93 | 0,34 | = 33,12 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,27 | 0,58 | 0,93 | 0,34 | = 33,12 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,27 | 0,58 | 0,93 | 0,34 | = 33,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| 188 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kazimierzewo (0012) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg//gl. porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, bez.c na 90%, Info: 30% LMśw. | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW SO | 46 | | | 0,9 | 22 | 20 | IA | 12 | 324 | 800 | 25,9 10,5 | TP-2,47 |
| b | 4,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, kl.p na 10%, Info: 20% BMśw, 10% Lśw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 64 | | | 0,9 | 26 | 23 | I | 12 | 331 | 1635 | 37,0 7,5 | TP-4,94 |
| c | 1,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg//gl. porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 16l, Lp 5l, podsz.: kl.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So,Kl 27l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Brz,Kl 83l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,34 ha Kl.p 40l. 1 szt., Info: Część.grodz. | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW 4 DB 2 JW 2 DB.S 2 KL.P | 16 5 5 40 | | 0,9 | | 5 1 II | II II | 12 | 15 | 20 | 0,7 2,3 --- 3,0 2,0 | CP-0,56 CW-0,44 | |
| d | 1,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pg//gl. porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ak 26l, podsz.: czm.p, kl.p, ak na 30%, Info: 5% LMśw. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 KL.P | 26 26 26 | | | 0,8 | 12 12 8 | 11 13 9 | I I II | 33 | 88 17 6 --- | 165 30 10 --- | 14,4 1,7 0,9 --- | TW-1,85 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 111 | 205 | 17,0 9,2 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 188 f | 2,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, podsz.: czm.p na 40%, Info: 20% LMśw. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 54 | | 0,9 | 24 | 22 | IA | 12 | 348 | 820 | 21,5 9,1 | TP-2,35 |
| g | 0,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kl.p na 40%, Info: 30% LMśw. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 4 BRZ | 38 38 | | 0,8 | 17 17 | 17 17 | IA II | 22 | 131 56 --- | 90 40 --- | 3,8 1,3 --- | TP-0,69 |
| h | 4,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, bez.c na 60% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 49 | | 0,8 | 22 | 20 | I | 21 | 247 | 1090 | 34,5 7,8 | TP-4,42 |
| i | | 0,43 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. ARw, pg//gl, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, pok.zwy | SO-DB | PRZES (w cz. C) | BRZ GR WB GR BRZ | 110 140 80 40 60 | | | 55 65 50 9 27 | 21 15 17 6 21 | | 3 4 4 4 4 | | 4 5 5 1 1 --- | 16 | |
| j | 7,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Tp, Kl.p, Gb, Ak 64l, Brz, So 53l, podsz.: czm.p, brz, ak na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,27 ha Św,Brz 45l. 1 szt. 3-w cz. W luka 0,15 ha 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,05 ha Brz 20l. 1 szt., Info: 10% LMśw. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 64 | | 0,8 | 26 | 23 | I | 12 | 296 | 2100 | 47,5 6,7 | TP-7,09 |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 k | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Gr, Jb, Ol, Brz 20l, pods.: brz, śl.t, śl.a, czm.p, bez.c na 10%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 62l. 1 szt. | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW 6 DB 2 BK 1 MD 1 LP | | 20 20 20 20 | | 1,0 | | 6 7 9 6 | III II II I | 12 | | 5 | 10 | 1,1 1,4 --- 2,5 1,5 | TW-1,71 |
| l | 1,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., pods.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. W luka 0,03 ha 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 4 BRZ | | 40 40 | | 0,7 | 17 18 | 18 18 | IA I | 22 | 140 70 --- 210 | 205 100 --- 305 | 8,0 3,2 --- 11,2 7,7 | TP-1,45 | |
| m | 1,24 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 53l, pods.: czm.p, św, kru, ol na 40%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha Św,Lp,Gb 8l. 1 szt. | 80/80 SO-DB (niezg) | DRZEW 8 BRZ 2 OL | | 53 53 | | 0,6 | 27 27 | 23 21 | I II | 3 3 | 152 43 --- 195 | 190 55 --- 245 | 3,9 1,1 --- 5,0 4,0 | TP-1,24 CW-0,10 | |
| n | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 82l, pods.: czm.p, brz na 20%, Info: 15% Lśw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 82 | | 0,7 | 26 | 23 | II | 3 | 253 | 330 | 5,7 4,4 | BRAK WSK-1,31 | |
| o | 3,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, pods.: czm.p, bez.c, jrj na 50% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 60 | | 0,9 | 26 | 24 | IA | 12 | 370 | 1430 | 33,0 8,5 | TP-3,86 | |
| ~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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 189 f | 1,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 107l, mjs Db, Brz, Ak 60l, Db, Brz 40l, podsz.: db, czr.p, jrż, brz na 50%, 1- w cz. C od gnia 0,48 ha Db.b 9l. 2 szt. | 100/100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW SO PODR DB.B | | 107 9 | | | 0,6 0,3 | 37 1 | 26 11 | II III | 3 21 | 232 10 | 460 5 | 5,3 2,7 | IIIAU-90%-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,51 CW-0,48 |
| g | 0,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 18l, podsz.: czr.p, jrż, db na 10%, Info: 10% LMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB | 18 18 18 | | | | 0,9 | 7 4 | 6 10 4 | I I III | 21 11 | 10 1 | 5 1 | 3,2 0,6 0,1 --- 3,9 5,5 | CP-0,71 |
| h | 0,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 190l, Db 80l, mjs Db 45l, podsz.: czr.p, db, brz na 30% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 68 68 | | | | 0,9 | 25 24 | 22 23 | I II | 12 12 | 318 31 25 --- 349 | 250 25 --- 275 | 5,2 0,3 --- 5,5 7,1 | TP-0,78 |
| i | 2,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 54l, Lp 35l, podsz.: czr.p, db, jrż, glg na 10%, Info: 30% BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ | 54 45 35 | | | | 1,0 | 22 19 15 | 20 18 16 | I II II | 12 12 | 260 23 17 --- 300 | 525 45 35 --- 605 | 14,7 1,2 1,3 --- 17,2 8,5 | TP-2,02 |
| -a | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,33 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,57 23,57 23,57 23,57 23,57 | | 0,41 0,41 0,41 0,41 0,41 | | = 23,98 = 23,98 Obr. ew. Szczepice (0033) = 23,98 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 23,98 Powiat nakielski (10) = 23,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 6691 | 126 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 190 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 8,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 56l, pods.: czr.p, db na 40% | 100/100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 56 56 | | | 0,9 | 23 22 | 20 21 | I II | 11 | 260 23 --- | 2145 190 --- | 57,2 3,5 --- | TP-8,25 |
| b | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, pods.: czr.p, db, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 36l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW SO | 95 | | | 1,0 | 34 | 26 | I | 3 | 435 | 545 | 7,5 6,0 | BRAK WSK-1,25 |
| c | 2,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rząd, mjs Db 44l, pods.: czr.p, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha Brz 28l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 44 44 | | | 0,7 | 18 19 | 17 18 | I II | 21 | 162 32 --- | 340 65 --- | 12,3 1,8 --- | TP-2,09 |
| d | 9,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 140l, pods.: czr.p, db, brz na 60%, Info: W cz. S 10% Bśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW SO | 85 | | | 0,8 | 31 | 25 | I | 3 | 350 | 3260 | 52,0 5,6 | BRAK WSK-9,32 |
| f | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db 70l, pods.: czr.p, db, brz na 30% | 100/100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 BRZ | 70 70 | | | 0,8 | 28 26 | 23 23 | I II | 11 | 205 72 --- | 265 95 --- | 5,4 1,1 --- | TP-1,30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 277 | 360 | 6,5 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 | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 g | 0,79 | | | | 0,74 | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podsz.: czr.p, db, jrj na 30% | 80/80 SO (cz zg) | DRZEW 7 BRZ 3 SO | 47 47 | | 0,8 | 17 18 | 18 17 | II I | 12 | 129 75 --- | 100 60 --- | 2,5 2,0 --- | TP-0,79 | |
| h | 3,23 | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, podsz.: czr.p, jrj, db na 30% | 100/100 SO (zg) | DRZEW SO | 74 | | 0,9 | 28 | 25 | I | 3 | 361 | 1165 | 22,1 6,8 | TP-3,23 | |
| i | | | | | | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) | DB SO BRZ | 55 35 35 | | | 25 12 11 | 19 11 12 | | 3 4 4 | 4 5 3 --- | 12 | | |
| j | 1,31 | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Lp, Os, Ol 75l, Lp, Brz, Kl, Db, Ol 50l, podsz.: czr.p, db, lp, głg, jw na 60%, Info: 20% Lśw | 80/80 SO-DB (cz zg) | DRZEW 3 BRZ 3 SO 2 SO 1 OS 1 DB | 75 127 75 50 75 | | 0,7 | 29 40 31 26 30 | 25 26 24 22 20 | I II I II III | 3 3 3 3 3 | 85 70 55 30 20 --- | 110 90 70 40 25 --- | 1,2 0,8 1,3 0,9 0,7 --- | IB-95%-1,31 ODN-ZRB-1,31 | |
| -a | | | 0,38 | | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,49 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,54 27,54 27,54 27,54 27,54 | | 0,87 0,87 0,87 0,87 0,87 | 0,74 0,74 0,74 0,74 0,74 | = 29,15 = 29,15 Obr. ew. Szczepice (0033) = 29,15 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 29,15 Powiat nakielski (10) = 29,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 8580 (12) | 172,3 | | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Md 36l, podsz.: czr.p, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha Brz 16l. 1 szt., Info: 20% BMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 36 36 | | 0,9 | 13 13 | 14 15 | I II | 11 | 153 31 --- | 440 90 --- | 21,4 3,2 --- | TW-2,87 |
| b | 3,02 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 66l, podsz.: czr.p, db, brz na 20% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 66 | | 0,8 | 25 | 23 | I | 11 | 308 | 930 | 20,3 6,7 | TP-3,02 |
| c | 9,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 140l, mjs Brz 85l, podsz.: czr.p, db na 80% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 85 | | 0,8 | 30 | 25 | I | 3 | 325 | 3125 | 49,8 5,2 | BRAK WSK-9,61 |
| d | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 50l, mjs Bk 50l, podsz.: czr.p, brz na 90% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 97 | | 0,8 | 33 | 25 | II | 3 | 283 | 355 | 4,7 3,8 | IB-95%-1,25 ODN-ZRB-1,25 |
| f | 7,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 140l, Brz, Db, Ol, Św 72l, Brz 40l, podsz.: czr.p na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt. 4-w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 5% BMśw | 100/100 SO-DB (cz zg) 20 | KO DRZEW | SO | 72 | | 0,6 | 31 | 24 | I | 3 | 222 | 1725 | 33,8 4,4 | PIEL-7,00 |
| | | | | | | | | 8 BK 2 DB.S | 6 6 | | 0,9 | | | | 12 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|--------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|------------------------------|---------------------|----------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 g -a -b | 3,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 62l, podsz.: czr.p, brz na 70% RP: DROGI L RP: LINIE | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW PODRII | SO BK | 62 13 | | 0,8 0,2 | 26 1 | 23 1 | I 12 | 22 12 | 298 | 1075 | 25,3 7,0 | TP-3,61 |
| | 28,13 28,13 28,13 28,13 28,13 | | 0,94 0,94 0,94 0,94 0,94 | | = 29,07 = 29,07 Obr. ew. Szczepice (0033) = 29,07 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 29,07 Powiat nakielski (10) = 29,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 7740 | 158.5 | | |
| 192 a b | 5,52 3,13 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 130l, Kl 110l, mjs Brz 70l, Brz 50l, podsz.: czr.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So,Brz 46l. 1 szt., Info: 15% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Kl 110l, mjs Brz 71l, Brz 50l, podsz.: czr.p, brz, db na 90%, 1-w cz. NW pol tow 0,07 ha 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 90 | | 0,7 | 30 | 26 | I | 3 | 325 | 1795 | 26,6 4,8 | BRAK WSK-5,52 |
| | | | | | | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 71 | | 0,8 | 30 | 25 | I | 3 | 331 | 1035 | 20,7 6,6 | TP-3,13 |

| 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 | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 c | 10,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 130l, Kl 110l, mjs Brz, Św 71l, Brz 50l, podsz.: czr.p, brz, db na 50%, 1- w cz. NW d luka 0,49 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,30 ha Bk 5l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW PODRII | SO 9 BK 1 DB.S | 71 5 5 | | 0,7 0,6 | 30 25 | 25 1 1 | I 12 | 3 | 291 | 3005 | 60,0 5,8 | TP-10,33 PIEL-4,93 |
| d | 0,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, żar.m, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Ol 25l, podsz.: czr.p na 20%, Info: 40% Lśw | 80/80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW | 25 25 35 14 | | 0,7 | 9 8 15 | 11 8 15 4 | II I II I | 22 | 49 12 12 --- | 40 10 10 --- | 2,2 1,9 0,4 0,1 --- | TW-0,78 CP-0,11 |
| f | 1,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. mal.wiś, trawy, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db 71l, Jw, Db 50l, Jw 40l, podsz.: czr.p, gg, db, śl.t, jw na 60% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 OL | 71 71 71 | | 0,7 | 29 28 26 | 25 24 23 | I II II | 3 3 3 | 201 50 30 --- | 355 90 55 --- | 7,1 1,0 0,7 --- | BRAK WSK-1,76 |
| g | 1,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 26l, Bk 15l, podsz.: czr.p, śl.t, jw na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt. | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 ŚW 1 BRZ | 26 26 26 | | 0,9 | 10 8 10 | 11 9 12 | I I II | 12 | 85 12 12 --- | 140 20 20 --- | 12,2 3,5 1,1 --- | TW-1,62 |
| | | | | | | | PRZES | OL DB JW JW OL | 75 75 75 45 45 | | | 25 28 28 18 14 | 22 20 20 15 15 | 3 3 3 4 4 | | 4 35 12 2 2 --- | | 10,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|--------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------|-----------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------|-----------------------------------|---|--|-----------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 h -a -b | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pls//gc, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czr.p, glg na 60% | 80/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 3 OL 3 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 SO | 40 29 29 40 29 | | 0,8 | 17 15 10 16 11 | 18 16 10 17 12 | III II I II I | 12 | 61 46 15 15 10 --- | 55 40 15 15 10 --- | 1,7 1,9 1,8 0,4 0,6 --- | TP-0,90 |
| | | | 1,03 | | RP: DROGI L | | PRZES | DB | 90 | | | 35 | 22 | | 3 | 147 | 135 | 6,4 7,1 | |
| | 24,04 24,04 24,04 24,04 24,04 | | 1,33 1,33 1,33 1,33 1,33 | | = 25,37 = 25,37 Obr. ew. Szczepice (0033) = 25,37 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 25,37 Powiat nakielski (10) = 25,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 6769 | 143,9 | |
| 193 a b | 2,06 6,48 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 70 | | 0,9 | 30 | 25 | I | 12 | 339 | 700 | 14,2 6,9 | TP-2,06 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 70l, podsz.: czr.p na 100%, 1-w cz. SE pol low 0,08 ha 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) | KO DRZEW | SO | 70 | | 0,7 | 30 | 25 | I | 3 | 280 | 1815 | 36,8 5,7 | PIEL-4,78 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 140l, Brz, Ak 70l, podsz.: czr.p, ak, brz na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,20 ha Db.b 5l. 1 szt. | 100/100 SO-DB 20 | PODS | 9 BK 1 DB.B | 5 5 | | 0,8 | | | | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 193 c | 1,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Os 66l, Św 50l, podsz.: czr.p, db, głg na 100% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 66 66 | | 0,7 | 28 27 | 24 24 | I I | 22 | 241 26 --- | 460 50 --- | 10,0 0,7 --- | TP-1,91 |
| d | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Ak 70l, mjs Brz 70l, podsz.: czr.p, głg, ak na 40%, Info: 40% Lśw | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW PODRII | SO 5 JW 3 GB 2 ŚW | 70 6 6 6 | | 0,7 0,6 | 29 1 1 1 | I I III I | 22 12 | 288 | 490 | 10,0 5,8 | TP-1,71 PIEL-1,10 | |
| f | 1,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Md, Św, Db 61l, podsz.: czr.p, głg na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 25l. 1 szt. | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 2 OS | 60 60 60 | | 0,9 | 26 25 28 | 23 23 24 | I I II | 22 | 170 79 68 --- | 300 140 120 --- | 7,4 2,3 1,9 --- | TP-1,77 |
| g | 1,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Jw 6l, Info: 20% LMśw | 140/140 DB (zg) | DRZEW | DB.S | 6 | | 0,9 | 1 | II | 11 | | | | | CW-1,92 |
| h | 7,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 70l, podsz.: czr.p, głg na 90%, 1-w cz. S luka 0,20 ha 1 szt. | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 70 | | 0,8 | 30 | 26 | IA | 22 | 380 | 2730 | 52,3 7,3 | ODN-LUK-0,20 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|----------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------|------------------------------|---|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 i | 1,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um | 140/140 DB (zg) | DRZEW | DB.S | 6 | | 0,9 | | 1 | II | 11 | | | | CW-1,27 |
| j | 2,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: luź., mjs Brz 70l, podsz.: czr.p, glg na 40%, 1- w cz. S kępa 0,24 ha Św,Ol,Brz 27l. 1 szt. | 80/100 BK-DB (cz zg) 20 | KO DRZEW PODS | SO 9 DB.S 1 BK | 70 6 6 | | 0,2 0,8 | 27 26 | 26 IA | 3 3 | 11 | 97 | 250 | 4,8 1,9 | PIEL-2,57 |
| k | 1,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pls//gc, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeź.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: czr.p, glg na 100% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW | 40 40 40 40 | | 0,7 | 18 19 18 14 | 17 18 17 15 | I I III I | 32 | 122 31 15 15 --- | 190 50 25 25 --- | 8,0 1,5 0,7 1,6 --- | TP-1,57 |
| l | 1,51 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, Gl. Mt, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm, bez.c na 20% | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW | 9 OL 1 BRZ | 55 55 | | 0,9 | 25 25 | 22 20 | II II | 3 3 | 306 23 --- | 460 35 --- | 9,1 0,7 --- | BRAK WSK-1,51 |
| ~a | | | 0,68 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,29 | | RP: LINIE | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZM | | | 0,9 | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,17 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,96 | | 1,14 | | = 31,10 | | | | | | | | | | | | 7861 | 162 | |
| | 29,96 | | 1,14 | | = 31,10 Obr. ew. Szczepice (0033) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,96 | | 1,14 | | = 31,10 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,96 | | 1,14 | | = 31,10 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,96 | | 1,14 | | = 31,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| 194 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 0,28 | RP. LINIA EN (Tr) | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 2,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 60l, podsz.: czr.p na 100%, Info: 5% LMśw | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 60 60 | | 0,8 | 28 25 | 23 23 | I I | 12 | 272 23 295 | 775 65 840 | 19,0 1,1 --- 20,1 7,1 | TP-2,85 |
| c | 1,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 24l, podsz.: czr.p na 60%, 1-w cz. C d luka 0,18 ha Bk 5l. 1 szt., Info: 10% LMśw | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 24 24 | | 1,0 | 9 9 | 10 11 | I II | 22 | 85 24 109 | 140 40 180 | 14,8 2,4 --- 17,2 10,6 | TW-1,63 PIEL-0,18 |
| d | 1,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, Św, Brz 10l, podsz.: czr.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 120l. 1 szt., Info: 10% LMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB | 16 16 | | 0,8 | | 6 4 | I III | 21 | | | 7,5 0,3 --- 7,8 4,2 | CP-1,87 |
| | | | | | | | PRZES | SO | 120 | | | 38 | 25 | | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 194 f | 2,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 73l, Św 50l, podsz.: czr.p na 100%, Info: 15% LMśw | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW SO | | 73 | | 0,8 | 33 | 27 | IA | 3 | 376 | 795 | 14,4 6,8 | TP-2,11 |
| g | 1,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: luź., podsz.: czr.p, jr, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,42 ha Db 18l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,42 ha Db 18l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) 15 | KO DRZEW SO PODR PODS DB DB.B | SO | 120 18 2 | | 0,3 0,3 0,3 | 39 27 3 | 27 II 11 11 | 3 | 116 | 205 | 1,9 1,1 | PIEL-0,42 CP-0,42 | |
| h | 4,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 73l, podsz.: czr.p na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha Brz 25l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,04 ha Brz 25l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,04 ha Brz 25l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,02 ha Brz 25l. 1 szt. 6-w cz. E d luka 0,11 ha Brz 5l. 1 szt. 7-w cz. S d luka 0,18 ha Bk 5l. 1 szt., Info: 30% LMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 73 | | 0,7 | 24 | 21 | II | 3 | 231 | 985 | 19,7 4,6 | PIEL-0,29 | |
| i | 1,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 58l, podsz.: czr.p na 90%, 1-w cz. N d luka 0,16 ha Bk 6l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW SO | SO | 58 | | 0,9 | 26 | 23 | IA | 22 | 374 | 660 | 15,9 9,0 | TP-1,76 PIEL-0,16 |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 j ~a | 4,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 73l, Db 50l, podszyt.: czr.p, db na 70%, 1-w cz. N d luka 0,27 ha Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,32 ha Bk 6l. 1 szt., Info: Odn. II p. 0,65 ha. RP: DROGI L | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW PODRII | SO BK | 73 6 | | 0,7 0,3 | 30 | 25 | I | 3 | 291 | 1245 | 24,0 5,6 | TP-4,27 PIEL-1,17 |
| | 20,53 20,53 20,53 20,53 | | 0,31 0,31 0,31 0,31 | 0,28 0,28 0,28 0,28 | = 21,12 = 21,12 Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) = 21,12 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 21,12 Powiat nakielski (10) = 21,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 4935 | 121 | | |
| 195 a b | 1,77 4,03 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) Leśnictwo - Tupadły (13) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, podszyt.: czr.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 122l. 1 szt., Info: 40% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd So 130l, mjs Brz 72l, Brz, Św, Db 54l, podszyt.: czr.p na 80% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD SO | 3 3 3 3 122 | | 0,9 | | | I III III I | 12 3 | | | 28 | PIEL-1,77 |
| | | | | | | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 54 72 | | 1,1 | 23 30 | 21 25 | I I | 12 | 294 62 --- | 1185 250 --- | 33,1 4,9 --- | TP-4,03 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 356 | 1435 | 38,0 9,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 5,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 65l, pods.: czr.p na 100%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt., Info: Mała retencja, zastawka | 100/100 SO-DB (cz zg) 20 | DRZEW | SO | 107 | | 1,1 | 38 | 28 | I | 3 | 492 | 2905 | 34,0 5,8 | IIIB-30%-5,90 ODN-ZŁOŻ-1,77 |
| d | 5,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: czr.p na 100%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,20 ha 1 szt., Info: 15% BMśw | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 72 72 | | 0,8 | 28 26 | 25 24 | I II | 3 3 | 291 30 --- | 1705 175 --- | 33,4 1,9 --- | TP-5,86 ODN-LUK-0,20 |
| f | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Kl 60l, pods.: czr.p na 100% | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW | SO | 87 | | 0,8 | 30 | 25 | I | 3 | 325 | 315 | 4,9 5,1 | TP-0,97 |
| g | 3,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. zw.: luź., pjd Dg 107l, mjs Brz 70l, Db 60l, pods.: czr.p, db, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,24 ha Db 18l. 8 szt. 2-w cz. C od gnia 1,24 ha Db.s,Bk 4l. 4 szt. | 100/100 SO-DB (zg) 10 | KO DRZEW | SO | 107 | | 0,3 | 32 | 28 | I | 3 | 126 | 505 | 5,9 1,5 | IIIBU-90%-3,99 ODN-ZŁOŻ-1,51 PIEL-1,24 CP-1,24 |
| h | 1,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rząd, pjd Db 49l, pods.: czr.p na 100%, 1-w cz. NW d luka 0,09 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,15 ha Bk 3l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 49 49 | | 0,8 | 22 21 | 21 21 | IA I | 12 | 280 22 --- | 545 45 --- | 16,2 1,0 --- | TP-1,94 PIEL-0,24 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 302 | 590 | 17,2 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 195 ~a ~b ~c | | | 0,63 0,27 0,11 | | RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,46 24,46 24,46 24,46 24,46 | | 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 | | = 25,47 = 25,47 Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) = 25,47 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 25,47 Powiat nakielski (10) = 25,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 7658 | 135.3 | | | | |
| 196 a b c | 4,64 4,26 4,17 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: luź., mjs Brz, Db, Bk 75l, Db, Brz 55l, podszt.: czr.p, jrz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,25 ha Db 21l. 8 szt. 2-w cz. C od gnia 1,25 ha Db.b 3l. 4 szt., Info: Ogrodzone gniazda 100/100 SO-DB (cz zg) 10 KO DRZEW SO 122 0,4 39 28 II 2 164 760 6,9 1,5 CP-1,25 IIIB-30%-4,26 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-1,33 10,7 2,5 IIIB-30%-4,17 ODN-ZŁOŻ-1,25 PIEL-1,26 10,4 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|-----------------------------------|----------------|----------------------|--------------|--------------|-----------|----------|-----------|---------------|----------|------------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 d | 2,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 66l, Db 50l, podsz.: czr.p, db, jrj na 50% | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB | 66 66 | | 0,8 | 27 23 | 23 20 | I II | 12 | 247 41 --- | 505 85 --- | 11,0 2,2 --- | TP-2,04 |
| f | 0,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Md 48l, podsz.: czr.p, db na 80% | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 48 | | 0,9 | 21 | 19 | I | 12 | 269 | 185 | 5,9 8,7 | TP-0,68 |
| g | 2,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 60% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep., podsz.: czr.p na 70%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 108l. 1 szt., Info: Gniazda grodzone | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB 1 BK | 4 18 4 | | 0,8 | | 4 | I II II | 23 | | | 0,7 --- | PIEL-1,47 CP-0,83 |
| h | 2,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Dg 107l, mjs Db 70l, Brz, Db 50l, podsz.: czr.p, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.b 11l. 2 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) 20 | KO DRZEW | SO | 107 | | 0,5 | 36 | 27 | I | 2 | 251 | 520 | 6,1 2,9 | IIIB-30%-2,08 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-0,60 |
| i | 2,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 90l, Db 70l, Db 50l, podsz.: czr.p, db, jrj na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,78 ha Db.b 4l. 2 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) 20 | KO DRZEW | SO | 107 | | 0,5 | 36 | 27 | I | 2 | 251 | 635 | 7,4 2,9 | IIIB-30%-2,53 ODN-ZŁOŻ-0,76 PIEL-0,78 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|---|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 60l, podsz.: czr.p, db, jrz na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Brz 90l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 60 | | 1,1 | 26 | 22 | I | 12 | 374 | 890 | 21,8 9,2 | TP-2,38 |
| -a | | | 0,34 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,29 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,11 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,21 25,21 25,21 25,21 25,21 | | 0,74 0,74 0,74 0,74 0,74 | | = 25,95 = 25,95 Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) = 25,95 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 25,95 Powiat nakielski (10) = 25,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 5815 | 83,1 | | |
| 197 a | 5,60 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) Leśnictwo - Tupadły (13) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 54 | | 0,9 | 22 | 20 | I | 12 | 306 | 1715 | 47,8 8,5 | TP-5,60 |
| b | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db 42l, podsz.: czr.p, db na 50% | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 42 42 | | 1,0 | 18 17 | 17 18 | I II | 12 | 237 22 --- | 250 25 --- | 9,7 0,7 --- | TP-1,05 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 259 | 275 | 10,4 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 c | 6,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. porol, msc post, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Dg, Js 120l, Md, Św 67l, Db, Św 50l, Brz 40l, podsz.: czr.p, db, lsz na 80%, Info: 40 % Lśw, w cz. N miejsce postoju pojazdów. | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB 1 BRZ | 67 67 67 | | 0,8 | 28 25 26 | 24 21 24 | I II I | 11 | 236 36 31 --- | 1640 250 215 --- | 35,1 6,3 2,9 --- | TP-6,95 |
| d | 3,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg///gc, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Św, Ol 53l, Db 40l, podsz.: czr.p, db, lsz, glg na 60%, Info: 5% LMśw | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 53 | | 1,1 | 23 | 21 | I | 12 | 340 | 1025 | 29,2 9,7 | TP-3,01 |
| f | 2,40 | | | | Obr. ew. Dębogóra (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Brz, Db 58l, podsz.: czr.p, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha So,Brz,Db 73l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,24 ha So 90l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 SO 1 SO | 58 73 90 | | 0,9 | 23 28 32 | 20 24 25 | I I I | 12 | 226 51 34 --- | 540 120 80 --- | 13,9 2,4 1,2 --- | TP-2,40 |
| g | 6,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Db, Js 72l, podsz.: czr.p, db na 90%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 5 % LMśw , 5% Lw | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 72 72 | | 0,7 | 29 26 | 25 24 | I II | 3 3 | 251 20 --- | 1615 130 --- | 31,7 1,4 --- | TP-6,43 |
| ~a | | | 0,34 | | Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,20 | | Obr. ew. Dębogóra (0003) 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,25 | | Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~d | | | 0,12 | | Obr. ew. Dębogóra (0003) RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~f | | | 0,12 | | Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,44 8,83 16,61 25,44 25,44 25,44 | | 1,03 0,32 0,71 1,03 1,03 1,03 | | = 26,47 = 9,15 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 17,32 Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) = 26,47 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 26,47 Powiat nakielski (10) = 26,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 7605 | 182.3 | | |
| 198 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 7,71 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gc, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Św, Brz, Md, Ol, Db, Bk 58l, podsz.: czr.p, db, lsz na 90%, 1-w cz. S d luka 0,16 ha Db.s 6l. 1 szt., Info: 5% Lw | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW PRZES | SO DB | 58 170 | | 0,9 | 24 56 | 22 28 | I I | 12 3 | 328 35 | 2530 35 | 64,6 8,4 | TP-7,71 PIEL-0,16 |
| b | 4,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gc, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Ol, Db, Bk 60l, Św, Db 45l, podsz.: czr.p, lsz, jrz, db na 80%, Info: 10% Lw , cz. W grobla | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 45 45 | | 0,9 | 19 20 | 18 20 | I I | 12 I | 172 65 --- 237 | 730 275 --- 1005 | 25,8 7,3 --- 33,1 7,8 | TP-4,24 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|-------|--------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|--------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 0,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. CZw, pfp, P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 38l, podsz.: czr.p, kru, jrjz na 40%, Info: 40% Lśw | 80/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 6 OL 3 SO 1 BRZ | 38 38 38 | | 0,8 | 18 16 18 | 17 16 17 | III I II | 12 | 92 51 15 --- | 75 40 10 --- | 2,4 1,8 0,4 --- | TP-0,80 |
| d | 2,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gc, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db, Św 60l, podsz.: czr.p na 100%, 1-w cz. S d luka 0,40 ha Db.s 6l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj | 100/100 BK-DB (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB 1 DG | 80 80 80 | | 0,7 | 30 27 41 | 25 23 28 | I II I | 3 3 3 | 171 80 40 --- | 455 215 105 --- | 7,9 4,2 2,1 --- | PIEL-0,40 |
| f | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gc, porol, P. ziel, R. nar.spe, kon.maj, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 46l, Db 35l, podsz.: czr.p, db na 100% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 2 BRZ 1 DB | 46 46 46 | | 0,9 | 19 19 16 | 18 19 14 | I II III | 12 | 172 43 11 --- | 130 35 10 --- | 4,5 0,8 0,5 --- | TP-0,77 |
| g | | | | 0,30 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL OL | 50 70 | | | 21 28 | 20 21 | | 4 3 | | 41 5 --- | | |
| -a | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,40 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,10 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,19 16,19 16,19 16,19 16,19 | | 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 | 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 | = 17,09 = 17,09 Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) = 17,09 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 17,09 Powiat nakielski (10) = 17,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 4651 (46) | 122.3 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 199 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,21 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg///gc, porol, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, trawy, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp DB.B MP/1/42683/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 172l, Św, Gb, Bk, Wz 132l, Md, Gb 100l, Ol, Brz 80l, Db, Bk 70l, podsz.: czr.p, Isz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Bk 23l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,19 ha Bk 23l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,17 ha Brz,Ol 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, kok.won, Info: 5% Lw , GDN | 140/140 DB (zg) | DRZEW 9 DB.B 1 DB | 132 110 | | 0,9 | 46 37 | 29 25 | II III | 2 3 | 462 42 --- | 1485 135 --- | 11,9 1,8 --- | | BRAK WSK-3,21 |
| b | | 0,71 | | | RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg///gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um | DB | DRZEW | ŚW | 18 | | 0,9 | | 3 | I | 11 | | | 1,6 2,3 | |
| c | 0,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. CZw, plp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db 28l, podsz.: czr.p, Isz, db na 60%, Info: 20% Lśw | 80/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW 6 OL 3 ŚW 1 BRZ | 28 35 28 | | 0,8 | 14 14 13 | 16 14 14 | II I I | 22 | 110 49 12 --- | 75 30 10 --- | 3,4 2,9 0,4 --- | | TW-0,66 |
| d | | | | 5,06 | RP. BAGNO (N), Info: Mała retencja, zbiornik - 0,41 ha, zbiornik - 0,10 ha | | ZADRZEW (w cz. C) | OL OL | 70 45 | | | | | 3 4 | 183 520 --- | | | | |
| | | | | | | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZR.P | | | 0,1 | | | | 703 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|-------|--------------|----------------|----------------|------------------|--------|-----------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 f | 2,33 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. CZw, plp, P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, kon.maj, U. 30% inne, C. drz nat, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI 50l, Js, Db 45l, Js, Os, Wz 35l, Bk 25l, podsz.: czr.p, lsz na 90%, Info: 10% Lśw, 20% OIJ | 80/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 7 OL 2 BRZ 1 OL | 35 35 25 | | 0,7 | 16 16 12 | 16 16 13 | III II III | 22 | 92 25 10 --- | 215 60 25 --- | 7,7 2,2 1,2 --- | BRAK WSK-2,33 |
| g | 3,23 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg///gc, porol, P. zad, R. bar.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św, Db, OI 87l, Db 60l, Bk 25l, podsz.: czr.p, db, bk na 80% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 DG | 87 87 | | 0,7 | 33 43 | 27 29 | I I | 3 3 | 207 177 --- | 670 570 --- | 10,4 8,8 --- | TP-3,23 |
| h | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg///gc, porol, P. ziel, R. nar.spe, kon.maj, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Dg 76l, Db 55l, Brz 40l, podsz.: czr.p, db, lsz na 70% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 DB | 76 76 | | 0,9 | 29 27 | 25 22 | I II | 3 3 | 251 90 --- | 350 125 --- | 6,4 2,6 --- | TP-1,39 |
| i | 4,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, orl.pos, C. nas gosp, mjs pam, LMP. nas gosp DB.B MP/1/42684/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Wz, Gb, Md 132l, Db 100l, Os, Db 70l, podsz.: czr.p, bez.c, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: w cz. N-W miejsce pamięci | 140/140 DB (zg) 30 | DRZEW | 9 DB.B 1 DG | 132 132 | | 0,8 | 46 45 | 28 29 | III II | 2 2 | 372 60 --- | 1815 295 --- | 16,1 1,0 --- | IVD-30%-4,88 ODN-ZŁOŻ-40%- 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 j | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, pg/gc, porol, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: czr.p, jrz, bez.c na 60% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB | 35 35 35 | | 0,9 | 13 14 12 | 14 16 13 | I II II | 12 | 153 15 10 --- | 165 15 10 --- | 8,3 0,6 0,7 --- | TW-1,07 |
| k | | | | 0,97 | RP: R (R V), Info: R-V | | | | | | | | | | | | | | |
| l | | | 0,28 | | RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo TUPADŁY: bud. mieszk. st. db., bud. gosp. st. db. | | | | | | | | | | | | | | |
| m | 0,20 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, pg/gc, P. zad, R. trawy, gls.jas, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz 65l, Lp 50l, Brz 40l, pods.: czr.p, jrz, bez.c na 60%, Info: 10% Lw | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB 1 BRZ | 170 65 100 | | 0,8 | 48 23 32 | 28 18 25 | II III II | 3 4 3 | 180 48 24 --- | 35 10 5 --- | 0,2 0,3 --- | BRAK WSK-0,20 |
| n | | | 0,27 | | RP: SKŁAD DR | | | | | | | | | | | | | | |
| o | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZw, pg/gc, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, So, Js, Wb 50l, pods.: bez.c, czr.p, prz.cw na 80%, Info: 20 % Lśw | 80/80 OL-DB (zg) | DRZEW | 7 OL 3 DB | 50 50 | | 0,8 | 23 23 | 21 20 | II I | 11 | 205 65 --- | 190 60 --- | 4,3 2,0 --- | TP-0,93 |
| p | | | | 0,80 | RP: BAGNO (N), Info: Zbiornik p.poż., punkt czerpania wody. | | | | | | | | | | | | | | |
| r | | | | 0,99 | RP: R (R V), Info: R-V | | ZADRZEW (w cz. S) | OL WB | 40 50 | | | 18 25 | 17 18 | | 4 3 | | 4 1 --- | 5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|------------------------------|-----------------------|----------------|-------|--------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|-----------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 s | 0,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, pg/gc, porol, P. ziel, R. sał.leś, knw.dwl, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Os 70l, podsz.: czr.p, bez.c na 80% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB 2 BRZ | 84 84 84 | | 0,8 | 31 27 29 | 26 21 24 | I III II | 3 3 3 | 167 69 49 --- | 30 10 10 --- | 0,5 0,2 0,1 --- | TP-0,17 |
| t | 1,05 | | | | Obr. ew. Dębogóra (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZw, pg/gc, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, Os, Wb 45l, podsz.: bez.k, bez.c, jrz, czr.p na 90%, Info: 10% Lśw | 80/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 7 OL 3 OL | 45 25 | | 1,0 | 21 15 | 20 16 | II II | 12 | 215 54 --- | 225 55 --- | 5,9 3,1 --- | TP-1,05 |
| ~a | | | 0,15 | | Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,40 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,09 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,12 1,05 18,07 19,12 19,12 19,12 | 0,71 0,71 0,71 0,71 0,71 | 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 | 7,82 7,82 7,82 7,82 7,82 | = 28,84 = 1,05 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 27,79 Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) = 28,84 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 28,84 Powiat nakielski (10) = 28,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 6705 (708) | 104.6 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 200 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 9,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ptp//gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Św, Ol, Db.c 30l, podsz.: czr.p, glg na 20%, 1-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 20% LMśw , 5% Lw | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB 1 BRZ 1 MD | 30 30 30 30 | | 0,9 | 12 10 13 18 | 14 11 15 16 | IA II I I | 11 11 11 11 | 92 24 18 24 --- | 900 235 175 235 --- | 55,5 21,7 8,0 13,6 --- | TW-9,78 ODN-LUK-0,10 |
| b | 2,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 47l, podsz.: czr.p na 80%, 1-w cz. SW luka 0,34 ha 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 47 | | 0,8 | 22 20 | 20 1A | 12 12 | 291 | 845 | 26,5 9,1 | TP-2,90 ODN-LUK-0,34 | |
| c | | 0,25 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ptp//gc, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, D. podsz.: czr.p, jkl, os, brz, jw na 50% | BK-DB | | | | | | | | | | | | | |
| d | 1,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, pjd Db 36l, mjs Md 36l, podsz.: czr.p, glg na 30% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 36 36 | | 0,8 | 16 15 | 16 17 | IA I | 12 12 | 204 15 --- | 400 30 --- | 18,4 1,1 --- | TP-1,97 ODN-IIP-1,00 |
| f | | 0,25 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZbr, pg//gc, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: wb na 10% | OL-DB | PRZES | SO BRZ | 55 30 | | | 20 14 | 17 15 | 3 4 | | 2 1 --- | 3 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|-------------------|------------------|------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 g | | 0,53 | | | RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZbr, pg//gc, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. pods.: czr.p na 20% | OL-DB | PRZES | WB WB BRZ | 65 45 45 | | | 35 17 16 | 20 15 16 | | 3 4 4 | | 10 8 3 --- | | |
| h | 0,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZbr, pg//gc, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 30l, pods.: czr.p, glg na 40% | 80/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 7 OL 2 OL 1 BRZ | 30 45 30 | | 1,0 | 15 19 14 | 17 20 15 | II II I | 12 | 153 61 18 --- | 125 50 15 --- | 5,4 1,3 0,7 --- | TP-0,82 |
| i | 1,79 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ptp//gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 74l, Db.c, Ol 60l, pods.: czr.p, db, jw, glg na 70%, Info: 15% Lw | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 5 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 JW | 74 60 74 60 | | 0,7 | 32 26 30 25 | 26 23 24 21 | I I II I | 3 3 3 3 | 161 60 20 20 --- | 290 105 35 35 --- | 5,5 1,8 0,4 1,1 --- | BRAK WSK-1,79 |
| j | 0,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 22l, pods.: czr.p na 40% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB 2 BK | 22 22 22 | | 0,9 | 8 | 9 6 6 | I III II | 11 | 61 | 30 | 4,4 0,1 --- | TW-0,53 |
| ~a | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | PRZES | DB | 70 | | | 28 | 16 | | 3 | | 5 | 8,5 | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,79 17,79 17,79 17,79 17,79 | 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 | 0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 | | = 19,08 = 19,08 Obr. ew. Szczepice (0033) = 19,08 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 19,08 Powiat nakielski (10) = 19,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 3548 | 165,5 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,43 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ptp///gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 64l, podsz.: czr.p na 80%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Brz,Ol 35l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,14 ha Db 18l. 1 szt. | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 3 MD | 64 64 | | 0,8 | 29 31 | 24 27 | I I | 12 | 226 92 --- | 325 130 --- | 7,3 2,6 --- | TP-1,43 CP-0,14 |
| b | 1,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZw, pls///gc, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 90l, Md, Db, Jw 72l, Jw, Db 50l, podsz.: czr.p, jw, Isz, glg na 60%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 20l. 1 szt., Info: 20% Lśw | 80/80 OL-DB (cz zg) 10 Przeb. A | DRZEW | 3 BRZ 2 DB.C 2 OL 2 SO 1 DB | 72 72 72 72 90 | | 0,6 | 26 32 27 31 32 | 24 24 22 26 24 | II II III IA II | 3 3 3 3 3 | 60 45 45 40 20 --- | 115 85 85 75 40 --- | 1,3 1,9 1,2 1,4 0,6 --- | IB-95%-1,90 ODN-ZRB-1,90 |
| c | 5,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pls///gc, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp 3l, podsz.: czr.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So,Db 104l. Db 70l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,28 ha Św,Ol 25l. Św 14l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,14 ha Ol,Św,Brz 35l. 1 szt., Info: 10% Lw , 10% LMśw | 140/140 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 4 DB 3 DB.B 2 BK 1 MD | 18 3 3 3 | | 1,0 | | 5 | II II II I | 12 | | | 2,5 --- | PIEL-2,70 CP-1,72 |
| | | | | | | | PRZES | SO DB DB OL ŚW BRZ | 104 104 70 35 35 35 | | | 36 41 23 15 14 14 | 25 22 15 17 14 15 | | 3 3 4 4 4 4 | 45 23 6 25 3 2 --- | 104 | 2,5 0,5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------|----------------------------------|------------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 d | 4,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Lp, Bk 70l, Brz 50l, podsz.: czr.p, db, lsz, jrz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db 50l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (zg) 20 | DRZEW | 7 SO 2 DB 1 DB | 104 70 104 | | 1,1 | 38 22 35 | 27 19 25 | I III III | 3 4 3 | 312 60 48 --- | 1250 240 190 --- | 15,2 6,7 2,8 --- | IIIB-30%-4,00 ODN-ZŁOŻ-1,20 |
| f | 2,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZbr, pg//gc, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Jw, Św, So 40l, podsz.: czr.p na 40%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,14 ha 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt. | 80/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 4 OL | 40 40 | | 0,8 | 17 17 | 18 18 | I III | 12 | 102 82 --- | 205 165 --- | 6,5 5,1 --- | TP-2,03 |
| g | 2,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 40l, Md 31l, podsz.: czr.p, lsz na 60% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 4 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 DB | 31 31 31 31 31 | | 0,7 | 14 13 14 12 11 | 14 15 15 12 12 | IA I III I II | 12 | 66 25 25 10 5 --- | 130 50 50 20 10 --- | 7,7 2,2 2,1 2,3 0,9 --- | TW-2,00 |
| h | 1,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Db 92l, Db, Jw 45l, podsz.: czr.p, db, lsz na 70%, Info: 25% LMśw | 100/100 BK-DB (cz zg) 20 | DRZEW | 7 SO 2 DB 1 ŚW | 92 60 92 | | 0,9 | 35 19 42 | 27 16 28 | I III II | 3 4 3 | 272 33 54 --- | 450 55 90 --- | 6,5 1,9 1,5 --- | BRAK WSK-1,66 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 359 | 595 | 9,9 6,0 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|---------------------|-------------|------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 i | 1,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md, Lp 70l, Db, Lp 50l, Jw 25l, podsz.: czr.p, jr, jw na 60% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 1 JW 1 JW | 70 70 70 50 | | 0,8 | 33 30 29 18 | 26 25 22 17 | IA I II II | 12 | 205 62 31 21 --- | 360 110 55 35 --- | 6,9 1,3 1,5 2,0 --- | TP-1,76 |
| j | 4,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDW, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 3l, podsz.: czm.p, lsz, jr na 20%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 107l. Jw,Db 70l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 SO 3 DB 2 BK 1 DB.B | 3 18 3 3 | | 1,0 | | 3 3 3 3 | I II II II | 11 | | | 1,8 --- | PIEL-3,27 CP-1,51 |
| k | | | | 0,37 | RP. BAGNO (N) | ZADRZEW (w cz. C) | MD SO OS BRZ | 70 50 50 40 | | | | 35 25 25 | 26 20 19 | II II III | 3 3 3 | 42 10 8 --- | 60 | 1,8 0,4 | |
| -a | | | 0,48 | | RP: DROGI L | ZAKRZEW (w cz. C) | CZR.P WB | | | | 0,4 | | | | | | 2 1 2 20 --- | 25 | |
| -b | | | 0,33 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,78 24,78 24,78 24,78 24,78 | | 0,81 0,81 0,81 0,81 0,81 | 0,37 0,37 0,37 0,37 0,37 | = 25,96 = 25,96 Obr. ew. Szczepice (0033) = 25,96 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 25,96 Powiat nakielski (10) = 25,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 4495 (25) | 93,7 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 202 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pls///gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 103l, podsz.: czr.p na 100% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 OL | 103 61 61 50 | | 0,8 | 37 33 30 | 27 26 24 | I I I | 3 3 3 | 252 36 24 24 --- | 250 35 25 25 --- | 3,1 0,7 0,4 0,5 --- | IB-100%-0,99 ODN-ZRB-0,99 |
| b | 31,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Md, Db, Os, Św, Ol 63l, podsz.: czr.p, db, jrj na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Brz,Ol 37l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,30 ha Db.s,Lp 5l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,14 ha Bk 3l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,45 ha Bk 3l. 1 szt., Info: 40% Lśw | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW PODRII PODS | SO 5 BK 4 BK 1 DB.S BK | 63 13 5 5 3 | | 0,8 0,2 0,1 | 27 3 1 1 | 25 IA 12 | 12 12 11 | 360 --- | 11335 --- | 246,7 7,8 | TP-31,49 PIEL-4,99 CW-4,31 | |
| c | 2,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Os 46l, podsz.: czr.p na 60%, 1-w cz. S luka 0,20 ha 1 szt., Info: 5% Lśw | 80/80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 OL | 46 46 35 35 | | 0,7 | 21 20 16 20 | 20 18 15 19 | I I I II | 12 --- | 75 65 32 22 --- | 150 130 65 45 --- | 3,9 4,5 5,6 1,6 --- | ODN-LUK-2,00 |
| d | 1,99 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, ptu.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: czr.p, prz.cw na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,11 ha 1 szt., Info: 10% LMśw | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW | 8 OL 1 SO 1 OL | 65 65 45 | | 0,7 | 27 34 22 | 23 24 19 | II I III | 3 3 4 | 236 31 21 --- | 470 60 40 --- | 7,1 1,4 1,1 --- | BRAK WSK-1,99 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 288 | 570 | 9,6 4,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|--------------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|--------------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 202 f -a -b | | | | 0,90 | RP. Ł (Ł V), SP. w cz. S 6510(), Info: Ł-V RP: DROGI L RP: LINIE | | ZADRZEW (w cz. SW) ZAKRZEW (w cz. SW) | OL WB | 35 | | | 17 | 14 | | 4 | | 1 | | |
| | 36,47 36,47 36,47 36,47 36,47 | | 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58 | 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 | = 37,95 = 37,95 Obr. ew. Szczepice (0033) = 37,95 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 37,95 Powiat nakielski (10) = 37,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | 0,1 | | | | | 12630 (1) | 276.6 | | |
| 203 a b | 5,91 | | | 0,56 | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 100l, Brz, Św, Os, Db 75l, Brz 50l, podsz.: czr.p, db na 100%, 1-w cz. SE bagno 0,04 ha Brz,So 50l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt. RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 6510() | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW SO | 75 | | | 0,8 | 29 | 25 | I | 3 | 321 | 1895 | 35,4 6,0 | TP-5,91 |
| | | | | | | ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) | BRZ CZR.P | 40 | | | 0,3 | 20 | 16 | | 4 | | 1 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|-----------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 c | 5,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: luź, pjd Św 80l, Brz 60l, mjs Św 60l, Brz 40l, pods.: czr.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,15 ha Db 20l. 7 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db,Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,25 ha Db.b 9l. 5 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,25 ha Bk 9l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW SO PODR | SO | 106 | | 0,3 | 36 | 27 | I | 3 | 126 | 650 | 7,7 1,5 | IIIBU-90%-5,17 ODN-ZŁOŻ-2,37 CW-1,50 CP-1,30 |
| d | 2,91 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Św, Db 75l, pods.: czr.p na 100%, 1-w cz. S luka 0,18 ha 1 szt., Info: 40% Lśw | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 75 | | 0,8 | 30 | 26 | I | 3 | 341 | 990 | 18,5 6,4 | TP-2,91 ODN-LUK-0,18 |
| f | 1,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 60l, Brz 50l, pods.: czr.p na 90%, 1-w cz. W luka 0,17 ha 1 szt., Info: 20% Lśw, 5% Lw | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 50 | | 0,9 | 22 | 20 | I | 12 | 280 | 545 | 16,8 8,6 | TP-1,95 ODN-LUK-0,17 |
| g | | | | 0,36 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL OL | 65 40 | | | 35 19 | 22 18 | | 3 4 | | 60 17 --- | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 203 h | 1,13 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz fal, GI. CZw, pls//gc, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp. mjs Db 80l, So, Db 57l, podsz.: czr.p na 100%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt. | 80/80 OL-DB (niezg) | DRZEW | 5 BRZ 3 BRZ 2 OS | 57 40 57 | | 0,7 | 23 17 27 | 20 18 21 | II I III | 4 4 3 | 85 45 45 --- | 95 50 50 --- | 1,7 1,6 0,8 --- | BRAK WSK-1,13 |
| i | 1,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp. mjs Db 60l, Brz 40l, podsz.: czr.p, jrż na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 20l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.b 10l. 3 szt., Info: 30% LMśw | 100/100 BK-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW | 9 SO 1 DG | 106 106 | | 0,2 | 38 45 | 27 30 | I II | 3 3 | 77 14 --- | 110 20 --- | 1,3 0,2 --- | IIIBU-90%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,61 CW-0,60 CP-0,20 |
| j ~a ~b ~c | | | 0,12 0,43 0,01 | 0,04 | RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG | | PODR | 7 DB.B 3 DB | 10 20 | | 0,6 | | 1 6 | | 11 | 91 | 130 | 1,5 1,1 | |
| | 18,48 18,48 18,48 18,48 18,48 | | 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 | 0,96 0,96 0,96 0,96 0,96 | = 20,00 = 20,00 Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) = 20,00 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 20,00 Powiat nakielski (10) = 20,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 4405 (78) | 84 | | |
| 204 a | 3,38 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 56 | | 1,0 | 26 23 | IA | 12 | 408 | 1380 | 34,7 10,3 | TP-3,38 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|----------------|-------|--------------|----------------|----------------|-----------------|--------|------------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 b | 1,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, knw.dwl, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 64l, podszyt.: czr.p, db na 100%, Info: 10% LMśw | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 64 | | 0,7 | 29 | 25 | IA | 12 | 318 | 535 | 11,5 6,8 | TP-1,69 |
| c | 3,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDW, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: luź., mjs Db 60l, podszyt.: czr.p, db, jrz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db 16l. 6 szt. 2-w cz. S od gnia 0,09 ha Db,Lp 16l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,09 ha Db.b 3l. 4 szt., Info: 30% Lśw | 100/100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW | SO | 102 | | 0,4 | 36 | 27 | I | 2 | 164 | 560 | 7,0 2,1 | PIEL-1,09 CP-1,09 |
| d | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZbr, plp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Os 46l, podszyt.: czr.p na 100% | 80/100 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 8 MD 1 SO 1 OL | 46 46 46 | | 0,8 | 17 21 18 | 18 20 19 | II IA III | 12 | 172 22 22 216 | 165 20 20 205 | 5,4 0,7 0,5 --- 6,6 6,8 | TP-0,97 |
| f | 2,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol 46l, podszyt.: czr.p na 90%, 1-w cz. S d luka 0,06 ha Brz 5l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,09 ha Bk 5l. 1 szt., Info: 5% Lw | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 46 | | 0,9 | 20 | 19 | I | 12 | 258 | 590 | 20,2 8,9 | TP-2,28 PIEL-0,15 |

| 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 g | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 70l, Kl, Db, So 58l, pods.: czr.p, db, bez.c na 100%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,02 ha 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,20 ha Bk 14l. 1 szt., Info: 5% LMśw | 80/80 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 4 MD 1 DB | 58 58 70 | | 0,7 | 25 28 30 | 22 25 21 | II I II | 3 3 3 | 102 165 23 --- | 185 165 40 --- | 3,2 3,7 1,0 --- | CP-0,20 |
| h | 2,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Św 34l, pods.: czr.p na 90%, 1-w cz. N d luka 0,49 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,15 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,21 ha Db.s 7l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 34 34 | | 0,6 | 15 14 | 15 16 | IA I | 22 | 102 36 --- | 275 95 --- | 13,7 3,8 --- | TW-2,69 PIEL-0,85 |
| i | 3,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, kok.spe, U. 50% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Md 24l, Brz 6l, mjs Wz 6l, pods.: czr.p, bez.c, brz na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 127l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Md 40l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 DB 1 DB.B | 6 24 6 | | 0,7 | | 1 7 1 | I III II | 23 | | | 0,8 --- | CW-2,01 CP-1,36 |
| j | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp., pods.: czr.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,02 ha So,Md 34l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,02 ha So 34l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,03 ha Brz 34l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 BK SO MD BRZ | 5 5 34 34 34 | | 0,8 | | | I II | 13 | | | 0,2 --- | PIEL-1,30 |
| | | | | | | | | | | | | 38 22 | 27 19 | | 3 3 | 50 15 --- | 65 | 0,2 --- | |
| | | | | | | | | | | | | 15 19 14 | 15 16 15 | | 4 4 4 | 6 1 3 --- | 10 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--|---------------------|------------------|-------|--------------|----------------|----------------|------------------|-------------|------------------------|-----------------------|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 k | 1,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 58l, podsz.: czr.p, db na 90%, 1-w cz. C d luka 0,28 ha Bk 4l. 1 szt., Info: 10% Lw | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW SO | | 58 | | 0,7 | 26 | 23 | IA | 22 | 283 | 350 | 8,5 6,9 | PIEL-0,28 | |
| l | | | | 2,00 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) OL OL | | 50 25 | | | 20 11 | 19 13 | | 4 4 | | 154 20 --- | | | |
| m | 0,63 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. CZw, p/p//gc, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, U. 10% inne, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: czr.p, bez.c, bez.k na 60%, 1-w cz. S luka 0,17 ha 1 szt. 2- w cz. S kępa 0,17 ha Brz,Ol 25l. 1 szt. | 80/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW 6 OL 2 OL 2 BRZ | | 55 40 25 | | 0,7 | 26 16 9 | 19 17 11 | III III II | 3 4 4 | 113 28 17 --- | 70 20 10 --- | 1,5 0,5 0,6 --- | BRAK WSK-0,63 | |
| n | | | | 0,55 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) OL SO DB | | 50 90 90 | | | 20 32 78 | 19 22 20 | | 4 3 3 | | 35 3 2 --- | | | |
| o | 1,08 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, pjd Db 60l, podsz.: czr.p, db, bez.c na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,02 ha 1 szt. 2- w cz. NW kępa 0,04 ha Brz 25l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz,Ol 25l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.b 4l. 1 szt., Info: 30% Lśw, 10% Lw | 100/100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW 6 SO 2 OL 2 BRZ | | 100 100 25 | | 0,4 | 37 32 10 | 24 23 12 | II III II | 3 3 4 | 87 29 10 --- | 95 30 10 --- | 1,2 0,3 0,6 --- | IIIAU-90%-1,08 ODN-ZŁOŻ-0,69 PIEL-0,39 | |
| -a | | | 0,29 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------------------------|----------------------------------|---------|------------------------------|------------------------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------------------------------|-------|--------------|-----------|----------------|-----------|--------|---------------|-------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 -b -c | | | 0,20 0,02 | | RP: LINIE RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,17 24,17 24,17 24,17 | | 0,51 0,51 0,51 0,51 | 2,55 2,55 2,55 2,55 | = 27,23 = 27,23 Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) = 27,23 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 27,23 Powiat nakielski (10) = 27,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 4690 (214) | 119,4 | | |
| 205 a b c d | 6,67 0,62 1,84 3,15 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 74 | | 0,8 | 30 | 27 | IA | 3 | 381 | 2540 | 45,4 6,8 | TP-6,67 | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Db, Md 74l, podsz.: czr.p na 100% | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 56l, podsz.: czr.p na 80% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 56 | | 1,0 | 22 | 20 | I | 12 | 340 | 210 | 5,6 9,0 | TP-0,62 | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, C. porol, cmen nie, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 120l, mjs Brz, Db 92l, podsz.: czr.p, db na 90% | 100/100 DB-SO (zg) 20 | DRZEW SO | 92 | | 0,8 | 35 | 26 | I | 3 | 359 | 660 | 9,5 5,2 | IIIA-30%-1,84 ODN-ZŁOŻ-0,55 | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. upr złoź, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk 23l, Md, Brz, KI 3l, podsz.: czr.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 116l. 1 szt. | 140/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO PRZES | 3 23 3 116 | 5 SO 4 DB 1 DB.B SO | 1,0 | | 4 | I IV III | 11 3 | | 40 | | PIEL-1,83 CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 205 f | 2,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 74l, Wz 60l, podsz.: czr.p na 100%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Db,So,Bk,Md 18l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,43 ha Brz 45l. 1 szt. | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 74 45 | | 0,8 | 31 18 | 26 19 | I II | 3 4 | 251 40 --- | 510 80 --- | 9,7 2,2 --- | TP-2,04 CP-0,31 |
| g | 0,52 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDW, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db 33l, podsz.: czr.p, db, jrj na 30% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 33 33 | | 0,9 | 13 13 | 15 16 | IA I | 12 | 204 15 --- | 105 10 --- | 5,6 0,3 --- | TW-0,52 |
| h | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Ak, Db, So.we, Św 65l, Db, Św, Brz 50l, podsz.: czr.p, jrj, ak na 100%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,17 ha 1 szt., Info: 5% LMśw , 30% LMw | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 65 65 | | 0,8 | 27 30 | 24 25 | I I | 22 | 236 41 --- | 245 40 --- | 5,4 0,6 --- | TP-1,03 ODN-LUK-0,27 |
| i | | | | 2,29 | RP. BAGNO (Ls) | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ OL OL DB | 50 50 70 70 | | | 26 22 28 30 | 20 19 21 21 | | 3 4 3 3 | | 2 46 31 8 --- | 87 | |
| | | | | | | | ZAKRZEW (w cz. C) | CZR.P | | | 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 j | 4,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep., podszt.: czm.p na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 127l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 3 BK 3 DB 2 SO 1 SO 1 BRZ | | 3 20 3 6 6 | | 0,8 | | | III II I I II | 22 | | | 1,2 1,0 --- 2,2 0,5 | PIEL-2,73 CP-1,25 |
| k | 3,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 62l, podszt.: czr.p na 100% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 62 | | 0,7 | 28 | 24 | IA | 12 | 298 | 905 | 20,0 6,6 | TP-3,03 |
| l | | 0,79 | | | RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, pok.zwy, D. podszt.: śng.b, czr.p na 70%, Info: Nieczynny cmentarz | DB-SO | PRZES SO DB DB BRZ | | 110 140 90 90 | | | 40 88 34 32 | 27 25 24 24 | | 3 3 3 3 | | 4 4 3 3 --- 14 | | |
| ~a | | | 0,36 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,04 23,04 23,04 23,04 23,04 | 0,79 0,79 0,79 0,79 0,79 | 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 | 2,29 2,29 2,29 2,29 2,29 | = 26,48 = 26,48 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 26,48 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 26,48 Powiat nakielski (10) = 26,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 5408 (87) | 106.5 | | |
| 206 a | 0,79 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW SO | | 75 | | 0,8 | 32 | 25 | I | 3 | 321 | 255 | 4,7 5,9 | TP-0,79 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|--------------------------------------|------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 206 b | | | | 1,72 | RP. R (R IVB), Info: R-IVb | | | | | | | | | | | | | | | |
| c | | | | 3,36 | RP. R (R IVA), Info: R-IVa | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | | | | 0,29 | RP. R (R IVA), Info: R-IVa | | ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) | JS ŚNG.B DER.B LSZ CZR.P | 60 | | | 0,8 | 31 | 15 | | | | | 1 | |
| f | | | | 0,12 | RP. BAGNO (N) | | | | | | | | | | | | | | | |
| g | | | | 0,44 | RP. PS (Ps VI), SP. w cz. S 6510(), Info: Ps-VI | | ZADRZEW (w cz. S) | OL | 40 | | | | 15 | 15 | | | | | 1 | |
| h | | | | 1,92 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. S) | OL | 20 | | | | 12 | 13 | | | | | 5 | |
| i | | | | 0,06 | RP. PL CH-R (R IVA), Info: R-IVa | | PLANT (w cz. C) | ŚW | 12 | | 0,8 | | 2 | | | | | | | |
| j | 10,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol, Św, Wz, Js 87l, Db 65l, podsz.: czr.p, bez.k, jrz, db na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Md,Św,Db 32l. 1 szt. | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 87 | | 0,8 | 38 | 27 | I | 3 | 335 | 3490 | 54,1 5,2 | TP-10,42 | |
| k | | 0,60 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, Info: Zrąb 2023 r. | BK-DB | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB-0,60 PIEL-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 l | | | | 0,60 | RP. PS (Ps VI), SP. w cz. S 6510(), Info: Ps-VI | | ZADRZEW (w cz. C) | OL OL | 40 20 | | | 18 12 | 18 13 | | 4 4 | | 41 20 --- | | |
| m | 0,92 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz fal, GI. Młt, tn/gc, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. odrośl, referenc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czr.p. wb na 30%, Info: 30% Lw | 80/80 JS-OL (cz zg) | DRZEW | 7 OL 2 OL 1 OL | 33 50 65 | | 0,9 | 17 20 26 | 18 20 22 | II III III | 12 | 138 51 31 --- | 125 45 30 --- | 4,9 1,1 0,5 --- | BRAK WSK-0,92 |
| n | | | | 3,53 | Obr. ew. Tupadły (0034) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/N;porośn.OI IV kl.w.-ostoją ptaków RP. E-N (E-N) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL OL OL | 90 60 30 | | | 30 25 14 | 22 20 15 | | 3 3 4 | | 448 74 160 --- | | |
| o | 4,48 | | | | Obr. ew. Dębogóra (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md, Jw, Gb, Lp 9l, podsz.: czr.p, brz, bez.k na 60%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 122l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz,So,Db 35l. 1 szt., Info: 30% Lśw | 100/100 SO-DB (zg) | DRZEW | 7 SO 3 DB | 9 25 | | 0,9 | 7 | 2 9 | I II | 13 | 40 | 180 | 27,5 --- | CP-4,48 POPR-0,27 |
| p | 0,47 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: czr.p na 20% | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 6 DB 3 BK 1 MD | 18 18 18 | | 0,9 | 10 | 6 7 9 | I I I | 11 | 5 | | 0,9 --- | CP-0,47 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 1 1 6 4 --- | 72 | 1,4 3,0 |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 r | 1,08 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. CZbr, plp//gc, P. zad, R. trawy, nar.spe, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, So 87l, Brz 65l, podsz.: czr.p, czm, bez.k na 70%, 1-w cz. C gnia 0,47 ha 2 szt., Info: Zrąb 2023 r. | 80/80 OL-DB (niezg) 15 | KDO DRZEW | 6 OL 4 BRZ | 87 87 | | 0,5 | 35 37 | 26 26 | II I | 3 3 | 145 68 --- | 155 75 --- | 1,8 0,6 --- | ODN-ZŁOŻ-0,47 PIEL-0,47 |
| s | | | | 0,31 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL OL JS | 60 90 90 | | | 25 36 41 | 20 23 24 | | 3 3 3 | 33 18 2 --- | 53 | | |
| t | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 24l, podsz.: czr.p, lsz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha Db 95l. 1 szt. | 100/100 BK-DB (zg) | DRZEW | 4 BK 2 SO 2 DB 2 MD | 24 24 24 24 | | 0,8 | 8 7 13 | 8 9 12 | II I II II | 11 | 15 5 20 --- | 20 5 25 --- | 2,1 1,2 2,6 --- | TW-1,30 |
| w | 1,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Kl, Js 36l, podsz.: czr.p, bez.c, gfg na 40% | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 3 OL 1 ŚW | 36 36 36 | | 0,8 | 15 15 16 | 15 16 14 | I III I | 22 | 102 41 15 --- | 115 45 15 --- | 5,6 1,6 1,4 --- | TW-1,13 |
| | | | | | | | PRZES | DB OL DB SO | 95 95 120 120 | | | 35 35 42 32 | 23 24 25 26 | | 3 3 3 3 | 78 3 10 20 --- | 111 | 4,5 | |
| | | | | | | | DRZEW | WB DB JS | 80 70 70 | | | 40 32 30 | 19 20 22 | | 3 3 3 | 3 2 2 --- | 7 | 7,6 | |
| -a | | | 0,29 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,20 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------|-----------------------------|---------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,59 | 0,60 | 0,49 | 12,35 | = 34,03 = 3,53 Obr. ew. Tupadły (0034) 8,82 = 30,50 Obr. ew. Dębogóra (0003) 12,35 = 34,03 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) 12,35 = 34,03 Powiat nakielski (10) 12,35 = 34,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 4770 (803) | 111.1 | | |
| 206A | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Tupadły (0034) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/gł, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 26l, podsz.: czr.p, brz na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,11 ha Db,Brz 8l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,05 ha Db,Md,Brz 8l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha Db 80l. 1 szt. | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 4 SO 3 BRZ 2 DB 1 MD | 26 26 70 26 | | 0,8 | 10 11 30 15 | 11 12 18 14 | I II III I | 22 | 37 31 37 12 --- | 20 15 20 5 --- | 1,8 0,9 0,6 0,5 --- | CW-0,16 |
| b | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/gł, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Js, Db 80l, Md 35l, podsz.: czr.p, jw, bez.c, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz 28l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,12 ha 1 szt. | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 5 DB 3 DB 1 OL 1 BRZ | 40 60 35 35 | | 0,9 | 13 21 15 15 | 14 19 16 16 | II II III II | 11 | 71 71 20 15 --- | 95 95 25 20 --- | 5,0 2,8 0,9 0,8 --- | TP-1,32 |
| c | 1,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gł, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, U. 30% inne, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Brz 27l, podsz.: lsz, bk, czr.p, bez.c na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,11 ha Bk 14l. 1 szt. | 80/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW PRZES | OL JS DB KL KL | 27 110 110 140 80 | | 0,8 | 13 42 40 41 28 | 14 24 25 25 18 | III 3 3 3 4 | 22 | 110 3 3 3 4 | 110 10 24 10 5 --- | 5,4 5,3 | BRAK WSK-1,01 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|------------------------------|---------|------------------------------|---------------|--|---|------------------------------|---------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------|-----------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 206A d | 1,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, gls.jas, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, So, Brz, Js 60l, Db 45l, podsz.: czr.p, bez.c na 40% | 140/140 BK-DB (zg) | DRZEW | 8 DB 2 DB | 60 90 | | 0,9 | 22 38 | 20 24 | II II | 11 | 204 68 --- | 295 100 --- | 8,7 1,6 --- | TP-1,45 |
| f | 1,86 | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, ptu.spe, bob.trj, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Ak, Jw, Js 27l, podsz.: czr.p, bez.c, jr, ak na 80%, 1- w cz. SE luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Db, Tp 120l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,35 ha Ol, Brz 20l. 1 szt. | 100/100 BK-DB (cz zg) | DRZEW | 3 SO 2 DB 2 OL 2 DB 1 BRZ | 27 40 20 27 27 | | 1,0 | 12 15 12 9 12 | 13 15 14 10 13 | IA II II II II | 12 | 55 31 31 12 12 --- | 100 60 60 20 20 --- | 7,7 3,1 4,0 2,7 1,2 --- |
| ~a | | | 0,06 | | RP: DROGI L | | | PRZES | DB TP KL ŚW | 120 120 60 70 | | | 48 95 27 28 | 26 28 18 18 | 2 3 3 3 | 87 12 2 1 --- | 102 | | |
| | 6,19 6,19 6,19 6,19 | | 0,06 0,06 0,06 0,06 | | = 6,25 = 6,25 Obr. ew. Tupadły (0034) = 6,25 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 6,25 Powiat nakielski (10) = 6,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 1211 | 47,7 | | |
| 207 a | 2,34 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Iwno (0009) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | 140/140 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 6 DB 4 DB | 3 14 | | 1,0 | | 5 | II II | 11 | | | 1,2 --- 1,2 0,5 | CW-1,20 CP-0,80 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|----------------|------------------------|----------|---------------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 207 b | 7,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gc, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, So 70l, Brz, Ol, Os 52l, podsz.: bez.c, jrz, kru, czm.p, os na 70%, Info: 5% Lw. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | SO BRZ KSZ WB DB | 52 110 110 110 110 | | 1,0 | 24 34 39 45 41 | 22 23 15 15 23 | IA | 12 3 4 4 3 | 375 | 2730 6 2 2 3 --- 13 | 75,4 10,4 | TP-7,28 |
| c | 4,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gc, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 52l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrz, os na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Db,Gr 120l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,14 ha Bk 5l. 1 szt. | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW PODS PRZES | SO BK SO | 52 5 120 | | 0,8 0,2 | 25 42 | 23 20 | IA II | 13 22 3 | 293 | 1445 25 | 40,0 8,1 | TP-4,94 PIEL-0,14 |
| d | 0,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 25l, Ol 20l, Brz 12l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 25l. 1 szt. | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 BRZ 1 SO | 9 25 | | 0,7 | 10 | 1 8 | III II | 23 | 5 | 5 | 0,6 0,3 --- 0,9 1,7 | CP-0,53 |
| f | 1,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz.b 16l, Jw 2l, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 120l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 5 SO 3 DB 2 DB SO | 2 16 2 120 | | 1,0 | | 5 23 | II II II | 12 | | 35 | 0,6 --- 0,6 0,4 | PIEL-0,96 CP-0,50 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|----------------|-----------------------|------------------|--------------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 207 g | | | | 0,66 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) | BRZ OS OS BRZ DB | 40 50 60 80 100 | | | 16 21 27 33 40 | 16 16 20 23 20 | | 4 4 3 3 3 | | 25 10 5 6 6 --- | | | |
| h | 1,91 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pls//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz 90l, Os, Ol, So 52l, Os 40l, podsz.: bez.c, os, kru, db na 60%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 40% Lśw. | 60/80 OL-DB (niezg) 20 Przeb. A | DRZEW 7 BRZ 3 BRZ | 52 40 | | | 0,5 | 27 21 | 24 20 | I I | 3 4 | 109 38 --- | 210 75 --- | 4,4 2,3 --- | IIB-70%-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,34 | |
| i | 1,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, czm.p, bez.c na 30% | 80/80 BK-DB (cz zg) | DRZEW PODRII | BRZ ŚW | 52 40 | | | 0,8 0,5 | 26 14 | 24 12 | I 23 | 3 12 | 223 98 | 370 165 | 7,9 4,8 | TP-1,66 |
| j | 1,35 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Os 100l, Os, Wb 70l, Ol 40l, podsz.: kru, jrz, bez.c, ol, glg na 60%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt. | 80/80 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 6 OL 3 BRZ 1 OL | 52 52 70 | | | 0,9 | 22 26 28 | 20 22 20 | III I III | 4 3 3 | 141 76 27 --- | 190 105 35 --- | 4,2 2,2 0,5 --- | TP-1,35 |
| ~a | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,56 | | 0,10 | 0,66 | = 22,32 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,56 | | 0,10 | 0,66 | = 22,32 Obr. ew. Iwno (0009) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,56 | | 0,10 | 0,66 | = 22,32 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,56 | | 0,10 | 0,66 | = 22,32 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,56 | | 0,10 | 0,66 | = 22,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 5403 (52) | 139,6 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|------------------------|-------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 207A | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Łankowice (0016) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pls//płp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Os 70l, podsz.: os, glg, js na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt. | 80/100 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A | DRZEW | 5 JS 3 TP 2 OL | 80 80 45 | | 0,3 | 34 39 25 | 23 28 19 | II II III | 3 3 4 | 48 39 15 --- | 60 50 20 --- | 0,7 0,4 0,5 --- | IB-100%-1,25 ODN-ZRB-1,25 |
| b | 1,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. trnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Ol, Ol.s, Os, Św, Wb 45l, Brz 58l, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30% | 80/80 SO-DB (niezg) | DRZEW | BRZ | 45 | | 0,8 | 24 | 20 | I | 13 | 216 | 385 | 10,2 5,7 | TP-1,78 |
| c | 2,25 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pls//płp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 30l, Brz, So 50l, podsz.: kru, wb, ol.s, bez.k na 50% | 80/80 JS-DB (niezg) | DRZEW | 9 BRZ 1 OL | 30 30 | | 1,1 | 14 13 | 15 14 | I III | 13 | 176 17 --- | 395 40 --- | 18,1 1,6 --- | TW-2,25 |
| d | 5,36 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pls//płp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, So, Św, Js 47l, podsz.: kru, ol, jr, wb na 70%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha Tp 50l. 1 szt. | 80/80 JS-DB (niezg) | DRZEW | 5 OL 4 BRZ 1 OL.S | 47 47 47 | | 0,8 | 24 23 21 | 20 20 16 | II I IV | 13 | 139 93 15 --- | 745 500 80 --- | 18,3 12,4 2,0 --- | TP-5,36 |
| f | 1,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pls//płp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Js 79l, podsz.: kru, ol.s, jr, na 40% | 80/80 JS-DB (niezg) | DRZEW | 8 OL 2 OL.S | 79 79 | | 0,7 | 28 26 | 23 22 | III III | 3 4 | 213 53 --- | 280 70 --- | 3,7 0,9 --- | BRAK WSK-1,32 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 266 | 350 | 4,6 3,5 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|-----------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 207A g | 1,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ak, Os 54I, Ak 77I, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 90% | 60/100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A | DRZEW | 5 SO 5 BRZ | 54 54 | | 0,5 | 28 27 | 23 24 | IA I | 3 3 | 109 82 --- | 165 125 --- | 4,3 2,5 --- | IB-90%-1,50 ODN-ZRB-1,50 |
| h | 0,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pls//płp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 17I, podsz.: kru, brz na 20% | 80/80 JS-DB (niezg) | DRZEW | OL | 17 | | 1,0 | 10 | 10 | III | 13 | 90 | 45 | 3,7 7,7 | TW-0,48 |
| i | 1,39 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. kst.spe, mal.wś, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Os, Św, Wb 35I, podsz.: kru, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha Św 45I. 1 szt. | 80/80 DB (cz zg) | DRZEW | BRZ | 35 | | 0,9 | 19 | 19 | I | 13 | 196 | 270 | 10,2 7,3 | TP-1,39 |
| j | 2,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pls//płp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Db, Brz, Js, Os 65I, Js, Św 40I, podsz.: kru, glg, ol na 50% | 140/100 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 8 JS 2 OL | 122 65 | | 0,6 | 52 26 | 29 22 | I III | 3 3 | 206 41 --- | 555 110 --- | 2,7 1,8 --- | BRAK WSK-2,69 |
| k | 1,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ol, Os, So 52I, Św 35I, podsz.: jrz, kru, bez.k na 40%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Ol 80I. Ol 50I. 1 szt. | 80/80 DB (niezg) | DRZEW | BRZ | 52 | | 1,0 | 25 | 23 | I | 3 | 288 | 555 | 11,8 6,1 | TP-1,92 |
| l | 2,10 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. nar.spe, kst.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 34I, So 42I, podsz.: os, kru na 40% | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 34 34 | | 0,9 | 15 18 | 16 18 | IA I | 13 | 215 19 --- | 450 40 --- | 22,6 1,6 --- | TW-2,10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 234 | 490 | 24,2 11,5 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 207A m | 1,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Os 62l, So 54l, podsz.: czm.p, bez.k, jr, kru na 40% | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 62 | | 0,6 | 26 | 21 | I | 23 | 200 | 275 | 6,4 4,7 | BRAK WSK-1,37 |
| n | 2,07 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pls//płp, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Wb 30l, podsz.: kru, ol, brz na 40% | 80/80 JS-DB (niezg) | DRZEW | 5 OL 3 BRZ 2 SO | 30 30 30 | | 1,1 | 16 15 15 | 15 16 14 | III I IA | 13 | 88 61 44 --- | 180 125 90 --- | 7,8 5,8 5,6 --- | TW-2,07 |
| o | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pls//płp, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Wb 46l, podsz.: ol, ol.s na 20% | 80/80 JS-DB (niezg) | DRZEW | 8 OL 2 OL.S | 46 46 | | 0,9 | 23 24 | 21 20 | II II | 13 | 221 57 --- | 165 45 --- | 4,2 1,1 --- | TP-0,75 |
| p | 4,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Os, Św 95l, Brz 35l, podsz.: czm.p, jr, kru, db na 90% | 100/100 SO-DB (cz zg) 15 | DRZEW | SO | 95 | | 0,9 | 37 | 23 | II | 3 | 317 | 1425 | 19,7 4,4 | IIIA-30%-4,50 ODN-ZŁOŻ-1,35 |
| r | 5,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pls//płp, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So, Wz 120l, mjs Brz, Ol 60l, Db, Kl 35l, Św 50l, podsz.: kru, jr, brz, czm na 60% | 140/80 JS-DB (niezg) | DRZEW | 5 BRZ 2 OL 2 OL 1 DB | 120 120 50 120 | | 0,7 | 38 35 28 34 | 25 25 21 25 | II II II III | 3 3 3 3 | 118 71 53 18 --- | 595 360 265 90 --- | 3,0 2,9 6,0 1,0 --- | BRAK WSK-5,04 |
| s | 1,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Os 28l, podsz.: czm.p na 10% | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 28 | | 1,2 | 13 | 13 | IA | 12 | 232 | 270 | 18,8 16,2 | TW-1,16 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|----------------|-------|--------------|----------------|----------------|-------------|-------------|-------------------------------|--------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 207A t | 4,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. kst.spe, mal.wiś, jeż.spe, D. zw.: luź., mjs Brz, Db 62l, So 52l, pods.: jrz, bez.k, db na 40% | 70/100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A | DRZEW | SO | 62 | | 0,4 | 26 | 22 | I | 3 | 145 | 585 | 13,8 3,4 | IIIA-30%-4,04 ODN-ZŁOŻ-1,21 |
| w | 2,86 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Os, So, Św, Ol 62l, Ol 35l, pods.: kru, bez.k, brz na 50% | 80/80 SO-DB (niezg) | DRZEW | BRZ | 62 | | 0,9 | 28 | 23 | I | 3 | 291 | 830 | 13,1 4,6 | TP-2,86 |
| x | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. kst.spe, mal.wiś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os, Św, Tp 52l, pods.: kru, czm.p, jrz na 50% | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 52 | | 0,9 | 26 | 23 | IA | 12 | 364 | 340 | 9,4 10,0 | TP-0,94 |
| y | 1,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 22l, pods.: czm.p na 20% | 100/100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 22 | | 1,1 | 9 | 9 | I | 13 | 94 | 155 | 21,2 12,7 | TW-1,67 |
| z | | 0,68 | | | RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, D. pods.: so, czm.p na 90% | SO-DB | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB-0,68 PIEL-0,68 |
| ax | 2,09 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 60l, So 52l, pods.: czm.p, brz, db, bez.k na 70% | 80/80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 2 TP 2 BRZ | 60 52 34 | | 0,9 | 27 38 16 | 23 26 16 | I I I | 3 3 4 | 174 71 38 --- 283 | 365 150 80 --- 595 | 6,1 3,2 3,1 --- 12,4 5,9 | TP-2,09 |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 207A bx | | | | 0,50 | RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N) | | ZADRZEW OL BRZ | | 40 40 | | | 18 18 | 16 16 | | 4 4 | | 30 10 --- 40 | | |
| | 48,53 | 0,68 | | 0,50 | = 49,71 | | | | | | | | | | | | 11355 (40) | 282.2 | |
| | 48,53 | 0,68 | | 0,50 | = 49,71 Obr. ew. Łankowice (0016) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 48,53 | 0,68 | | 0,50 | = 49,71 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 48,53 | 0,68 | | 0,50 | = 49,71 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 48,53 | 0,68 | | 0,50 | = 49,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| 208 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,00 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk, Db, Brz, Ol, Jw, Js 67l, podsz.: bk, db, jrj na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 67 | | 1,0 | 27 | 23 | I | 12 | 371 | 2225 | 47,7 8,0 | TP-6,00 |
| b | 8,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Bk 50l, podsz.: jrj, db, bk na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | | 50 | | 1,0 | 21 | 21 | IA | 12 | 381 | 3285 | 95,3 11,1 | TP-8,62 |
| c | 3,14 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 64l, podsz.: gb, kru, brz na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO PODRII BK | | 64 45 | nat | 0,9 0,2 | 25 9 | 24 | I | 12 22 | 331 | 1040 | 23,5 7,5 | TP-3,14 |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 d | 2,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Ol.s 77I, Brz, Ol.s 62I, Ol 35I, podsz.: kru, czm, bez.c na 80%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Ol 35I. 1 szt., Info: Na 10% LMśw | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 7 OL 3 OL | 77 62 | | | 0,8 | 33 19 | 23 18 | III IV | 3 4 | 203 48 --- | 595 140 --- | 8,1 2,4 --- | BRAK WSK-2,93 |
| f | 2,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 27I, Ol 22I, podsz.: ol, brz na 10% | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | 7 OL 3 BRZ | 27 27 | | | 1,0 | 19 12 | 18 11 | I III | 12 | 187 33 --- | 375 65 --- | 18,0 3,6 --- | TW-2,00 |
| g | 4,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ol, Os 77I, podsz.: czm, kru, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ol 40I. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha Db 14I. 1 szt., Info: Na 10% LMw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 77 | | | 0,8 | 32 | 26 | I | 3 | 319 | 1280 | 23,2 5,8 | TP-4,02 CP-0,20 |
| -a | | | 0,12 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,12 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,71 26,71 26,71 26,71 26,71 | | 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 | | = 26,95 = 26,95 Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) = 26,95 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 26,95 Powiat nakielski (10) = 26,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 9020 | 221.8 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 209 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Bk, Wb 67I, Bk 50I, podsz.: jrz, brz, kru na 80%, Info: Na 20% Lśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 67 | | | 0,9 | 30 | 24 | I | 12 | 341 | 2365 | 50,6 7,3 | TP-6,93 |
| b | 3,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Brz, Bk, Dg, Św 85I, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 50I, podsz.: gb, kru, jrz na 70%, Info: Na 20% LMśw | 100 BK-DB (cz zg) 20 | 2 PIĘTR IP IIP | SO 50 50 | | | 0,8 0,2 | 32 15 13 | 27 14 13 | I III III | 3 12 | 325 19 10 --- 29 | 1260 75 40 --- 115 | 20,1 5,2 3,4 2,7 --- 6,1 1,6 | IIIB-30%-3,87 ODN-ZŁOŻ-1,16 |
| c | 1,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 66I, Db, Wz 90I, podsz.: gb, czm, jrz na 50% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 4 BRZ 66 66 | | | 0,8 | 30 20 31 | 26 18 26 | I III IA | 3 4 3 | 110 70 70 --- 250 | 115 75 75 --- 265 | 1,6 2,3 1,5 --- 5,4 5,1 | TP-1,06 |
| d | 4,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Ol 47I, So 37I, Db 28I, podsz.: kru, brz, lsz na 60% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 3 ŚW 2 OL 2 DB 1 DB 1 BRZ 1 BRZ | 37 37 37 47 37 28 | | 0,9 | 16 17 14 16 18 13 | 15 16 14 16 18 12 | I III II II I II | 13 | 61 33 23 19 19 9 --- 164 | 280 150 105 85 85 40 --- 745 | 22,0 5,0 6,4 3,6 3,0 2,1 --- 42,1 9,2 | TW-4,56 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---|---------------------|--------------------|-------|--------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------|------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 f | 1,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 112l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So 39l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 5 SO 4 DB 1 BK | | 4 16 4 | | 0,9 | | | II II II | 12 | | | 0,7 --- 0,7 0,4 | CW-0,94 CP-0,42 |
| g | 8,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 80l, So, Brz 62l, Db 55l, Gb, Św, Brz 35l, podsz.: gb, kru, jrjz na 70% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW SO PODR 6 BK 4 DB | | 80 35 35 | | 0,9 0,1 | 33 15 16 | 26 15 15 | I II II | 3 4 4 | 358 | 2980 | 51,3 6,2 | TP-8,32 |
| h | 1,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 67l, Brz, Ol.s 52l, Ol 25l, podsz.: kru, der.b, lsz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Ol 25l. 1 szt., Info: Na 20% LMw | 80 JS-OL (zg) | DRZEW OL | | 52 | | 0,8 | 19 | 18 | III | 4 | 228 | 325 | 7,2 5,0 | BRAK WSK-1,43 |
| i | 2,35 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 73l, Ol 90l, Js, Jw 60l, podsz.: brz, kru, lsz na 70%, Info: Na 20 % LMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ PODR II DB | | 73 73 35 | | 0,8 0,2 | 33 36 | 26 27 | IA I | 3 3 | 329 29 358 | 775 70 845 | 14,0 0,8 --- 14,8 6,3 | TP-2,35 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 209 j | 1,46 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Db.s 16l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 57l. 1 szt. | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | 9 DB.S 1 DB.S | 3 16 | | 1,0 | | | II II | 11 | | | 0,2 --- 0,2 0,1 | PIEL-1,26 CP-0,20 |
| k | 0,82 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c. kru, św, czm na 40%, Info: Na 20% OIJ | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 6 OL 4 ŚW | 42 42 | | 0,8 | 23 24 18 | 23 21 17 | II I | 4 13 | 149 103 --- | 5 120 85 --- | 3,5 5,3 --- | BRAK WSK-0,82 |
| -a | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,08 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,13 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,43 32,43 32,43 32,43 32,43 | | 0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 | | = 32,85 = 32,85 Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) = 32,85 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 32,85 Powiat nakielski (10) = 32,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 9172 | 207.3 | | |
| 210 a | 1,11 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, so, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 64l, Gb 90l, podsz.: gb, lsz na 70% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 GB 2 SO 2 DB | 64 64 64 | | 0,8 | 21 31 26 | 19 24 21 | III I II | 4 3 4 | 100 60 50 --- | 110 65 55 --- | 3,6 1,5 1,5 --- | TP-1,11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 210 | 230 | 6,6 5,9 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------|------------------------------------|---|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,19 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.sam, szcz.zaj, C. porol, so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Os 41l, Gb, Św 60l, podsz.: gb, lsz, kru na 40% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 ŚW 3 BRZ 2 SO | 41 41 41 | | 0,9 | 18 21 21 | 17 19 19 | I I IA | 13 | 134 67 57 --- 258 | 295 145 125 --- 565 | 19,1 4,5 4,7 --- 28,3 12,9 | TP-2,19 |
| c | 8,15 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, so, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk, Brz 87l, Gb, Db, Św 60l, Wz 40l, podsz.: gb, lsz, db na 40% | 100 BK-DB (cz zg) 20 | DRZEW PODRII | SO 4 DB 3 BK 3 GB | 87 40 40 50 | nat nat nat | 0,8 0,3 | 39 16 14 16 | 28 15 14 16 | I II I II | 3 22 | 325 19 14 19 --- 52 | 2650 155 115 155 --- 425 | 41,0 5,0 | IIIB-30%-8,15 ODN-ZŁOZ-2,45 |
| d | 1,12 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, so, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Db, Os 45l, podsz.: lsz, kru, czm na 70% | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 8 OL 2 BRZ | 45 45 | | 1,1 | 22 22 | 21 21 | II I | 13 | 268 57 --- 325 | 300 65 --- 365 | 7,8 1,7 --- 9,5 8,5 | BRAK WSK-1,12 |
| f | 2,63 | | | | Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, sc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 45l, podsz.: lsz, kru, czm na 70% | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 7 OL 2 BRZ 1 JS | 45 45 45 | | 0,7 | 22 22 21 | 21 21 20 | II I I | 13 | 165 36 21 --- 222 | 435 95 55 --- 585 | 11,3 2,5 1,7 --- 15,5 5,9 | BRAK WSK-2,63 |
| g | 1,32 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, so, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 40l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. C luka 0,14 ha 1 szt. | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | ŚW | 40 | | 0,8 | 17 | 17 | I | 13 | 233 | 310 | 20,9 15,8 | TP-1,32 ODN-LUK-0,14 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|--------------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|----------------|---------------|-----------|------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 0,66 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. porol, drz szt, drz nat, so, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92l, Db 60l, podsz.: lsz, kru, db na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO DB | 92 40 | nat | 1,0 0,2 | 37 11 | 27 11 | I III | 3 12 | 422 16 | 280 10 | 4,0 6,1 | BRAK WSK-0,66 |
| i | 1,86 | | | | St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, knw.dwl, C. porol, drz szt, drz nat, sc, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92l, Db 60l, podsz.: lsz, kru, db na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO DB | 92 40 | nat | 0,8 0,2 | 37 12 | 26 11 | I III | 3 22 | 370 16 | 690 30 | 9,9 5,3 | BRAK WSK-1,86 |
| j | 2,40 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, so, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Js 25l, podsz.: lsz, der.ś, kru na 70% | 140 SO-DB (zg) | DRZEW | DB | 25 | | 1,1 | 10 | 10 | II | 12 | 50 | 120 | 18,4 7,7 | TW-2,40 |
| k | 6,06 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, C. porol, so, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Kl, Gb 92l, Db, Św, Brz, Gb, Js 50l, Db 40l, podsz.: lsz, kru, jrj na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,81 ha Db.s 7l. 8 szt. | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODS | SO DB.S | 92 7 | | 0,6 0,3 | 35 15 | 26 15 | I IA III | 3 12 12 | 251 | 1520 | 21,9 3,6 | IIIAU-90%-6,06 ODN-ZŁOŻ-4,25 CW-1,81 |
| l | 2,54 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m///pls, P. szch, R. trz.spe, C. drz szt, so, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Brz 24l, podsz.: kru, gb, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św,Brz 57l. 1 szt. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW PRZES | 7 SO 3 DB ŚW | 24 24 57 | | 0,7 | 11 15 | 11 15 | IA III | 12 4 | 77 | 195 | 18,9 0,6 --- 19,5 7,7 | CP-0,75 TW-1,79 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|--------------------------------------|----------------------------|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------|---|--|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 0,87 | | | | | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 3 ŚW 2 OL 2 OL 2 ŚW 1 OL | 37 45 37 28 28 | | 0,7 | 15 18 16 10 13 | 15 18 16 10 13 | I III III I III | 13 | 51 37 28 14 9 --- 139 | 45 30 25 10 10 --- 120 | 3,5 0,8 0,8 1,8 0,4 --- 7,3 8,4 | TP-0,87 | |
| n | 1,88 | | | | | 80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 34 | | 0,9 | 16 16 | 16 16 | III III | 12 | 168 | 315 | 11,7 6,2 | TW-1,88 | |
| o | | | | 1,14 | | | ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) | OL OL | 55 20 | | | 17 | 16 | | 4 | | 8 | | | |
| p | 0,85 | | | | | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | 35 35 35 | | 0,9 | 16 14 18 | 16 14 17 | IA I I | 12 | 196 19 19 --- 234 | 165 15 15 --- 195 | 8,0 1,4 0,6 --- 10,0 11,8 | TP-0,85 | |
| -a | | | 0,24 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,08 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 210 ~c | | | 0,11 | | Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, C. so | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33,64 33,64 33,64 33,64 | | 0,43 0,43 0,43 0,43 | 1,14 1,14 1,14 1,14 | = 35,21 = 35,21 Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) = 35,21 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 35,21 Powiat nakielski (10) = 35,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 8616 (8) | 224.5 | |
| 211 a | 6,84 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO DB | 77 35 | | 0,8 0,1 | 33 7 | 26 I 7 22 | I 3 22 | 3 13 | 319 2180 | 2180 | 39,4 5,8 | TP-6,84 |
| b | 1,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Js 37l, podsz.: kru, bez.c, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 77l. 1 szt., Info: Na 10% LMśw | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 5 OL 3 OL 1 ŚW 1 BRZ | 37 50 37 37 | | 0,9 | 20 25 16 19 | 19 22 15 18 | II II I I | 13 13 23 19 | 131 93 23 19 | 190 135 35 25 | 6,3 3,0 2,6 1,0 | TP-1,44 |
| c | 8,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 65l, podsz.: bez.k, brz, jrz na 30%, Info: Na 10% LMśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | | 1,0 | 22 | 21 I | I 12 | 3 12 | 371 | 3040 | 67,5 8,2 | TP-8,19 |
| d | 2,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 50l, So 70l, podsz.: czm, brz na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 50 | | 1,0 | 20 | 19 I | I 12 | 319 | 715 | 22,0 9,8 | TP-2,24 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|---------|----------|------------|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 211 f | 1,98 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, podsz.: kru, brz na 70%, Info: Na 30% BMśw | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW PODRII | SO DB | 85 40 | | 1,0 0,1 | 35 8 | 27 8 | I 22 | 3 22 | 411 | 815 | 13,0 6,6 | IIIA-30%-1,98 ODN-ZŁOŻ-0,59 | |
| g | 1,25 | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: Na 20% BMśw | | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | | 0,9 | 15 | 15 | III | 12 | 217 | 270 | 7,6 6,1 | TP-1,25 | |
| -a | | | 0,11 | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,14 | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,94 21,94 21,94 21,94 21,94 | | 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 | | = 22,19 = 22,19 Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) = 22,19 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 22,19 Powiat nakielski (10) = 22,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 7413 | 162.4 | | |
| 212 a | 19,74 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO DB | 77 40 | | 0,9 0,1 | 31 11 | 27 11 | IA 22 | 3 22 | 426 | 8410 | 142,9 7,2 | CP-0,20 | |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św, Db, Os 77l, So 100l, Św 45l, Brz 40l, podsz.: brz, kru, czm na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Św 45l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,10 ha Db 15l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,10 ha Św 15l. 1 szt. 5- w cz. NE remiza 0,06 ha 1 szt., Info: Na 10% LMw | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------------|---|--------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 212 b | 2,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 56l, podsz.: kru, brz, db na 10% | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 56 | | 1,0 | 20 | 19 | I | 12 | 326 | 785 | 21,0 8,7 | TP-2,41 |
| c | 1,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pls, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Js, So, Św 77l, podsz.: kru, der.ś, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,75 ha Db,Św 3l. 4 szt. | 80 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW | 7 OL 2 OL.S 1 BRZ | 77 77 77 | | 0,4 | 31 30 35 | 25 24 25 | II II I | 3 3 3 | 135 39 14 --- | 250 70 25 --- | 3,1 0,9 0,3 --- | IIIAU-85%-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,09 CW-0,75 |
| d | 3,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pls, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Św 77l, Db 40l, podsz.: kru, brz, db na 80%, Info: Na 40% LMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 77 | | 0,9 | 33 | 25 | I | 3 | 358 | 1230 | 22,2 6,5 | BRAK WSK-3,44 |
| -a | | | 0,35 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,22 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,12 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,43 27,43 27,43 27,43 27,43 | | 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 | | = 28,12 = 28,12 Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) = 28,12 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 28,12 Powiat nakielski (10) = 28,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 10770 | 190.4 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 50l, Db, Św 30l, podsz.: kru, brz, db na 60% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 OL | 77 77 77 77 | | 0,9 | 33 25 33 31 | 26 26 25 22 | I I II III | 3 3 3 3 | 145 126 48 34 | 270 235 90 65 | 4,9 2,4 2,1 0,9 | TP-1,86 |
| b | 2,90 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, ol na 20%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Ol 85l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Ol 85l. Ol 55l. 1 szt. | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 5 OL 2 BRZ 2 OL 1 ŚW | 34 34 28 34 | | 0,9 | 18 16 16 19 | 18 16 16 19 | II I II I | 13 3 3 3 | 117 37 37 19 | 340 105 105 55 | 12,6 4,2 5,0 5,2 | TW-2,90 |
| c | 2,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol 72l, Św, Brz 60l, Św 34l, podsz.: kru, czm, lsz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,80 ha Db.s 9l. 4 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 65l. 1 szt. | 80 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW | 9 BRZ 1 SO | 72 60 | | 0,5 | 30 32 | 23 23 | II I | 3 4 | 126 19 | 260 40 | 2,9 1,0 | IIIAU-90%-2,05 ODN-ZŁOŻ-1,25 CW-0,80 |
| d | 2,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Św, Brz, Ol 77l, podsz.: kru, brz, czm na 90% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 77 | | 1,0 | 29 | 25 | I | 3 | 397 | 1080 | 19,5 7,2 | TP-2,72 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | 2,04 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 55l, podsz.: kru, św, jrz na 60%, 1-w cz. W luka 0,45 ha 1 szt. | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 7 BRZ 2 ŚW 1 SO | 52 55 60 | | 0,6 | 27 23 29 | 21 19 24 | I II IA | 3 3 3 | 130 100 27 --- | 265 100 55 --- | 5,7 4,3 1,3 --- | ODN-LUK-0,45 |
| g | 1,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, Św, Brz 28l, podsz.: kru, brz na 30% | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 8 ŚW 2 BRZ | 35 35 | | 0,6 | 16 18 | 16 17 | I I | 13 | 103 28 --- | 125 35 --- | 11,2 1,3 --- | TP-1,23 |
| h | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | OL | 7 | | 1,0 | | 3 | IV | 13 | | | 2,0 2,5 | CP-0,79 |
| i | 1,12 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 59l, podsz.: kru, czm, brz na 60% | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 BRZ 2 SO 2 ŚW | 59 59 59 | | 0,7 | 30 24 23 | 23 22 21 | I I II | 3 3 3 | 141 54 65 --- | 160 60 75 --- | 2,7 1,5 2,8 --- | BRAK WSK-1,12 |
| j | 2,41 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Db 42l, podsz.: kru, brz, lsz na 30% | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | 7 ŚW 3 BRZ | 42 42 | | 1,0 | 17 19 | 17 19 | I I | 13 | 226 77 --- | 545 185 --- | 33,9 5,5 --- | TP-2,41 |
| k | | | | 2,83 | RP. PS (Ps VI), Info: Ps-VI | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|---------------------|----------------------|-------|--------------|-----------|------------------|---------------------|--------|----------|------------|--|---|-----------------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 l | 4,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 101l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,46 ha Bk 40l. Bk 60l. 4 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 DB 1 BK | | 3 19 40 | nat | 0,7 | | 6 15 | II II I | 22 | | 10 | 45 | 1,2 3,3 --- 4,5 1,0 | POPR-0,70 PIEL-1,97 CP-1,80 |
| m | 2,56 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 11l, podszyt.: czm, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 100l. Bk 50l. 1 szt., Info: Na 20% LMśw, na 20% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.S | | 11 11 11 11 | | 1,0 | | 3 5 5 2 | II I II II | 12 | | | 6,0 2,9 0,8 0,3 --- 10,0 3,9 | CP-2,56 | |
| n | 1,50 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 81l, podszyt.: czm, kru, brz na 70% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 81 | | 1,0 | | 28 25 | I | 3 | 402 | 605 | 10,2 6,8 | BRAK WSK-1,50 | |
| o | 1,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d2, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm, brz, jrz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 87 | | 1,0 | | 27 21 | II | 3 | 344 | 545 | 8,5 5,4 | BRAK WSK-1,58 | |
| p | 3,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 74l, podszyt.: kru, czm, brz na 40% | 100 SO (zg) | DRZEW SO | | 74 | | 1,0 | | 26 23 | I | 3 | 387 | 1470 | 27,9 7,3 | BRAK WSK-3,80 | |
| ~a | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------------------------|----------------------------------|---------|------------------------------|------------------------------|---|--|--|---|--------------------------------------|--|---|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 213 -b -c | | | 0,47 0,24 | | RP: LINIE RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,05 31,05 31,05 31,05 | | 0,81 0,81 0,81 0,81 | 2,83 2,83 2,83 2,83 | = 34,69 = 34,69 Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) = 34,69 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 34,69 Powiat nakielski (10) = 34,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 7159 | 194 | |
| 214 a b c d | 2,35 2,74 3,91 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 87l, pods.: db, kru, jrz na 70%, Info: Na 10% BMśw Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, Brz, So.b 49l, pods.: brz, kru, czm na 10%, Info: Na 30% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 28l, pods.: czm, db, głg na 10%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Ak 45l. 1 szt. RP. R (R V), Info: R-V | 100 DB-SO (zg) 15 100 SO (zg) 100 DB-SO (zg) PRZES | DRZEW SO PODRII DB DRZEW 6 SO 4 SO DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ AK | 87 40 nat 49 62 20 20 20 45 | 0,8 0,2 1,0 1,0 | 32 25 I 3 325 765 17 25 22 I 12 149 410 13,9 5,0 III-30%-2,35 ODN-ZŁOŻ-0,71 19 22 I 12 65 255 40,1 0,8 TW-2,74 12 65 255 40,1 0,8 TW-3,91 4 4 11 | 11,8 5,0 13,9 9,6 23,5 8,6 40,1 0,8 2,9 43,8 11,2 | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------|----------|----------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|------------------|--|---|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 214 f | 0,42 | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: brz, czm, bez.c na 70% | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 30 | | 1,1 | 16 | 16 | I | 13 | 198 | 85 | 3,8 9,0 | TW-0,42 |
| g | | | | 0,56 | RP. R (R V), Info: R-V | | | | | | | | | | | | | | | |
| h | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, So 30l, pods.: brz, czm, ak na 70%, Info: Na 20% Lśw | 80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 BRZ 1 BRZ | 30 24 | | 1,0 | 16 9 | 16 9 | I III | 13 | 165 11 --- | 170 10 --- | 7,8 0,7 --- | TW-1,03 | |
| i | | | | 6,41 | RP. R (R V), Info: R-V | | | ZADRZEW (w cz. N) | KL AK | 50 50 | | | 27 25 | 13 13 | 4 4 | | 5 1 --- | 6 | | |
| j | | | | 0,68 | RP. PL CH-R (R V), Info: Pch/R-V | | | PLANT (w cz. C) | ŚW | 10 | | 0,8 | | | | | | | | |
| k | | | | 10,59 | RP. R (R IVB), Info: R-IVb | | | | | | | | | | | | | | | |
| l | | | | 2,09 | RP. R (R V), Info: R-V | | | | | | | | | | | | | | | |
| m | | | | 2,69 | RP. R (R IVA), Info: R-Vla | | | | | | | | | | | | | | | |
| n | 1,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, C. porol, kult rel, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Ol, Db 62l, pods.: lsz, brz, db na 70%, Info: W cz NW Miejsce pamięci | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 62 | | 0,9 | 31 | 24 | IA | 13 | 391 | 510 | 11,3 8,7 | TP-1,30 | |
| ~a | | | 0,25 | | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 214 -b -c -d | | | 0,18 0,07 0,03 | | RP: LINIE RP: ROWY RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,75 11,75 11,75 11,75 11,75 | | 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 | 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 | = 37,71 = 37,71 Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) = 37,71 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 37,71 Powiat nakielski (10) = 37,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 2666 (6) | 102.7 | |
| 215 a b c | 2,08 0,53 1,72 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) Leśnictwo - Laskownica (11) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 25l, pods.: czm na 30% 80 SO-DB (niezg) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, So 48l, pods.: glg, św, kru na 80% 100 DB-SO (zg) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.włś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77l, Ol 45l, pods.: brz, bez.k, db na 70%, 1-w cz. S luka 0,33 ha | 100 DB-SO (zg) 80 SO-DB (niezg) 100 DB-SO (zg) | DRZEW DRZEW DRZEW PODRII | 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BRZ 8 BRZ 2 OL SO DB | 25 15 25 25 48 48 77 40 | nat | 1,0 0,8 0,8 0,1 | 12 7 7 12 22 21 29 11 | 12 7 7 12 21 21 24 11 | IA II III II I II I 3 | 12 13 3 | 105 11 11 11 --- 127 185 57 --- 242 319 | 220 25 25 25 --- 270 100 30 --- 130 550 | 19,2 2,5 0,2 1,3 --- 23,2 11,2 2,4 0,7 --- 3,1 5,8 9,9 5,8 | TW-2,08 TP-0,53 BRAK WSK-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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 215 d | 2,02 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. msc post, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 10l, podsz.: czm na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Db 107l. 1 szt., Info: Na 20% LMśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD 1 LP | 10 10 10 10 10 | | 1,0 | | 2 2 4 3 2 | II II II II III | 11 | | | | 0,6 --- 0,6 0,3 | CP-2,02 |
| f | | | | 0,17 | RP. PS (Ps V), SP. w cz. S 6510(), Info: Ps-V | | | | | | | | | | | | | | | |
| g | | | | 0,10 | RP. BAGNO (N), Info: Punkt czerpania wody | | SAMOS (w cz. C) | OL | 16 | | 0,1 | | | | | | | | | |
| h | 1,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mał.włś, nar.sam, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, kru, brz na 70%, Info: Na 20% LMw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 3 OL 1 BRZ | 74 74 74 | | 0,8 | 29 28 25 | 24 23 24 | I III II | 3 3 3 | 184 82 24 --- | 245 110 30 --- | 4,6 1,5 0,3 --- | BRAK WSK-1,33 | |
| i | | | 0,42 | | RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo LASKOWNICA | | PODRII | DB | 30 | nat | 0,1 | | 8 | | 22 | | | | | |
| j | 21,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. mał.włś, nar.sam, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 73l, Czr.p, Brz 35l, podsz.: czm, brz, db na 70%, Info: Na 10% LMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 73 73 | | 0,8 | 31 30 | 25 27 | I I | 3 3 | 271 29 --- | 5825 625 --- | 112,3 7,1 --- | BRAK WSK-21,49 | |
| -a | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,25 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,08 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | | |
| -d | | | 0,02 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|---------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,17 | | 0,87 | 0,27 | = 30,31 | | | | | | | | | | | | 7785 | 162,6 | |
| | 29,17 | | 0,87 | 0,27 | = 30,31 Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,17 | | 0,87 | 0,27 | = 30,31 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,17 | | 0,87 | 0,27 | = 30,31 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29,17 | | 0,87 | 0,27 | = 30,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| 216 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) Leśnictwo - Laskownica (11) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d2, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: brz, db, czm na 70%, Info: Na 20% BMśw | 100 SO (zg) | DRZEW SO | SO | 102 | | 1,0 | 30 | 21 | III | 3 | 282 | 1025 | 13,2 3,6 | IB-95%-3,64 ODN-ZRB-3,64 |
| b | 5,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 104l, pods.: czm, brz, db, so na 80%, Info: Na 20% Bśw, na 10% LMśw | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW PODRII | SO DB | 104 40 | nat | 1,0 0,2 | 34 11 | 25 | II | 3 12 | 364 | 2095 | 25,0 4,3 | IIIB-30%-5,75 ODN-ZŁOŻ-1,73 |
| c | 2,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d2, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, pods.: czm na 10%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz 36l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 87 | | 0,8 | 23 | 18 | III | 4 | 220 | 575 | 9,4 3,6 | BRAK WSK-2,62 |
| d | 1,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, pods.: brz, czm na 20%, Info: Na 30% Bśw | 100 SO (zg) | DRZEW | SO | 72 | | 0,8 | 21 | 19 | II | 3 | 251 | 440 | 9,0 5,1 | BRAK WSK-1,76 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|--------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-------------|-----------------------|---|--|---------------------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 216 f | | 0,41 | | | RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, Info: Wiata | SO | PRZES | SO ŚW SO | 30 30 23 | | | 14 18 10 | 14 16 10 | | 4 4 4 | | 2 4 2 --- | 8 | |
| g | 1,81 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.sam, C. mło złoż, D. zw.: luź., podsz.: czm, brz, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt. | 140/140 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | DB SO | 15 110 | | 0,3 | | 4 37 | II 26 | 12 3 | | | 0,7 0,4 | ODN-ZŁOŻ-1,13 PIEL-1,13 CP-0,58 |
| h | 12,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Bk, Jw 75l, podsz.: bez.c, czm, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Brz,Db,So 45l. 1 szt. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 75 75 | | 0,8 | 33 32 | 27 27 | IA I | 3 3 | 338 29 --- | 4065 350 --- | 71,4 3,7 --- | BRAK WSK-12,03 |
| i | 2,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk 60l, podsz.: kru, bez.c, brz na 70% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 60 | | 1,0 | 28 | 24 | IA | 13 | 413 | 1205 | 27,9 9,6 | TP-2,92 |
| j | 3,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, bez.c, kru na 20% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 3 DB 1 BRZ 1 MD | 23 23 23 23 | | 0,9 | 11 13 13 | 11 5 13 | IA IV I | 12 | 66 11 11 --- | 245 40 40 --- | 26,3 2,6 3,7 --- | TW-3,74 |
| | | | | | | | PRZES | DB | 50 | | | 22 | 16 | | 4 | | 12 | 32,6 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 216 k -a -b | 0,66 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Cwybr, pg//gc, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 47l, Db, Brz 30l, podsz.: lsz, bez.k, kru na 70% | 80 OL-DB (niezg) | DRZEW | 7 BRZ 3 SO | 47 47 | | 0,7 | 22 23 | 21 20 | I IA | 13 | 134 77 --- | 90 50 --- | 2,2 1,6 --- | BRAK WSK-0,66 |
| | 34,93 34,93 34,93 34,93 34,93 | 0,41 0,41 0,41 0,41 0,41 | 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 | | = 35,89 = 35,89 Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) = 35,89 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 35,89 Powiat nakielski (10) = 35,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 10265 | 196,7 | | |
| 217 a b | 3,88 0,73 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 72 | | 1,0 | 29 | 26 | IA | 3 | 455 | 1765 | 32,6 8,4 | TP-3,88 |
| | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os 72l, Db, Brz 35l, podsz.: bez.k, jrz, czm na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz 35l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,15 ha Brz 35l. 1 szt. | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 BRZ 4 DB 1 SO | 24 24 24 | | 0,9 | 13 10 11 | 13 10 11 | I II IA | 13 | 72 11 11 --- | 55 10 10 --- | 3,1 1,4 0,8 --- | TW-0,73 |
| | | | | | | | PRZES | DB | 60 | | | 26 | 17 | | 4 | 94 | 75 | 5,3 7,3 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 217 c | 2,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Os, Jw 60l, podsz.: czm.p, kru, jw, bez.k, jrz na 70% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 60 | | 0,6 | 28 | 24 | IA | 12 | 277 | 735 | 17,0 6,4 | TP-2,65 |
| d | 0,63 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 34l, podsz.: brz, jrz, kru na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz,Db 75l. 1 szt. | 80 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 ŚW | 34 34 | | 0,9 | 18 16 | 17 16 | I I | 13 | 131 51 --- | 85 30 --- | 3,2 3,0 --- | TW-0,63 |
| f | 11,32 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, pjd Db 52l, mjs Ol, Os, Jw 52l, Ol, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, czm na 70%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Ol,Brz 40l. 1 szt. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 52 52 | | 1,1 | 26 25 | 24 24 | IA I | 13 | 380 33 --- | 4300 375 --- | 118,8 8,0 --- | TP-11,32 |
| g | 3,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Jw, Os, Brz, Db 55l, Db, Jw, Md, Brz 38l, podsz.: jw, czm.p, jrz, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Db,Brz 110l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW PODR PRZES | SO 9 JW 1 JW DB BRZ JW | 38 5 10 110 110 90 | | 0,8 0,1 | 18 42 38 36 | 18 22 25 16 | IA I I I | 12 12 3 3 3 | 233 26 14 1 --- | 840 26 14 1 --- | 35,5 9,8 | TP-3,61 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|-------------------------------|--|-----------------|-----------------------|--------------|-----------|----------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|---|----------------------------------|--|---------------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 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 h | 3,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, C. nas wyl, wyżyw, porol, LMP. nas wyl SO.C MP/2/31630/05 d SO.C MP/3/38315/05 d SO.C MP/3/38316/05 d SO.C MP/3/38317/05 d SO.C MP/3/38319/05 d SO.C MP/3/38320/05 d SO.C MP/3/38321/05 d SO.C MP/3/38323/05 d SO.C MP/3/38322/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Db 160l, Jw, Db, Brz 132l, Kl 110l, Kl, Brz, Db 65l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: jw, kru, brz na 70%, Info: WDN,Drz.mat.nr;3003,3004,3005,3007,3822,3823,3824,3825 | 100 SO-DB (cz zg) 15 | 2 PIĘTR IP SO.C 8 JW 1 DB 1 BRZ | | 132 40 40 35 | | | 0,9 0,5 | 43 18 20 17 | 30 18 17 17 | I I I I | 1 23 | 447 71 12 6 --- | 1355 215 35 20 --- | 11,7 3,9 15,9 1,7 0,7 --- | III A-40%-3,03 ODN-ZŁOŻ-1,21 |
| i | | | | 0,56 | RP. BAGNO (N) | | ZADRZEW (w cz. C) | OL BRZ SO | 35 35 35 | | | 16 16 13 | 16 16 13 | I I I | 4 4 4 | 20 15 1 --- | 36 | | | |
| j | 7,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Md 39l, podsz.: jw, kru, jrz na 40% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 5 SO.C 2 JW 2 SO 1 DB | | 39 39 39 39 | | | 0,9 | 19 17 19 17 | 17 17 18 17 | IA I IA I | 13 | 168 28 28 19 --- | 1285 215 215 145 --- | 52,2 16,9 8,7 7,0 --- | TP-7,64 |
| k | 1,67 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.włś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 65l, Św 36l, podsz.: czm, bez.k, kru na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,20 ha Db.s 9l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,05 ha 1 szt. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 8 SO 2 SO | | 36 65 | | | 0,9 | 18 28 | 17 25 | IA IA | 13 | 205 84 --- | 340 140 --- | 15,7 2,9 --- | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 ~a | | | 0,59 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35,16 35,16 35,16 35,16 35,16 | | 0,59 0,59 0,59 0,59 0,59 | 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 | = 36,31 = 36,31 Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) = 36,31 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 36,31 Powiat nakielski (10) = 36,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 12246 (36) | 356.8 | |
| 217A | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowa Wieś Notecka (0021) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 29I, Bk 22I, podsz.: brz, czm na 10% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 DB | 22 29 22 14 22 | | 1,0 | 10 13 12 7 | 10 13 12 7 | IA IA I II | 12 12 I IV | 77 22 17 11 | 260 75 55 35 | 30,8 4,8 3,8 4,5 | TW-3,35 |
| b | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 45I, podsz.: bez.k, brz, jrz na 60% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 SO | 45 65 | | 1,0 | 21 26 | 20 24 | IA I | 12 12 | 247 113 | 230 105 | 7,7 2,4 | TP-0,94 |
| c | 0,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 33I, podsz.: czm, jrz na 30%, Info: Na 10% Lśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 33 33 | | 0,9 | 15 16 | 15 16 | IA I | 12 12 | 205 19 | 165 15 | 8,6 0,6 | TW-0,80 |
| d | 1,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz 120I, Brz 90I, Brz, Db 60I, Db, Os, Czr.p, So 40I, Brz, Gb 30I, podsz.: bez.c, czm, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,53 ha Db.s 11I. 3 szt. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So,Db 120I. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODS | SO DB.S | 120 11 | | 0,6 0,3 | 35 26 | 26 12 | II 3 | 3 12 | 222 430 | 4,0 2,1 | IIIAU-90%-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-0,53 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|-------------------------|---------------------|----------|--------------|----------------|----------------|----------------|---------|-----------------------|--------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 217A f | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 10l, mjs Gb 10l, Brz 5l, podsz.: bez.k, czm, brz na 20% | 140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB.S 3 ŚW 2 BRZ | 10 10 10 | | 0,8 | | 2 1 4 | II II II | 22 | | | | CP-0,72 | |
| g | 1,26 | | | 0,18 | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 24l, podsz.: jrz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db 55l. 1 szt. | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | SO DB | 24 55 | | 1,1 | 11 24 | 11 16 | IA 4 | 12 | 154 8 | 195 8 | 18,7 14,8 | TW-1,26 |
| h | | | | 0,18 | | RP. BAGNO (N) | ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) | SO WB | 30 | | | | 12 | 11 | 4 | | | 1 | | |
| ~a | | | 0,06 | | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 | | 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 | 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 | = 9,24 = 9,24 Obr. ew. Nowa Wieś Notecka (0021) = 9,24 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 9,24 Powiat nakielski (10) = 9,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 1573 (1) | 86.2 | | |
| 218 a | 9,85 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) Leśnictwo - Laskownica (11) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | 100 SO-DB (cz zg) | 2 PIĘTR IP IIP | SO 8 JW 2 DB | 74 55 35 | | 0,8 0,2 | 31 16 14 | 25 16 13 | I II II | 3 12 | 309 34 5 --- | 3045 335 50 --- | 57,7 5,9 14,8 3,3 --- | BRAK WSK-9,85 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39 385 | 18,1 1,8 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 b | 14,76 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz, Db, Św, Gb, Os, Jw 58l, podsz.: bez.k, jr, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 35l. 1 szt., Info: Na 10% LMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW SO | | 58 | | 1,1 | 26 | 23 | IA | 13 | 456 | 6730 | 162,1 11,0 | TP-14,76 |
| c | 4,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Db.c, Js, Jw 21l, podsz.: kru, lsz, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Brz 40l. 1 szt. | 140 BK-DB (zg) | DRZEW 8 DB 2 BK | | 21 21 | | 1,0 | 9 | 9 9 | I I | 12 | 44 | 190 | 39,3 5,3 --- 44,6 10,4 | TW-4,28 |
| d | 7,72 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.włś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Md, Jw, Os 65l, podsz.: czm, jr, db na 70% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ | | 65 87 87 65 | | 0,9 | 28 38 35 29 | 25 27 27 25 | IA I I I | 13 | 240 80 35 30 --- 385 | 1855 620 270 230 --- 2975 | 38,8 9,6 2,0 3,3 --- 53,7 7,0 | TP-7,72 |
| -a | | | 0,40 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 36,61 36,61 36,61 36,61 36,61 | | 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 | | = 37,01 = 37,01 Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) = 37,01 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 37,01 Powiat nakielski (10) = 37,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 13342 | 336,2 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 16,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Bk 65l, podszyt.: db, czm, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Św 35l. 1 szt. 3- w cz. SE kępa 0,40 ha Brz,So,Św 45l. 1 szt., Info: Na 10% Lw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW PODRII | SO DB | 65 35 | | | 0,9 nat | 29 9 | 25 IA | 12 22 | 401 6635 | 6635 | 139,0 8,4 | TP-16,55 | |
| b | 9,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Ol, Os, Wz, Jw 56l, podszyt.: kru, db, czm na 80%, Info: Na 10% LMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 56 56 | | | 1,1 | 24 24 | 23 23 | IA I | 13 13 | 348 65 413 | 3420 640 4060 | 86,1 12,0 98,1 10,0 | TP-9,83 |
| c | 2,92 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 47l, podszyt.: kru, db, jrz na 50%, Info: Na 40% Lśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 ŚW 1 BRZ | 47 47 47 | | | 1,0 | 21 21 22 | 20 20 21 | IA I I | 12 12 | 288 41 26 355 | 840 120 75 1035 | 26,4 6,1 1,9 34,4 11,8 | TP-2,92 |
| d | 1,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Św, Ol 35l, podszyt.: brz, czm, jrz na 20% | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 35 35 | | | 0,9 | 15 18 | 16 17 | IA I | 12 12 | 196 42 238 | 200 40 240 | 9,5 1,6 11,1 11,0 | TP-1,01 |
| -a | | | 0,81 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|----------------------------------|---|----------------------------|------------|--------------|-----------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|----------|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 d | 1,17 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Jw, Czr.p, Db 30l, podsz.: bez.k, czm, jrz, db na 60% | 140 DB (zg) | DRZEW 6 DB 4 CZR.P | 50 50 | | | 0,6 | 19 19 | 17 16 | II III | 12 | 82 46 --- | 95 55 --- | 3,7 1,2 --- | ODN-IIP-0,60 |
| f | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, So 24l, podsz.: bez.c, kru, głg na 40% | 140 BK-DB (zg) | DRZEW 8 DB 2 BK | 24 24 | | | 1,0 | 10 7 | 10 II | II II | 12 | 33 | 25 | 4,3 --- | TW-0,74 |
| g | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Os 82l, podsz.: czm, db, jw, lsz na 90% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW SO | 82 | | | 1,0 | 34 | 26 | I | 3 | 402 | 310 | 5,2 6,8 | BRAK WSK-0,77 |
| h | 4,15 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Kl, Jw, Js, Ak, Os, Brz 53l, podsz.: czm, jrz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Db,Md,Bk 24l. 1 szt. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 5 SO 2 DG 1 DB 1 ŚW 1 MD | 53 53 53 53 53 | | | 1,1 | 24 26 21 23 26 | 23 26 19 22 24 | IA I II I I | 13 | 206 109 27 54 38 --- | 855 450 110 225 160 --- | 23,0 24,3 3,9 9,4 4,0 --- | TP-4,15 |
| i | 1,80 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Dg 140l, Ak 120l, Jw, Js, Św, Db.c 87l, Js, Db 65l, Gr 45l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 70% | 100 BK-DB (cz zg) 20 | DRZEW 9 SO 1 AK | 87 87 | | | 0,9 | 36 26 | 26 24 | I II | 3 3 | 335 29 --- | 605 50 --- | 9,3 0,4 --- | IIIB-30%-1,80 ODN-ZŁOŻ-0,54 |
| | | | | | | | PODRII 5 JW 5 DB | 45 45 | nat nat | | 0,2 | 12 11 | | 22 | | 364 655 | 655 655 | 9,7 5,4 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--|---|--|--------------------------------------|----------------------------|----------------|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------------------|--|--|---|---------|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Plerśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 j | 1,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Js, So, Bk 42l, podsz.: bez.c, śl.t, śng.b na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db,Md,Bk 24l. 1 szt. | 140 DB (zg) | DRZEW | 9 DB 1 AK | 42 70 | | | 0,9 | 18 25 | 18 23 | I II | 12 | 175 26 --- | 280 40 --- | 12,1 0,5 --- | TP-1,60 | |
| k | 1,43 | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. lcz.gór, nar.sam, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Lp 24l, podsz.: kru, jrz, jw na 60% | | 140 BK-DB (zg) | DRZEW | 8 DB 1 JW 1 BK | 24 24 24 | | | 1,0 | 12 11 | 11 11 | I I II | 12 | 61 6 | 85 10 | 11,3 0,9 | | TW-1,43 |
| | | | | | | PRZES | DB JS DB | 70 45 45 | | | | | | 20 19 10 | 14 12 10 | | 4 4 4 | 1 1 1 --- | 1 1 1 3 | | |
| l | 10,10 | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os, Dg, Ak, Brz, Św 42l, podsz.: bez.c, śl.t, gīg na 70% | 140 BK-DB (zg) | DRZEW | 5 DB 2 MD 1 BK 1 JS 1 SO | 42 42 42 42 42 | | | 0,9 | 17 22 14 20 19 | 17 21 14 19 19 | II I II I IA | 12 | 77 57 10 21 31 --- | 780 575 100 210 315 --- | 38,4 20,4 8,9 7,4 11,5 --- | TP-10,10 | | |
| ~a | | | 0,41 | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | 196 | 1980 | 86,6 8,6 | | | |
| | 29,68 29,68 29,68 29,68 29,68 | | 0,41 0,41 0,41 0,41 0,41 | | = 30,09 = 30,09 Obr. ew. Chwaliszewo (0002) = 30,09 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 30,09 Powiat nakielski (10) = 30,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 6757 | 224.1 | | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 220A | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Iwno (0009) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls///gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Md 60l, podsz.: bez.c, jr, kru na 80%, Info: Na 20% Lw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 9 SO 1 OL | 60 60 | | 1,1 | 26 24 | 24 21 | IA III | 13 | 413 33 --- | 900 70 --- | 20,8 1,3 --- | TP-2,18 | |
| b | 2,00 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wb, Os 27l, podsz.: kru, bez.c na 70%, Info: Na 20% OIJ | 80 OL-DB (niezg) | DRZEW 7 OL 2 JS 1 BRZ | 27 27 27 | | 1,1 | 17 16 15 | 17 16 15 | I I I | 13 | 154 22 17 --- | 310 45 35 --- | 15,1 4,2 1,8 --- | TW-2,00 | |
| c | 5,43 | | | | Obr. ew. Chwaliszewo (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Os, Jw, Ol, Wb 40l, podsz.: bez.c, kru, os na 60%, Info: Na 30% Lw | 140 DB (zg) | DRZEW 6 DB 3 BRZ 1 SO | 40 40 40 | | 0,9 | 20 21 21 | 17 19 20 | I I IA | 12 | 121 65 28 --- | 655 355 150 --- | 30,5 11,1 6,0 --- | TP-5,43 | |
| d | 3,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 26l, podsz.: brz, ol na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 60l. 1 szt. | 140 OL-DB (zg) | DRZEW 4 DB 3 OL 2 MD 1 ŚW | 26 26 26 26 | | 1,1 | 12 14 14 10 | 12 14 14 10 | I III I I | 12 | 39 44 39 11 --- | 135 150 135 40 --- | 14,0 7,7 9,7 6,8 --- | TW-3,45 | |
| | | | | | | | PRZES SO BRZ | 60 60 | | | | 23 24 | 19 19 | 3 4 | 133 30 4 --- | 460 4 --- | 38,2 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 220A f | 0,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pls//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: bez.c na 70% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 54 | | 1,1 | 24 | 21 | I | 13 | 359 | 80 | 2,2 10,0 | BRAK WSK-0,22 |
| g | 0,64 | | | | Obr. ew. Iwno (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 59l, podszt.: bez.c, czm na 70% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 59 | | 1,1 | 24 | 22 | I | 13 | 380 | 245 | 6,1 9,5 | BRAK WSK-0,64 |
| | 13,92 9,10 4,82 13,92 13,92 13,92 | | | | = 13,92 = 9,10 Obr. ew. Chwaliszewo (0002) = 4,82 Obr. ew. Iwno (0009) = 13,92 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 13,92 Powiat nakielski (10) = 13,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 3339 | 137.3 | |
| 220B a | 4,43 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chwaliszewo (0002) Leśnictwo - Laskownica (11) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.c 42l, podszt.: jrż, śl.t, kru na 40%, Info: naruszenie granic | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 DB | 42 42 | | 1,1 | 19 17 | 18 17 | IA II | 13 | 268 36 --- | 1185 160 --- | 43,5 7,9 --- | TP-4,43 |
| b | | | | 0,39 | RP. BAGNO (N), Info: Teren zaśmiecany | | ZADRZEW (w cz. N) | DB SO | 50 50 | | | 18 16 | 12 12 | 4 4 | | 1 1 --- | 2 | | |
| | | | | | | | ZAKRZEW (w cz. S) | BEZ.C | | | 0,1 | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------|-----------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|----------|-----------------------------------|---|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 220B c | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg//gc, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Jw 30l, podsz.: wb, śl.t, ol na 70%, Info: naruszenie granic | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW | OL | 30 | | 1,1 | 18 | 17 | II | 13 | 254 | 245 | 10,7 11,0 | TW-0,97 |
| d | 3,01 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pg/pls, P. szch, R. trz.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Js, Św 26l, podsz.: bez.c, kru, ol na 60%, 1-w cz. E bagny 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt., Info: Na 40% Lśw | 80 OL-DB (cz zg) | DRZEW | 4 OL 2 JW 2 BRZ 1 DB 1 SO | 26 26 26 26 26 | | 1,0 | 16 16 16 12 12 | 16 16 16 15 12 | II I I I IA | 13 | 88 11 33 11 17 --- | 265 35 100 35 50 --- | 13,6 3,7 5,4 3,5 4,1 --- | TW-3,01 |
| f | 6,88 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 63l, podsz.: brz, db, bez.c na 70%, 1-w cz. S d luka 0,20 ha Bk 4l. 1 szt. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 63 63 | | 1,0 | 27 25 | 25 24 | IA I | 13 | 351 65 --- | 2415 445 --- | 52,5 6,8 --- | TP-6,88 PIEL-0,20 |
| g | 3,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, Js, Ol, Brz 24l, podsz.: bez.c, brz, js na 50% | 140 DB (zg) | DRZEW | 7 DB 1 ŚW 1 LP 1 DG | 24 24 24 24 | | 1,0 | 11 9 12 11 | 11 9 11 11 | I I I I | 12 | 55 6 6 6 --- | 170 20 20 20 --- | 22,2 4,3 1,9 1,4 --- | TW-3,12 |
| -a | | | 0,64 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,41 | | 0,64 | 0,39 | = 19,44 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,41 | | 0,64 | 0,39 | = 19,44 Obr. ew. Chwaliszewo (0002) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,41 | | 0,64 | 0,39 | = 19,44 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,41 | | 0,64 | 0,39 | = 19,44 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,41 | | 0,64 | 0,39 | = 19,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 5255 (2) | 181.5 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Słupowa (0028) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,60 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls////gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Js, Kl 59l, podsz.: bez.c, jrz, js na 70% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 7 SO 3 DB | | 59 59 | | 1,1 | 24 22 | 22 20 | I II | 13 | 261 87 --- | 940 315 --- | 23,5 9,4 --- | TP-3,60 |
| b | 2,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pls////gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, LMP. zr nas CZR.P MP/1/42693/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkępa, mjs Brz, Jw, Js 77l, Czr.p 50l, Wb, Jw 30l, podsz.: glg, śl.t, db, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,94 ha Db.s 4l. 4 szt., Info: Źródło nasion - Czereśnia ptasia | 100 SO-DB (cz zg) 10 | KO DRZEW 8 SO 1 SO 1 OL | | 92 77 77 | | 0,4 | 37 32 32 | 26 25 24 | I I II | 3 3 3 | 155 19 19 --- | 385 45 45 --- | 5,5 0,9 0,6 --- | IIIAU-90%-2,48 ODN-ZŁOZ-1,54 CW-0,94 |
| c | | | | 0,27 | RP. BAGNO (N), Info: Punkt czerpania wody | | PODRII PODS ZAKRZEW (w cz. C) | 5 DB 5 DB DB.S WB | 40 30 4 20 | nat nat | 0,1 0,4 0,1 | | 8 6 | | 22 12 | | | | |
| d | 0,71 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pls////gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Kl, Jw 22l, podsz.: czm, śl.t na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz 55l. 1 szt. | 140 BK-DB (zg) | DRZEW 8 DB 1 BK 1 LP | | 22 22 22 | | 1,0 | 8 8 | 8 8 | II II II | 12 | 22 6 --- | 15 5 --- | 4,1 --- | TW-0,71 |
| | | | | | | | PRZES | BRZ DB | 55 50 | | | 18 15 | 17 12 | | 4 4 | | 8 1 --- | 4,1 5,8 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|----------------------------------|------------------------------|---------------|---------------------|--------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-------------------------|---|------------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 221 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 2,65 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDBr, pls///gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz nat, so, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., podsz.: gfg, db, lsz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Db 112l. 1 szt. | 140 SO-DB (zg) | DRZEW PRZES | 8 DB 2 BK | 19 19 | szt szt | 0,2 | | 6 6 | II II | 12 12 | | | 0,5 --- 0,5 0,2 | ODN-ZŁOŻ-1,96 CP-0,55 |
| g | 3,55 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDBr, pls///gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, drz nat, so, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 62l, Db, Os 50l, podsz.: gfg, db, jrj na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Ol 100l. 1 szt., Info: Na 10% Ol | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW PODRII PRZES | 9 SO 1 BRZ | 62 62 | | 0,9 | 28 25 | 25 24 | IA I | 13 13 | 351 30 --- 381 | 1245 105 --- 1350 | 27,6 1,7 --- 29,3 8,3 | TP-3,55 |
| h | 3,04 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDBr, pls///gc, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: śl.t, brz, os na 20%, Info: Na 10% LMśw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 DB | 29 29 | | 1,1 | 13 11 | 13 11 | IA II | 12 12 | 176 17 --- 193 | 535 50 --- 585 | 35,1 5,2 --- 40,3 13,3 | TW-3,04 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------------|----------------|-------|--------------|-------------|-------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 1,57 | | | | Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pls////gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, sc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Kl, Jw 22l, podsz.: czm, śl.t na 40% | 140 BK-DB (zg) | DRZEW | 8 DB 1 BK 1 LP | 22 22 22 | | 1,0 | 8 8 8 | 8 7 8 | II II II | 12 12 12 | 22 6 28 | 35 10 45 | 9,2 --- 9,2 5,9 | BRAK WSK-1,57 |
| j | 3,30 | | | | St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pls////gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, sc, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 112l, Brz, Js, Db, Db.c 70l, Db 40l, Db 30l, podsz.: jrz, glg, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,54 ha Db,Bk 19l. 4 szt. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 112 | | 0,8 | 36 | 25 | II | 3 | 317 | 1045 | 11,0 3,3 | BRAK WSK-3,30 |
| k | 2,17 | | | | Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pls////gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. porol, sc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Jw 36l, podsz.: czm, brz, glg na 40% | 140 DB (zg) | DRZEW | 8 DB 2 MD | 36 36 | | 0,9 | 16 19 | 16 19 | I I | 12 | 131 51 182 | 285 110 395 | 15,6 4,9 20,5 9,4 | BRAK WSK-2,17 |
| l | 1,73 | | | | Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pls////gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, C. porol, sc, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Js, Bk 112l, Gb 90l, Bk 70l, podsz.: lsz, śl.t, glg na 60% | 140 DB (zg) | DRZEW | DB | 112 | | 1,2 | 40 | 28 | II | 3 | 599 | 1035 | 11,6 6,7 | BRAK WSK-1,73 |
| -a | | | 0,14 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,01 | | Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,80 | | 0,15 | 0,27 | = 25,22 | | | | | | | | | | | | 6371 | 166.4 | |
| | 24,80 | | 0,15 | 0,27 | = 25,22 Obr. ew. Słupowa (0028) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,80 | | 0,15 | 0,27 | = 25,22 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,80 | | 0,15 | 0,27 | = 25,22 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,80 | | 0,15 | 0,27 | = 25,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| 221A | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6,95 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, psm, porol, P. szad, R. tnk.spę, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Os 28l, podsz.: glg, kru, os na 60% | 140 DB (zg) | DRZEW | 6 DB 2 MD 1 ŚW 1 OL | 28 28 28 28 | | 1,1 | 13 16 11 16 | 13 16 11 16 | I I I II | 12 | 72 44 11 22 --- | 500 305 75 155 --- | 43,9 19,7 11,2 7,2 --- | TW-6,95 |
| b | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, psm, porol, P. szad, R. tnk.spę, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Wb 28l, podsz.: bez.c, ol, os, wb na 60% | 80 BK-DB (cz zg) | DRZEW | OL | 28 | | 1,1 | 16 16 | 16 16 | II 13 | 232 | 240 | 11,2 10,9 | TW-1,03 | |
| | 7,98 | | | | = 7,98 | | | | | | | | | | | | 1275 | 93.2 | |
| | 7,98 | | | | = 7,98 Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7,98 | | | | = 7,98 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7,98 | | | | = 7,98 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7,98 | | | | = 7,98 Woj. kujawsko-pomorskie (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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 222 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Słupowa (0028) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 5,19 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, C. porol, so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Md, Os, Jw 40l, podsz.: gfg, os, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 90l. 1 szt., Info: Na 40% Lśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 3 DB | 40 40 | | | 1,0 | 18 17 | 18 17 | IA I | 12 | 205 61 --- | 1065 315 --- | 41,7 14,7 --- | TP-5,19 |
| b | 1,94 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, C. porol, so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Md 55l, Db 45l, Brz, Os 28l, podsz.: śl.t, kru, gfg na 30%, Info: Na 10% Lśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 DB 1 DB 1 DB | 28 35 70 28 | | | 1,1 | 13 13 25 10 | 13 13 22 10 | IA II II | 12 | 121 28 39 6 --- | 235 55 75 10 --- | 16,4 3,7 1,8 1,3 --- | TW-1,94 |
| c | 1,95 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, psm, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, C. porol, so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 22l, podsz.: kru, czm, db na 20% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW 6 SO 4 DB | 22 22 | | | 1,1 | 10 9 | 10 9 | IA II | 12 | 77 11 --- | 150 20 --- | 17,9 5,7 --- | TW-1,95 |
| | | | | | | | PRZES | 80 60 80 | | | | | 22 18 18 | 16 13 15 | 4 4 4 | 10 5 3 --- | 18 | 23,6 12,1 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|----------------|------------------------------|----------------------|--------------|-----------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|------------|---|------------------------------------|--|---------------------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 222 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 5,64 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, so, D. zw.: luz., podsz.: śl.t, jr, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So 112l. 1 szt. | 140 SO-DB (zg) | DRZEW PRZES | DB SO | 17 112 | | | 0,3 | | 4 | II | 12 | | | 2,1 0,4 | ODN-ZŁOŻ-3,46 PIEL-3,46 CP-1,87 |
| f | 3,39 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Md, Os, Jw 40l, podsz.: glg, os, db na 50%, Info: Na 40% Lśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 7 SO 3 DB | 40 40 | | | 1,0 | 19 17 | 18 17 | IA I | 12 | 205 61 --- 266 | 695 205 --- 900 | 27,2 9,6 --- 36,8 10,9 | TP-3,39 |
| g | 1,03 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Md 55l, Db 45l, Brz, Os 28l, podsz.: śl.t, kru, glg na 30%, Info: Na 10% Lśw | 100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB 1 DB 1 DB | 28 35 70 28 | | | 1,1 | 13 13 25 10 | 13 13 22 10 | IA II II II | 12 | 121 28 39 6 --- 194 | 125 30 40 5 --- 200 | 8,7 1,9 1,0 0,7 --- 12,3 11,9 | TW-1,03 |
| h | 7,74 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Os, Js, Ol 60l, podsz.: bez.c, os, js na 80%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,37 ha So, Brz 26l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,28 ha Brz, Jw 26l. 1 szt. | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | SO | 60 | | | 1,1 | 25 | 24 | IA | 13 | 467 | 3615 | 83,5 10,8 | TP-7,74 |
| ~a | | | 0,14 | | Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,88 26,88 26,88 26,88 26,88 | | 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 | | = 27,13 = 27,13 Obr. ew. Słupowa (0028) = 27,13 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 27,13 Powiat nakielski (10) = 27,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 6800 | 237.9 | | | |
| 225 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grocholin (0007) Leśnictwo - Laskownica (11) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, OI 25I, Wz 17I, pods.: bez.c, der.b, js, glg na 40% | 140 OL-DB (zg) | DRZEW DB PRZES JS JS | 17 35 45 | | 0,8 | | 5 12 19 | II 12 15 | 12 4 4 | | | 3 3 --- | 6 | 0,6 1,0 | CP-0,61 | |
| b | 0,86 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 4I | 140 OL-DB (zg) | DRZEW 7 DB 3 BK | 18 4 | | 1,0 | | 6 | II II | 12 | | | | | 0,7 --- | CW-0,27 CP-0,59 | |
| c | 2,53 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 4I, pods.: kru, lsz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 117I. Db 80I. 1 szt. | 140 BK-DB (zg) | DRZEW 3 DB 3 DB.S 3 BK 1 GB | 18 4 4 5 | | 1,0 | | 5 | II II III | 12 | | | | | 0,9 --- | CW-1,69 CP-0,68 | |
| | | | | | | | PRZES | 117 80 | | | | 41 28 | 26 23 | | 3 3 | | 5 10 --- | 15 | | 0,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 225 d | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt.: glg, lsz, der.b na 60%, 1-w cz. S d luka 0,10 ha Db.s 6l. 1 szt. | 140 OL-DB (zg) | DRZEW 6 DB 4 BK | | 14 19 | | 0,8 | | 4 6 | II II | 12 | | | 0,5 --- 0,5 0,6 | CP-0,87 |
| f | 1,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, podszyt.: der.b, lsz na 80% | 140 DB (zg) | DRZEW DB | | 70 | | 0,9 | 27 38 | 21 24 | II 3 | 12 | 301 | 380 | 9,1 7,2 | TP-1,27 |
| g | 0,54 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: js, der.b, brz na 40% | 100 BK-DB (cz zg) | DRZEW PRZES | BK JS MD DB | 19 50 50 110 | | 0,9 | 22 33 36 | 17 19 24 | I 3 3 | 12 4 3 3 | | 3 3 15 --- 21 | CP-0,54 | |
| h | 0,45 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Wb 57l, podszyt.: der.b, lszy, czm na 90% | 100 JS-DB (niezg) | DRZEW JS | | 57 | | 0,6 | 28 | 23 | I | 13 | 206 | 95 | 1,8 4,0 | BRAK WSK-0,45 |
| i | 0,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Db 113l, Js, Św, Md, Db 82l, Św, Db 60l, podszyt.: kru, lszy, der.b na 80%, Info: Na 30% Lw | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW SO | | 82 | | 0,6 | 33 | 25 | I | 3 | 239 | 225 | 3,8 4,0 | BRAK WSK-0,95 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------|------------|--------------|----------------------|----------------------|------------------|--------|------------------------------|--------------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 225 j | 3,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Wz, Brz 48l, Bk 37l, podsz.: lsz, kru, der.b na 80%, Info: Na 20% LMśw | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 6 DB 2 MD 1 JS 1 ŚW | 48 48 48 48 | | 0,9 | 24 36 24 23 | 21 24 21 20 | I I I I | 12 | 154 62 26 36 --- | 515 205 85 120 --- | 18,4 6,1 2,3 5,9 --- | TP-3,34 |
| k | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, bez.c na 40% | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 6 DB 4 DB | 27 16 | | 1,0 | 12 7 | 12 II | I II | 12 | 66 | 60 | 5,8 0,5 --- | TW-0,93 |
| l | 0,57 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: der.b, bez.c, gfg na 30% | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 8 DB.S 2 DB | 7 13 | | 1,0 | 1 3 | II II | 12 | | | | 0,1 --- | CW-0,47 CP-0,10 |
| m | 1,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Os 40l, podsz.: bez.c, kru, os na 80% | 140 DB (zg) | DRZEW | 8 DB 2 JS | 50 50 | | 0,9 | 22 19 | 21 19 | I II | 12 | 216 31 --- | 275 40 --- | 9,3 1,5 --- | TP-1,28 |
| n | 2,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Os, Lp 82l, Db, Js 65l, podsz.: der.b, gfg, os na 70% | 100 SO-ZB (cz zg) | DRZEW PODRII | SO DB | 82 40 | szt nat | 0,2 0,3 | 2 9 | 2 12 | 12 | 402 | 850 | 14,2 6,7 | BRAK WSK-2,11 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------|-----------------------|-------|--------------|-----------|---------------------|----------------------|-------------------|----------|------------|---|--|---------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 o | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: der.b, głg, js na 40% | 140 JS-DB (zg) | DRZEW PRZES | DB DB JS DG | 15 40 40 100 | | 1,0 | | 4 12 13 30 | II 12 13 24 | 12 4 4 3 | | | 1,7 1,3 2 1 3 --- | CP-1,34 | |
| p | 0,81 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże | 100 JS-DB (niezg) | DRZEW PRZES | BK JS DB | 16 82 82 | | 0,9 | | 5 35 36 | II 23 22 | 13 3 3 | | | 5 10 --- | CP-0,81 | |
| r | 1,13 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź | 80 OL-DB (niezg) | DRZEW PRZES | OL OL | 7 85 | | 0,8 | | 2 29 | IV 24 | 23 3 | | 5 | 2,2 1,9 | CW-1,13 | |
| s | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. zad, R. mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Gb 10l, pods.: kru, glg na 30% | 140 OL-DB (zg) | DRZEW | 6 DB.S 2 OL 2 BK | 10 10 10 | | 1,0 | | 2 7 2 | II III II | 12 | | | 0,5 --- | CP-0,97 | |
| t | 0,48 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 87l, Db 60l, pods.: kru, bez.c, db na 80% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | DB SO | 80 87 | | 0,9 | | 29 34 | 26 26 | 3 3 | | 10 373 | 180 | 2,8 5,8 | BRAK WSK-0,48 |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 w | 1,38 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Cwybr, pg, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: der.b, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db 15l. 1 szt. | 80 OL-DB (cz zg) | DRZEW 7 OL 2 DB 1 DB | | 25 15 25 | | 1,0 | 17 11 | 17 11 | I II I | 12 | 198 11 --- | 275 15 --- | 14,5 0,3 1,8 --- | TW-1,13 CP-0,25 |
| x | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, ol na 20% | 140 BK-DB (zg) | DRZEW 3 DB 3 DB.S 2 BK 2 OL | | 18 4 4 4 | | 1,0 | | 5 | II II II II | 12 | | 1 1 1 --- | 0,4 --- | CP-0,27 PIEL-0,70 |
| y | 1,25 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Brz, Db 82l, Św 65l, IIP, podsz.: kru, czm, der.b na 30% | 100 DB-SO (zg) | 2 PIĘTR IP SO IIP PRZES DB | | 82 50 180 | nat | 1,0 0,3 | 34 13 | 25 13 | I III | 3 12 | 402 43 | 500 55 | 8,4 6,7 2,5 2,0 | BRAK WSK-1,25 |
| -a | | | 0,22 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,64 24,64 24,64 24,64 24,64 | | 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 | | = 24,86 = 24,86 Obr. ew. Grocholin (0007) = 24,86 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 24,86 Powiat nakielski (10) = 24,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 3972 | 117,3 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 226 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grocholín (0007) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,07 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZbr, pg//pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 77l, Db, Brz, Wz, Ol 56l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 90% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 JS | 56 56 | | 1,1 | 27 35 | 25 26 | IA I | 13 | 391 33 --- | 420 35 --- | 10,5 0,7 --- | TP-1,07 |
| b | 2,14 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Bk 10l, podsz.: kru, bez.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0, 10 ha Db 55l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0, 19 ha Bk 70l. 1 szt. | 140 OL-DB (zg) | DRZEW | 9 DB.S 1 OL | 10 10 | | 1,0 | | 2 5 | II IV | 12 | | | 0,5 --- | CW-2,14 |
| c | 1,68 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Db 67l, Brz 64l, Db, Brz 56l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 90% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 6 SO 4 SO | 56 67 | | 1,1 | 22 27 | 24 26 | IA IA | 13 | 261 196 --- | 440 330 --- | 11,0 6,6 --- | TP-1,68 |
| d | 1,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 92l, Db 70l, Db 50l, podsz.: db, kru, jrj na 80% | 100 BK-DB (cz zg) 20 | DRZEW | SO | 92 | | 1,0 | 34 | 27 | I | 3 | 422 | 825 | 11,9 6,1 | IIIB-30%-1,95 ODN-ZŁOŻ-0,56 |
| f | | | | 2,57 | RP. R (R V), Info: R-V | | | | | | | | | | | | | | |
| g | | | | 0,16 | RP. ZIELEŃ (Bz) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------|-----------------------|---|--|--------------------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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 h | 4,04 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Ol 92l, Db, Brz 60l, Gb 40l, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, św na 60% | 100 DB-SO (zg) 15 | DRZEW 8 SO 2 BRZ | 92 92 | | | 1,0 | 34 35 | 26 26 | I II | 3 3 | 338 63 --- | 1365 255 --- | 19,7 1,6 --- | IIIA-30%-4,04 ODN-ZŁOŻ-1,18 |
| i | 2,58 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Os, Db 35l, podsz.: kru, jrz, lsz na 90% | 100 JS-DB (niezg) | DRZEW 7 JS 2 ŚW 1 OL | 35 35 35 | | | 0,9 | 14 16 16 | 14 16 16 | II I III | 13 | 47 33 14 --- | 120 85 35 --- | 12,0 7,5 1,3 --- | TW-2,58 |
| j | 2,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pg, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 24l, podsz.: czm, ol, der.b na 40% | 80 OL-DB (cz zg) | DRZEW 9 OL 1 DB | 24 24 | | | 1,1 | 18 11 | 18 11 | I I | 12 | 243 6 --- | 620 15 --- | 34,6 2,0 --- | TW-2,56 |
| k | 0,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 38l, podsz.: der.b, os, św na 20% | 80 SO-DB (niezg) | DRZEW ŚW | 38 | | | 0,9 | 18 | 18 | I | 13 | 233 | 130 | 9,6 17,5 | TP-0,55 |
| l | 1,83 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: der.b, kru, lsz na 80% | 140 SO-DB (zg) | DRZEW 9 DB 1 DB | 27 14 | | | 1,0 | 12 | 12 4 | I II | 12 | 94 | 170 | 16,4 0,2 --- | TW-1,83 |
| m | 0,72 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. N bagno 0,05 ha, Info: Ł-III | 80 OL-DB (cz zg) | DRZEW OL | 12 | | | 1,0 | 9 | 9 | II | 12 | 80 | 60 | 7,6 10,6 | CP-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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 n -a -b | 0,35 | | 0,19 0,21 | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Cwybr, pg, SP. w cz. S 91F0(c), P. szad, R. pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: ol, kru, czm na 80% RP: DROGI L RP: LINIE | 80 DB-WZ-JS (niezg) | DRZEW | OL | 87 | | 1,0 | 34 | 25 | II | 2 | 478 | 165 | 1,9 5,4 | BRAK WSK-0,35 |
| | 19,47 19,47 19,47 19,47 19,47 | | 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 | 2,73 2,73 2,73 2,73 2,73 | = 22,60 = 22,60 Obr. ew. Grocholin (0007) = 22,60 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 22,60 Powiat nakielski (10) = 22,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 5107 | 155.6 | | |
| 226A a b c | 2,47 4,02 4,28 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żurawia (0038) Leśnictwo - Laskownica (11) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Brz 29l, podsz.: wb, ol na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d2, T. niz fal, GI. ARw, pg/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp., podsz.: ak, glg na 20%, 1- w cz. S kępa 0,25 ha Db,Jw 24l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,34 ha So 100l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Os, Db, Wz 82l, podsz.: bez.c, glg, ak na 80%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,Ak 33l. 1 szt. | 80 JS-OL (zg) 140 DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg) 15 | DRZEW PRZES DRZEW DRZEW PRZES DRZEW PODRII | OL OL 5 DB 2 DB 2 MD 1 JD SO 8 SO 1 BRZ 1 AK DB | 29 60 18 24 18 18 100 82 82 82 30 nat | | 1,1 0,3 1,0 0,2 | 17 27 5 8 7 2 38 36 31 37 7 | 17 16 II II II III 20 25 24 24 12 | II II II III 3 3 3 3 3 | 12 3 12 3 3 3 3 3 | 243 5 35 325 1390 29 125 29 383 | 600 5 35 1390 125 125 1640 | 27,1 11,0 0,7 0,3 1,6 --- 2,6 0,6 23,2 1,0 1,0 --- 25,2 5,9 | TW-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,35 PIEL-2,35 CP-1,33 IIIA-40%-4,28 ODN-ZŁOŻ-1,71 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|----------------|-------|--------------|----------------|----------------|---------------|----------|------------------------|------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 226A d | 5,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 35l, Lp, Jd, So, Ak 26l, pods.: bez.c, jrj, glg na 40%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Brz 45l. 1 szt. | 140 DB (zg) | DRZEW PRZES | DB BRZ | 26 45 | | 1,1 | 11 12 | 10 12 | II 4 | 12 4 | 61 5 | 315 5 | 42,2 8,2 | TW-5,13 |
| f | 2,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Ak, Db, Os 39l, pods.: wb, glg, śl.t na 70% | 100 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 7 MD 2 BRZ 1 SO | 39 39 39 | | 0,9 | 21 19 18 | 20 18 18 | I I IA | 13 13 | 177 42 28 --- | 355 85 55 --- | 14,0 2,8 2,3 --- | TP-2,01 |
| g | 1,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp 20l, pods.: bez.c, jrj, glg na 30% | 140 BK-DB (zg) | DRZEW | 8 DB 1 MD 1 BK | 20 20 20 | | 1,0 | 8 11 11 | 8 11 6 | II I II | 12 12 | 10 10 20 --- | 10 10 20 --- | 6,4 1,4 7,8 6,6 | CP-1,18 |
| h | 0,42 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: bez.c, śl.t, glg na 40% | 140 DB (zg) | DRZEW | DB | 26 | | 1,1 | 10 | 10 | II | 12 | 61 | 25 | 3,5 8,3 | TW-0,42 |
| i | 0,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pods.: glg, bez.c, śl.t na 40% | 100 SO-DB (niezg) | DRZEW PODRII | SO BK | 90 13 szt | | 0,8 0,6 | 34 2 | 23 12 | II 12 | 3 12 | 277 | 190 | 2,9 4,2 | BRAK WSK-0,69 |
| -a | | | 0,32 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,04 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,20 20,20 20,20 20,20 20,20 | | 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 | | = 20,56 = 20,56 Obr. ew. Żurawia (0038) = 20,56 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 20,56 Powiat nakielski (10) = 20,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 3334 | 130,4 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|--------|--------------|----------------|----------------|-----------------|--------|-----------------------|--------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 227 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grocholin (0007) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 10,36 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. szch, R. mal.włś, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Db 50l, Brz, Gb 37l, Db, Js, Bk 30l, podsz.: der.b, lsz, brz na 70% | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 7 DB 2 JS 1 ŚW | 37 37 37 | | 1,0 | 15 14 16 | 15 14 16 | II II I | 12 | 84 19 23 --- | 870 195 240 --- | 53,0 16,5 18,8 --- | TW-10,36 |
| b | 2,61 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, SP. w cz. S 91F0(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Wz 25l, Bk 4l, podsz.: kru, bez.c, wz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Js,Db 127l. Ksz 82l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Db,Js 127l. Ksz 82l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos | 140 DB-WZ-JS (cz zg) | DRZEW | 8 DB 2 DB.B | 25 4 | 14 szt | 0,2 | 9 | 9 | II II | 12 | 39 | 100 | 15,6 --- | TW-2,03 CW-0,41 |
| c | 0,79 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: kru, bez.c na 30% | 140 OL-DB (zg) | DRZEW | 7 DB 2 OL 1 LP | 18 18 18 | | 1,0 | 11 | 6 11 6 | II III II | 12 | 20 | 15 | 0,7 1,2 --- | CP-0,79 |
| ~a | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,14 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,76 13,76 13,76 13,76 13,76 | | 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 | | = 13,98 = 13,98 Obr. ew. Grocholin (0007) = 13,98 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 13,98 Powiat nakielski (10) = 13,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 1450 | 105,8 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------|----------------------------|-----------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grocholín (0007) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,57 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gc, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, Wz 31l, podsz.: bez.c, js, kru na 80% | 100 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 3 JS 3 DB 3 JS 1 OL | 40 31 31 40 | | 0,6 | 19 12 10 16 | 18 11 10 16 | I II II III | 13 | 37 14 9 14 --- | 60 20 15 20 --- | 2,2 1,9 2,0 0,7 --- | BRAK WSK-1,57 |
| b | 2,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gc, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Js, Ol 27l, Js 19l, Gb 10l, mjs Lp, Wz 10l, podsz.: bez.c, kru na 40% | 140 OL-DB (zg) | DRZEW | 4 DB 3 OL 3 DB.S | 19 11 11 | | 1,0 | | 5 7 2 | II III II | 12 | | | 1,1 1,7 0,8 --- | CP-2,23 |
| c | 1,35 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gc, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, czm, kru na 20%, 1- w cz. S kępa 0,07 ha Db 130l. 1 szt. | 140 DB (zg) | DRZEW | 5 DB.S 3 DB.S 2 BK | 3 18 3 | | 1,0 | | 5 | II II II | 12 | | 0,5 --- | PIEL-0,88 CP-0,40 | |
| d | 0,55 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 27l, podsz.: der.b, ol na 40%, Info: Na 40% Ol | 80 OL-DB (niezg) | DRZEW | OL | 27 | | 1,1 | 16 16 | 16 16 | II II | 13 | 220 | 120 | 5,9 10,7 | TW-0,55 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------|--------------|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|----------|----------------------------|---|------------------------------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 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-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pg//gc, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 45l, Św, Brz, Ol, Wz, Bk, Gb 35l, podsz.: der.b, lsz, bez.c, ol na 80% | 140 JS-DB (zg) | DRZEW 6 DB 4 JS | 35 35 | | | 0,9 | 16 16 | 16 16 | I I | 12 | 93 65 --- | 460 320 --- | 26,4 16,2 --- | TW-4,96 |
| g | 3,56 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pg//gc, SP. w cz. S 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: der.b, bez.c, lsz, js na 50%, 1-w cz. Ś kępa 0,19 ha Db 122l. 1 szt. | 140 DB (zg) | DRZEW 5 DB 4 DB 1 WZ | 18 31 31 | | | 0,6 | 11 11 11 | 11 11 II | II II II | 12 | 15 5 --- | 55 20 --- | 1,3 4,6 1,5 --- | ODN-ZŁOŻ-1,23 PIEL-1,23 CP-2,14 |
| h | 7,44 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pg//pls, SP. w cz. R. pok.zwy, trz.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 45l, Wz, Ol 35l, Db 24l, podsz.: der.b, lsz, bez.c na 50%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Ol 13l. 1 szt. | 140 JS-DB (zg) | DRZEW 4 DB 3 JS 2 JS 1 DB | 35 35 45 31 | | | 1,0 | 15 16 18 11 | 15 16 18 11 | I I II II | 12 | 65 51 28 9 --- | 485 380 210 65 --- | 27,7 19,1 10,2 5,7 --- | TW-7,44 CP-0,28 |
| i | 5,18 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pg//pls, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Js 67l, Gb, Jw, Ol, Kl, Os 47l, podsz.: der.b, czm, glg na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Db 13l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s. (pom. przyr.), Info: Strefa ochr. okresowej | 140 DB-WZ-JS (zg) | DRZEW 8 DB 1 JS 1 WZ | 47 47 47 | | | 1,0 | 21 23 22 | 20 23 21 | I I I | 12 | 226 26 26 --- | 1170 135 135 --- | 43,1 3,8 5,0 --- | TP-5,18 CP-0,18 |
| j | | | | 0,89 | RP. PS (Ps III), SP. w cz. S 6510(), Info: Ps-III | | PODS PRZES BK DB.S | 10 220 | | | 0,1 | 106 | 26 | | 12 3 | | 11 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 k | 0,48 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pls, SP. w cz. S 9170(b), P. szch, R. mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, kru na 70%, Info: Strefa ochr. okresowej | 100 DB (cz zg) | DRZEW | 6 JS 1 OL 1 TP 1 DB 1 GB | 82 82 82 180 180 | | 0,7 | 36 37 69 53 38 | 29 27 35 32 25 | I I I II IV | 3 3 3 3 3 | 163 38 38 43 33 --- | 80 20 20 20 15 --- | 0,8 0,2 0,1 0,1 0,1 --- | BRAK WSK-0,48 |
| l | | | | 1,07 | RP: Ł (Ł III), Info: Ł-III | | ZADRZEW (w cz. C) | OL | 35 | | | 17 | 16 | | 4 | | 20 | | |
| m | 1,23 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, | 80 JS-DB (cz zg) | DRZEW | 9 OL 1 DB.S | 7 7 | | 1,0 | | 2 | IV II | 12 | | | 2,8 --- 2,8 2,3 | CW-1,23 |
| n | 0,37 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gl, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: blu.pos | 140 DB (zg) | DRZEW | DB.S | 7 | | 1,0 | | | II | 12 | | | | CW-0,37 |
| o | 1,09 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gl, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: der.b, lsz, gb na 90%, 1-w cz. S kępa 0,43 ha Db 60l. 1 szt. | 140 DB (zg) | DRZEW | 7 DB.S 3 OL | 10 10 | | 0,8 | | 2 5 | II IV | 21 | | | 0,7 --- 0,7 0,6 | CP-1,09 |
| p | 1,71 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gl, SP. w cz. S 9170(c), P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.spe, C. otul pn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: der.b, lsz, gb na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db 210l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos | 140 DB (zg) | DRZEW | 7 DB.S 2 OL 1 BK | 10 10 10 | | 0,8 | | 2 2 2 | II IV II | 21 | | | 0,7 --- 0,7 0,4 | CP-1,71 |
| | | | | | | | PRZES | DB | 60 | | | 23 | 20 | | 4 | | 50 | | |
| | | | | | | | PRZES | DB DB | 210 160 | | | 110 59 | 24 19 | | 3 3 | | 24 6 --- | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 228 ~a | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,04 | | RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31,72 31,72 31,72 31,72 31,72 | | 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 | 1,96 1,96 1,96 1,96 1,96 | = 33,93 = 33,93 Obr. ew. Grocholin (0007) = 33,93 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 33,93 Powiat nakielski (10) = 33,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 4008 (20) | 186.9 | |
| 229 a | 1,78 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grocholin (0007) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Rezerwat przyrody: Grocholin, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pls, SP. w cz. NW 91F0(a), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, so, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Dg, Db.c 100l, Js, Gb 80l, Js, Wz 60l, podsz.: glg, gb na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), w cz. E Db.s, (pom. przyr.), w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: Strefa ochr. całorocznej | 80 DB-WZ-JS (cz zg) | DRZEW 6 GB 4 DB | 140 140 | | | 0,9 | 39 47 | 28 32 | III II | 3 3 | 264 206 --- | 470 365 --- | 3,6 2,6 --- | BRAK WSK-1,78 |
| b | 1,94 | | | | Rezerwat przyrody: Grocholin, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pls, SP. w cz. NW 9170(a), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, so, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db, Js 125l, Js, Gb, Wz 60l, Gb 27l, podsz.: lsz, czm, wz na 90%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: Strefa ochr. okresowej | 140 DB (zg) | DRZEW 5 DB 5 GB | 180 125 | | | 0,9 | 66 45 | 30 27 | III III | 3 3 | 247 223 --- | 480 435 --- | 2,7 4,3 --- | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 229 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c | 0,57 | | | | Rezerwat przyrody: Grocholin, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gl, SP. w cz. NW 91F0(a), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, gls.jas, C. drz szt, so, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 125l, Gb 80l, podsz.: lsz, js, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: Strefa ochr. okresowej | 80 DB-WZ-JS (niezg) | DRZEW | 5 OL 3 JS 1 JS 1 WZ | 125 125 80 65 | | 1,3 | 43 45 32 25 | 29 30 28 22 | I I I II | 3 3 3 4 | 411 176 53 41 --- | 235 100 30 25 --- | 1,6 0,5 0,3 0,6 --- | BRAK WSK-0,57 |
| d | 1,53 | | | | Rezerwat przyrody: Grocholin, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. szad, R. pok.zwy, gls.jas, trz.spe, C. mło złoż, so, referenc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Wz, Tp, Gb, Brz, Bk 38l, podsz.: lsz, der.b, brz na 30%, Info: Strefa ochr. okresowej | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 6 DB 2 JS 2 OL | 38 38 38 | | 0,9 | 17 18 18 | 17 18 17 | I I III | 12 | 112 37 37 --- | 170 55 55 --- | 8,6 2,4 1,8 --- | BRAK WSK-1,53 |
| f | 2,89 | | | | Rezerwat przyrody: Grocholin, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pls, SP. w cz. NW 9170(a), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, sc, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Wz, Tp 60l, podsz.: bez.c, lsz, czm na 20%, Info: Strefa ochr. całorocznej | 140 DB (zg) | DRZEW | 5 DB 4 GB 1 GB | 180 180 120 | | 1,2 | 72 50 40 | 31 26 26 | II IV III | 3 3 3 | 388 212 53 --- | 1120 615 155 --- | 5,8 4,1 1,7 --- | BRAK WSK-2,89 |
| g | 0,42 | | | | Rezerwat przyrody: Grocholin, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pls, SP. w cz. NW 9170(c), P. zad, R. trz.spe, gls.jas, C. drz szt, sc, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 97l, Św 80l, Db, Js, Brz 60l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 80%, Info: Strefa ochr. całorocznej | 100 DB (niezg) | DRZEW | 5 SO 5 GB | 97 80 | | 0,8 | 33 24 | 25 21 | II III | 3 4 | 158 121 --- | 65 50 --- | 0,9 1,2 --- | BRAK WSK-0,42 |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 229 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| h | | 0,93 | | | Rezerwat przyrody: Grocholin, Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pls, SP. w cz. NW 91F0(b), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, sc, referenc, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Jkl, Ol 60l, pods.: lsz, glg, gb na 70%, Info: Strefa ochr. całorocznej | DB-WZ-JS | DRZEW | 8 JS 2 WZ | 60 60 | nat nat | 0,2 | 26 20 | 24 19 | I II | 43 | 60 15 --- | 55 15 --- | 1,0 0,4 --- | BRAK WSK-0,93 |
| i | | 2,25 | | | Rezerwat przyrody: Grocholin, Strefa ochrony całorocznej RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pls, SP. w cz. NW 91F0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. sc, referenc, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Bk 170l, Db, Bk, Ol, Kl 112l, Db.c 100l, Bk 80l, Db 60l, pods.: bez.c, lsz, na 80%, Info: Strefa ochr. całorocznej | DB-WZ-JS | DRZEW | 8 JS 2 JS | 112 60 | | 0,1 | 45 25 | 31 24 | I I | 3 4 | 30 15 --- | 70 35 --- | 0,3 0,6 --- | |
| j | 2,12 | | | | Rezerwat przyrody: Grocholin, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pls, SP. w cz. NW 91F0(a), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, so, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz, Gb 180l, Js, Ol 125l, Gb, Wz, Kl 80l, Js 60l, pods.: lsz, czm, der.b na 50%, Info: Strefa ochr. okresowej | 100 DB-WZ-JS (cz zg) | DRZEW | 7 JS 3 GB | 80 125 | | 0,5 | 36 39 | 28 24 | I III | 3 3 | 135 68 --- | 285 145 --- | 2,9 1,4 --- | BRAK WSK-2,12 |
| k | 1,10 | | | | Rezerwat przyrody: Grocholin, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, SP. w cz. NW 91F0(a), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, so, referenc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Js 80l, Wz, Js, Gb 60l, pods.: lsz, gb, bez.c na 60%, Info: Strefa ochr. okresowej | 80 DB-WZ-JS (cz zg) | DRZEW | 6 GB 3 DB 1 DB | 125 125 160 | | 1,3 | 43 54 68 | 26 29 31 | III II II | 3 3 3 | 353 223 82 --- | 390 245 90 --- | 3,9 2,2 0,5 --- | BRAK WSK-1,10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | 0,39 | Rezerwat przyrody: Grocholin, Strefa ochrony okresowej RP: Ł (Ł IV), Info: Ł-IV - Rezerwat ścisłyStrefa ochr. okresowej | | ZADRZEW (w cz. E) | OL WB | 30 30 | | | 15 14 | 15 14 | I I | 4 4 | | 100 20 --- | 120 | |
| m | | 1,26 | | | Rezerwat przyrody: Grocholin, Strefa ochrony okresowej RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, gls.jas, C. so, referenc, Info: Strefa ochr. okresowej | JS-DB | PRZES | DB JS | 38 38 | | | 11 12 | 11 12 | | 4 4 | | 10 20 --- | 30 | |
| -a | | | 0,09 | | Rezerwat przyrody: Grocholin, Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, C. sc, Info: Droga w rezerwacie | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,07 | | Rezerwat przyrody: Grocholin, Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,35 | 4,44 | 0,16 | 0,39 | = 17,34 | | | | | | | | | | | | 5973 | 55.9 | |
| | 12,35 | 4,44 | 0,16 | 0,39 | = 17,34 Obr. ew. Grocholin (0007) | | | | | | | | | | | | (120) | | |
| | 12,35 | 4,44 | 0,16 | 0,39 | = 17,34 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,35 | 4,44 | 0,16 | 0,39 | = 17,34 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,35 | 4,44 | 0,16 | 0,39 | = 17,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---------------------------------------|----------------------|---------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 230 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grocholin (0007) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,45 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pls, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, so, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 70l, Ol, Kl, Wz 46l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 90%, Info: Strefa ochr. okresowej | 140 JS-DB (zg) | DRZEW 6 DB 2 DB 1 JS 1 JS | 46 70 77 46 | | | 0,9 | 17 26 27 18 | 17 22 25 17 | II II II II | 12 12 12 12 | 98 57 26 10 --- | 340 195 90 35 --- | 14,5 4,7 1,2 1,6 --- | TP-3,45 |
| b | 1,99 | | | | Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pls, SP. w cz. S 9170(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, so, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp., podsz.: der.b, lsz, gb na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Js 112l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: Strefa ochr. okresowej | 140 DB (zg) | DRZEW 4 DB 4 DB.S 2 BK | 14 3 3 | | | 1,0 | | 3 II II | II II II | 12 12 12 | | | 1,0 --- | PIEL-1,10 CP-0,81 |
| c | 1,13 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pls, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 16l, podsz.: lsz, der.b, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: Strefa ochr. okresowej | 140 OL-DB (zg) | DRZEW DB PRZES | 16 50 | | | 0,9 | | 5 18 | II 18 | 12 4 | | 9 | 1,3 1,2 | CP-1,13 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|------------------------|-------|--------------|-----------|---------------------|-------------------|-------------------|----------|------------------------------|--|---|--------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 230 d | 4,22 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 17l, podsz.: lsz, der.b, gb na 50% | 140 OL-DB (zg) | DRZEW 5 DB 3 BK 2 OL | | 17 17 17 | | 1,0 | | 6 5 12 | II II II | 12 | | 25 | 105 | 2,6 9,0 --- 11,6 2,7 | CP-4,22 |
| f | 2,19 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 9l, podsz.: der.b, lsz, gb, wb na 50%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Db,Ol 112l. Db 180l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos | 140 JS-DB (zg) | DRZEW DB.S DB DB OL | | 9 112 180 112 | | 0,8 | | 2 28 31 27 | II 3 3 3 | 21 3 3 3 | | 25 20 5 --- 50 | | CW-2,19 | |
| g | 0,69 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gl, SP. w cz. S 9170(c), P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, | 140 DB (zg) | DRZEW 4 DB 3 OL 3 OL | | 15 15 9 | | 0,7 | | 3 10 6 | II II III | 12 | | | 0,2 0,5 0,4 --- 1,1 1,6 | CP-0,69 | |
| h | 1,60 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Ol 38l, podsz.: der.b, kru, głg na 70%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db 19l. 1 szt. | 100 JS-DB (cz zg) | DRZEW 5 JS 3 DB 2 JS | | 38 38 30 | | 0,7 | | 14 15 10 | 14 15 10 | II II II | 13 | 37 33 5 --- 75 | 60 55 10 --- 125 | 4,6 3,1 1,3 --- 9,0 5,6 | TW-1,60 CP-0,25 |
| i | 1,84 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Kl, Ol 40l, Db, Wz, Tp 32l, podsz.: der.b, śl.t, bez.k na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,45 ha Db.s 9l. 1 szt. | 140 JS-DB (zg) | DRZEW 4 DB 3 JS 3 JS | | 40 40 32 | | 0,9 | | 16 15 12 | 16 15 11 | II II II | 12 | 56 33 14 --- 103 | 105 60 25 --- 190 | 5,5 4,1 3,3 --- 12,9 7,0 | TP-1,84 CP-0,45 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|------------------------------|--|---------------------------|-------|--------------|-----------|----------|---------------------|--------|----------|-----------------------------|---|--|--------------------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,15 | | Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,12 | | Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,11 17,11 17,11 17,11 17,11 | | 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 | | = 17,38 = 17,38 Obr. ew. Grocholin (0007) = 17,38 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 17,38 Powiat nakielski (10) = 17,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 1331 | 58.9 | | | |
| 231 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grocholin (0007) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 9,41 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 28l, mjs Św 35l, pods.: kru, gb, glg na 30% | 140 DB (zg) | DRZEW | 4 DB.S 3 DB 1 OL 1 GB 1 DB | 6 28 45 35 35 | | 0,9 | | | II I III I | 12 | | 30 20 10 15 --- | 280 190 95 140 --- | 24,8 5,0 8,8 8,1 --- | CW-3,37 TW-6,04 |
| b | 1,53 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Wz, Ol 52l, pods.: kru, lsz, bez.c na 80% | 140 JS-DB (zg) | DRZEW | 4 DB 4 JS 2 OL.S | 52 52 52 | | 0,8 | | | I II III | 12 | | 92 60 43 --- | 140 90 65 --- | 4,5 3,1 1,4 --- | TP-1,53 |
| c | 1,68 | | | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Golańcz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Panigródz (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 52l, pods.: jrz, bez.c na 80%, Info: Na 10% Lw | 100 JS-DB (niezg) | DRZEW | SO | 52 | | 1,1 | | | IA | 13 | | 413 | 695 | 19,2 11,4 | TP-1,68 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|---|---------------------|------|-------|----------------|-------------------|-------------------|------------------|--------|-----------------------|-------------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 231 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 7,58 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grocholin (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. Cwybr, pg//pls, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol, Wz, Jw 35l, podsz.: lsz, kru, der.b na 80% | 140 JS-DB (zg) | DRZEW 7 DB 2 DB 1 JS | 28 35 35 | | | 1,1 | 12 13 13 | 11 13 13 | II II II | 12 | 50 28 11 --- | 380 210 85 --- | 41,5 14,3 8,2 --- | TW-7,58 |
| f | 4,30 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. Cwybr, pg//pls, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Gb, Św, Dg, Brz, Ol 87l, Js, Db 55l, podsz.: lsz, gfg, bez.c na 90% | 100 JS-DB (niezg) 15 | DRZEW SO PODRII 6 GB 4 GB | 87 35 45 | | | 1,0 0,1 | 34 9 12 | 26 9 12 | I I 22 | 3 | 411 --- | 1765 675 6 | 27,4 6,4 --- | IIIA-30%-4,30 ODN-ZŁOZ-1,29 |
| g | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: der.b, kru, wz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Gb,Db 87l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos | 80 OL-DB (cz zg) | DRZEW 7 OL 3 DB.S | 9 9 | | | 0,8 | 5 2 | IV II | 21 | --- | 15 15 30 | 1,5 --- | 1,4 | CW-0,92 |
| h | 1,43 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. Cwybr, pg//pls, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Ol, Lp, Kl 39l, podsz.: der.b, lsz, kru na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,17 ha Db.s 9l. 1 szt. | 140 DB (zg) | DRZEW 7 DB 3 JS | 39 39 | | | 0,9 | 17 18 | 17 18 | I I | 12 | 131 61 --- | 185 85 --- | 9,0 3,5 --- | TP-1,43 CP-0,17 |
| i | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. Cwybr, pg//pls, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Db 55l. 1 szt. | 140 JS-DB (zg) | DRZEW DB.S | 9 | | | 1,0 | 2 | II | 11 | --- | 192 270 | 12,5 8,7 | --- | CP-1,31 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|-----------------|-----------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 231 j | 0,32 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. Cwybr, pg//pls, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wiś, U. 40% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Js 50l, podsz.: wz, glg, lsz na 70% | 140 JS-DB (zg) | DRZEW 5 DB 5 DB | | 50 40 | | 0,3 | 25 20 | 16 15 | II II | 33 | 36 26 --- | 10 10 --- | 0,4 0,4 --- | BRAK WSK-0,32 |
| -a | | | 0,27 | | RP: DROGI L | | PODR | WZ | 20 | nat | 0,3 | | 5 | | 22 | | 62 20 | 0,8 2,5 | |
| -b | | | 0,06 | | Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Gołańcz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Panigródz (0008) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,13 | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grocholin (0007) RP: ROWY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,61 26,93 26,93 26,93 26,93 1,68 1,68 1,68 1,68 | | 0,46 0,40 0,40 0,40 0,40 0,06 0,06 0,06 0,06 | | = 29,07 = 27,33 Obr. ew. Grocholin (0007) = 27,33 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 27,33 Powiat nakielski (10) = 27,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 1,74 Obr. ew. Panigródz (0008) = 1,74 Gmina Gołańcz Obszar wiejski (035) = 1,74 Powiat wągrowiecki (28) = 1,74 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | 4461 | 181.1 | | |
| 272 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rozwarzyn (0014) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 0,61 | Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP. Ł (Ł V) | | | | | | | | | | | | | | |
| b | | | | 0,61 | Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP. Ł (Ł IV) | | | | | | | | | | | | | | |
| c | | | | 0,32 | Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: stb.łak | | ZADRZEW OS BRZ | WB | 25 40 | | | 14 17 | 14 15 | | 4 4 | | 1 4 --- | 5 | |
| | | | | | | | ZAKRZEW | WB | | | 0,5 | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|-----------|-----------------------|----------|--|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | | | | 0,32 | Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP. Ł (Ł VI), OP. Płaty roślinności: stb.łąk | | | | | | | | | | | | | | |
| f | | | | 0,15 | Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP. Ł (Ł VI), OP. Płaty roślinności: stb.łąk | | | | | | | | | | | | | | |
| g | | | | 0,22 | Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP. PS (Ps IV), OP. Płaty roślinności: stb.łąk | | | | | | | | | | | | | | |
| h | | | | 0,32 | Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP. PS (Ps V), OP. Płaty roślinności: stb.łąk | | | | | | | | | | | | | | |
| i | | | | 0,21 | Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ł-wb-80%,E/Ł-wb-90%;E/N-Brz,OIII-IIIkl.w;E/Ls-Br RP. E-Ł (E-Ł V), OP. Płaty roślinności: stb.łąk | | | | | | | | | | | | | | |
| j | | | | 0,84 | Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ł-wb-80%,E/Ł-wb-90%;E/N-Brz,OIII-IIIkl.w;E/Ls-Br RP. E-Ł (E-Ł IV), OP. Płaty roślinności: stb.łąk | | | | | | | | | | | | | | |
| k | | | | 21,76 | Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ł-wb-80%,E/Ł-wb-90%;E/N-Brz,OIII-IIIkl.w;E/Ls-Br RP. E-N (E-N), SP. w cz. N 6410(y) | | ZADRZEW | BRZ OL OL OL BRZ | 45 45 60 80 60 | | | 14 15 19 29 18 | 15 16 19 21 19 | | 4 4 4 3 4 | | 330 330 180 120 120 --- | 1080 | |
| | | | | | | | ZAKRZEW | WB SZK KRU | | | | | | | | 1,0 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------|---|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 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 | | 0,10 | | | Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/ł-wb-80%,E/ł-wb-90%;E/N-Brz,OIII-IIIkl.w.;E/Ls-Br RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. referenc, D. podsz.: brz, czm.p na 40% | SO | PRZES | SO LP | 70 30 | | | 29 14 | 10 10 | | 4 4 | | 1 1 --- | 2 | |
| | | 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 | | 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 | = 25,46 = 25,46 Obr. ew. Rozwarzyn (0014) = 25,46 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 25,46 Powiat nakielski (10) = 25,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 2 (1085) | | |
| 273 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Polichno (0013) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 6,76 | RP. E-LS (E-Ls) | | ZADRZEW | OL BRZ | 20 20 | | | 13 12 | 13 11 | | 4 4 | | 880 20 --- | 900 | |
| b | | | | 0,66 | Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/ł wb-10%; E/N Brz III kl.w.;wb-50% RP. E-ł (E-ł IV) | | ZAKRZEW | BEZ.C | | | 0,1 | | | | | | | | |
| c | | | | 0,61 | Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/ł wb-10%; E/N Brz III kl.w.;wb-50% RP. E-N (E-N) | | ZADRZEW ZAKRZEW | BRZ WB | 60 | | | 0,9 | 18 | 16 | | 4 | | 2 | |
| | | | | 8,03 8,03 8,03 8,03 8,03 | = 8,03 = 8,03 Obr. ew. Polichno (0013) = 8,03 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 8,03 Powiat nakielski (10) = 8,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 2 (902) | | |
| 274 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Polichno (0013) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | 3,63 | Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/ł;porośn.wb-10%;E/N;porośn.OI II kl.w.;wb-90% RP. E-ł (E-ł IV), OP. Płaty roślinności: stb.łak, Info: Siedl.przyrod.: 6430 - 0,63 ha; | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|-------|--------------|-----------|--------------|---------------|---------------|----------|----------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 274 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b | | | | 0,56 | Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.prz. : E/L;porośn.wb-10%;E/N;porośn.OI II kl.w.;wb-90% RP: E-N (E-N), OP. Płaty roślinności: stb.łąk | | ZADRZEW ZAKRZEW | OL WB | 40 | | | 0,6 | 12 | 14 | | 4 | | 1 | | |
| c | 1,89 | | | | RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 22l, podsz.: bez.c, kru, wb, os na 50%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: stb.łąk | 80/80 JS-OL (zg) | DRZEW | OL | 22 | | | 0,9 | 15 | 16 | I | 11 | 203 | 385 | 23,7 12,5 | TW-1,89 |
| d | 2,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Os, Md, OI 22l, podsz.: bez.c, lp, jw na 10%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha Lp 10l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB 2 BRZ | 22 22 22 | | | 0,9 | 9 7 11 | 18 8 12 | IA II I | 12 | 65 5 23 --- | 185 15 65 --- | 22,1 3,8 4,3 --- | TW-2,85 |
| f | | | | 0,25 | RP: R (R VI) | | | | | | | | | | | | | | | |
| g | | | | 0,04 | RP: DROGI I (Dr) | | | | | | | | | | | | | | | |
| -a | | | 0,16 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,34 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4,74 4,74 4,74 4,74 4,74 | | 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 | 4,48 4,48 4,48 4,48 4,48 | = 9,72 = 9,72 Obr. ew. Polichno (0013) = 9,72 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 9,72 Powiat nakielski (10) = 9,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 650 (1) | 53.9 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 275 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Polichno (0013) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,77 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wśł, D. zmiesz. kęp, | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW PRZES | 5 DB.B 5 JW BRZ SO LP | 2 2 70 70 40 | | 1,0 | | | II II | 11 3 3 4 | | | 15 2 2 19 | | PIEL-0,77 |
| b | 3,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wśł, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Ak, Wz 70l, Brz, Ak, Jw, Lp 50l, Brz 30l, podsz.: czm.p, ak, lp, brz na 60% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 4 DB | 70 50 | | 0,6 | 26 18 | 23 17 | I II | 22 | 135 53 --- | 515 205 --- | 10,5 7,7 --- | 18,2 4,8 | BRAK WSK-3,83 |
| c | 10,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 5l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 70l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 6 SO 2 BRZ 2 DB.B SO DB | 5 5 5 70 70 | | 0,9 | | 1 | I I II | 11 | | | 8,1 --- | 8,1 0,7 | CW-10,85 |
| d | 0,66 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wśł, pzm.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Gb 6l, podsz.: czm.p, ak, lp na 10% | 140/140 SO-DB (zg) | DRZEW PRZES | 5 DB.B 4 MD 1 LP JW LP BRZ | 6 6 6 50 50 70 | | 0,9 | | 1 | II I II | 11 | | | 6 1 2 --- | 9 | CW-0,66 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|---|----------------------------------|---|------------------------|------------|--------------|----------------|----------------|--------------------|-------------|----------|----------------------------|--|---|-----------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 275 f | 1,02 | | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls////gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 4l, podszyt.: czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,01 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,02 ha So 65l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,02 ha So 65l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,01 ha So 65l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 4 SO 4 DB.B 1 MD 1 LP SO | 4 4 4 4 65 | | 1,0 | | | I II I II | 11 | | | | | PIEL-1,02 |
| g | | 2,37 | | | Obr. ew. Rozwarzyn (0014) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. kst.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 60% klimat, D. podszyt.: czm.p, brz, jrz, bez.k, so na 60% | DB-SO | PRZES BRZ SO SO | 31 31 50 | | | | 12 11 21 | 11 12 11 | | 4 4 4 | | 47 20 2 --- 69 | | | |
| h | | | | 0,06 | RP. LINIA EN (Tr) | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | 1,12 | | | | Obr. ew. Polichno (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp,, podszyt.: czm.p na 20% | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BK | 3 3 3 | | 1,0 | | | 1 I II | 11 | | | | 1,4 --- 1,4 1,2 | PIEL-1,12 | |
| j | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 15 W, GI. RDbr, pls////gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: luź., mjs Ak 17l, Db, So 30l, Db, Brz, Jw 50l, Db 70l, podszyt.: czm.p, brz, jrz na 100% | 80/80 SO-DB (cz zg) | DRZEW BRZ PODRII DB | 30 17 | | 0,4 0,5 | | 19 5 | 14 II II | 12 12 | | 55 | 50 | 2,3 2,6 | BRAK WSK-0,90 | |
| | 19,15 | 2,37 | | 0,06 | = 21,58 | | | | | | | | | | | | 1013 | 30 | | |
| | | 2,37 | | 0,06 | = 2,43 Obr. ew. Rozwarzyn (0014) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,15 | | | | = 19,15 Obr. ew. Polichno (0013) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,15 | 2,37 | | 0,06 | = 21,58 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,15 | 2,37 | | 0,06 | = 21,58 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,15 | 2,37 | | 0,06 | = 21,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|--------------|--------|-----------------------|------------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 276 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Polichno (0013) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,26 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Lp 68l, Lp, Kl, Ak 38l, podsz.: czm.p, ak, lp, bez.c na 80% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 AK | 68 68 | | 0,7 | 24 25 | 23 17 | I IV | 22 | 232 10 --- | 290 15 --- | 6,1 0,1 --- | TP-1,26 |
| b | 2,95 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15 N, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Kl, Ak, Lp 68l, Kl, Brz, Db, Ak 35l, podsz.: czm.p, ak, jw, lp, os na 60%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Brz,Lp,Ak,Db.c 35l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW PODRII | SO 8 LP 2 JW | 68 35 35 | | 0,7 0,3 | 24 10 11 | 23 12 13 | I 22 | 22 | 261 24 5 --- | 770 70 15 --- | 16,2 5,5 | TP-2,95 |
| c | 11,18 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, ak na 20% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B | 5 5 5 5 | | 0,9 | | 1 1 | I I II | 11 | | | 4,2 --- | CW-11,18 |
| d | 4,99 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, ak na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 68l. 1 szt., Info: W cz. E na 20% LMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ | 5 5 5 5 | | 0,9 | | 1 1 | I II I | 12 | | | 1,9 --- | CW-4,99 |
| f | | | | 0,04 | RP. DROGI I (Dr) | | PRZES | SO | 68 | | | 26 | 24 | | 3 | | 60 | 1,9 --- | 0,4 |
| g | | | | 0,06 | RP. DROGI I (Dr) | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|--|-----------------------------------|---------------------|-------|--------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|--------|-----------------------------------|-------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 276 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,38 | | | 0,10 | = 20,48 | | | | | | | | | | | | 1220 | 28,5 | |
| | 20,38 | | | 0,10 | = 20,48 Obr. ew. Polichno (0013) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,38 | | | 0,10 | = 20,48 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,38 | | | 0,10 | = 20,48 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,38 | | | 0,10 | = 20,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| 277 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Polichno (0013) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 2,85 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ak 68l, Ak, Brz, Kl, Db, Lp 38l, podsz.: czm.p, jrj, ak, bez.c, db na 60%, Info: W cz. S na 40% Lśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | 68 | | 0,8 | 28 | 24 | I | 12 | 290 | 825 | 17,4 6,1 | TP-2,85 | |
| b | | | | 0,08 | RP. ZIELEŃ (Bz), Info: Cmentarz nieczynny | | ZADRZEW SO DB KSZ OS AK AK | 130 90 90 60 60 40 | | | | 41 36 31 19 18 13 | 15 19 16 19 15 10 | I 3 3 4 4 4 | | 3 1 1 1 1 1 --- | 8 | | |
| c | 12,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Lp 6l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 68l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha So 68l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ | 6 6 6 | | 0,9 | | 1 2 | I II I | 11 | | 4,8 --- 4,8 0,4 | CW-12,87 | | |
| | | | | | | | PRZES SO | 68 | | | | 23 | 20 | | 3 | 45 | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|----------------|------|---------------------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|----------|-------------|---|------------|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 277 d | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 26l, podsz.: czm.p, so, ak na 90%, 1-w cz. E luka 0,08 ha 1 szt., Info: naruszenie granicy | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 26 | | 0,6 | 12 | 11 | II | 22 | 78 | 105 | 5,8 4,3 | TW-1,34 |
| f | 1,84 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak na 30%, 1-w cz. W kępa 0,02 ha So 68l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO | 6 | | 0,9 | | 1 | I | 12 | | | | CW-1,84 |
| g | 1,31 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 6l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 60l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO | 6 | | 0,9 | | 1 | I | 12 | | | | CW-1,31 |
| h | 0,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: ak, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,02 ha So 60l. 1 szt. | 80/80 DB-SO (niezg) | DRZEW | BRZ | 7 | | 1,0 | | 2 | I | 13 | | | 3,8 4,1 | CW-0,93 |
| i -a | | | 0,08 | 0,06 | RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,14 21,14 21,14 21,14 21,14 | | 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 | 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 | = 21,36 = 21,36 Obr. ew. Polichno (0013) = 21,36 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 21,36 Powiat nakielski (10) = 21,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 1060 (8) | 31,8 | | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 278 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Polichno (0013) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 9,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db 68l, KI 58l, Lp, Brz, Db, KI 38l, podsz.: czm.p, jr, db, lp, kl, bez.c na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,48 ha Db.b,Jw,So 5l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,40 ha So,Db.b 5l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,14 ha Brz,Db.b 5l. 1 szt. 4-w cz. W d luka 0,08 ha Brz 5l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,35 ha So,Brz 35l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | | 0,9 | 28 | 24 | I | 22 | 329 | 3085 | 64,9 6,9 | TP-9,38 CW-1,10 |
| b | 4,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 55l, Db, Brz 40l, podsz.: db, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,39 ha So,Db,Brz,Os 5l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,09 ha 1 szt., Info: W cz. N na 5% LśwW cz. S na 5% Lśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | | 0,9 | 20 | 20 | I | 12 | 313 | 1545 | 42,2 8,5 | TP-4,94 ODN-LUK-0,09 PIEL-0,09 CW-0,39 |
| c | 2,49 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 68l. 1 szt., Info: Na 30% Lśw | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 4 DB.B 2 BRZ 2 JW 1 LP 1 BK | 5 5 5 5 5 | | 0,9 | | | II I I II II | 11 | | | 1,9 --- 1,9 0,8 | CW-2,49 |
| d | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., Info: Na 30% Lśw | 140/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW | 5 DB.B 3 MD 2 BRZ | 5 5 5 | | 0,9 | | | II I I | 11 | | 37 | 0,7 --- 0,7 0,8 | CW-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 | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 278 f | 1,06 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Db 60l, Db 35l, podsz.: db, brz, czm.p, os na 20% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 90 | | 0,8 | 30 | 26 | I | 3 | 329 | 350 | 5,2 4,9 | BRAK WSK-1,06 |
| g | 3,33 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 5l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 68l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Brz, So 35l. 1 szt., Info: Na 30% Lśw | 140/140 DB-SO (zg) | DRZEW | 4 DB.B 3 BRZ 1 MD 1 BK 1 JW | 5 5 5 5 5 | | 0,9 | | | II I I II I | 11 | | 3,7 --- 3,7 1,1 | CW-3,33 | |
| ~a | | | 0,17 | | RP: DROGI L | | PRZES | SO BRZ SO | 68 35 35 | | | 26 16 16 | 23 17 15 | | 3 4 4 | | 60 8 1 --- 69 | | |
| | 22,10 22,10 22,10 22,10 22,10 | | 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 | | = 22,27 = 22,27 Obr. ew. Polichno (0013) = 22,27 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 22,27 Powiat nakielski (10) = 22,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 5086 | 118.6 | | |
| 279 a | 0,48 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Polichno (0013) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Kl 40l, Kl 25l, podsz.: kl, ak, db, czm.p na 70% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 60 | | 0,5 | 26 | 23 | I | 13 | 188 | 90 | 2,2 4,6 | BRAK WSK-0,48 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------|----------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------|--------------------|--|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 279 b | 2,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Os, Brz, Ak 68l, Db, Kl, Jw 48l, Db, So 110l, Lp, Kl 25l, pods.: czm.p, db, bez.c, jrj, lp, kl na 70%, 1-w cz. NW luka 0,22 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,13 ha 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | | 0,8 | 26 | 23 | I | 12 | 290 | 710 | 14,9 6,1 | TP-2,45 |
| c | 5,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Lp, Kl, Db, Ak, Os 55l, Lp, Kl, Db 35l, pods.: czm.p, db, jrj, lp na 40%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,04 ha 1 szt., Info: Luka użytkowana jako parking przykościelny | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 55 | | 0,8 | 24 | 23 | IA | 12 | 334 | 1715 | 44,1 8,6 | TP-5,13 |
| d | 3,55 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Os, Lp, Ak 67l, Lp, So, Os 47l, pods.: czm.p, kl, jrj, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,26 ha So 49l. 1 szt., Info: W cz. N na 20% Lśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 KL | 67 47 | | 0,8 | 26 15 | 25 17 | IA I | 12 | 309 39 --- | 1095 140 --- | 22,1 7,0 --- | TP-3,55 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 348 | 1235 | 29,1 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 279 f | 9,37 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk 5l, Db 15l, podszt.: czm.p na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 68l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,04 ha So 108l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 68l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,02 ha So 68l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,02 ha So 68l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,12 ha So 49l. Db,Brz 68l. 1 szt. 7-w cz. C kępa 0,04 ha So 68l. 1 szt. 8-w cz. NW kępa 0,04 ha So 68l. 1 szt. 9-w cz. W kępa 0,04 ha So,Brz,Db 68l. 1 szt. 10-w cz. SW kępa 0,10 ha So 49l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD | 5 5 5 5 | | | 0,9 | | | I II I I | 11 | | | 3,5 --- 3,5 0,4 | CW-9,37 |
| g | 1,80 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 108l, Db, Brz 38l, podszt.: czm.p, bez.c, jr, db na 60%, 1-od gnia 0,55 ha Db 15l. 4 szt. | 100/100 DB-SO (zg) 10 | KO DRZEW PODS | SO DB | 108 15 | | 0,5 0,3 | 36 28 | 28 I | I 3 | 222 | 400 | 4,6 2,6 | IIIAU-90%-1,80 ODN-ZŁ OZ-1,25 PIEL-1,25 CP-0,55 | | |
| h | 1,12 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, mjs pam, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 68l, Db, So 110l, podszt.: czm.p, db na 40%, Info: kompensacyjna | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 68 | | 0,9 | 26 23 | I 12 | 12 | 329 | 370 | 7,7 6,9 | TP-1,12 | | |
| i | 0,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: luź., mjs Brz, Db 40l, Db, Brz 25l, podszt.: bez.c, brz, db, jr, czm.p na 40% | 70/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A | DRZEW | SO | 63 | | 0,3 | 27 22 | I 3 | 3 | 106 | 20 | 0,5 2,6 | IB-100%-0,19 ODN-ZRB-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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 279 j | 2,27 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Czm 28l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. E d luka 0,28 ha Bk,Lp 5l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,12 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,38 ha Db.b 5l. 1 szt. | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 28 | | 0,5 | 14 | 14 | I | 22 | 92 | 210 | 10,4 4,6 | TW-2,27 PIEL-0,78 |
| k | 1,44 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, db, brz na 30% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 65 | | 0,7 | 25 | 26 | IA | 32 | 300 | 430 | 9,0 6,2 | BRAK WSK-1,44 |
| l | 1,05 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 60% klimat, C. porol, D. zw.: luź., podsz.: czm.p, bez.c, brz na 20% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | SO | 58 | | 0,4 | 22 | 17 | II | 42 | 104 | 110 | 3,0 2,9 | BRAK WSK-95%- 1,05 |
| -a | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,05 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28,85 28,85 28,85 28,85 28,85 | | 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 | | = 29,00 = 29,00 Obr. ew. Polichno (0013) = 29,00 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 29,00 Powiat nakielski (10) = 29,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 5450 | 129 | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|---------------------|-------|--------------|----------------|----------------|-------------------|-------------|---------------------------|------------|---|---|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 280 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Rozwarzyn (0014) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 13,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp, Brz 7l, Lp, Brz, Db, So, Św 15l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 30l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,14 ha Brz 30l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,06 ha So,Brz 30l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,02 ha So 50l. 1 szt. 6-w cz. W remiza 0,13 ha Jrz,Śl.a,Śl.t,Głg,Św.Czm.p,Gr,Lp 20l. 1 szt., Info: 20% LMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 2 DB.B 1 MD | 7 7 7 | | 0,9 | | 2 1 1 | I II | 11 | | | | CW-13,28 |
| | | | | | | | PRZES | BRZ SO SO | 30 30 50 | | | 14 13 17 | 13 12 16 | | 4 4 4 | 35 2 4 --- 41 | | | |
| b | 0,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 10% | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 7 7 | | 0,9 | | 1 2 | I II | 11 | | | 0,5 --- 0,5 0,5 | CW-0,94 |
| c | 11,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 5l, Bk, Gb, Jw, Lp, Brz 15l, podsz.: czm.p, ak na 20%, 1- w cz. W remiza 0,13 ha Jrz,Bk,Jw,Św,Gr,So 15l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,27 ha Brz,So,Ak 25l. 1 szt., Info: 15% BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 5 SO 2 BRZ 2 DB.B 1 MD | 5 5 5 5 | | 0,9 | | 2 2 1 | I I II I | 11 | | | 8,8 --- 8,8 0,7 | CW-11,78 |
| | | | | | | | PRZES | BRZ SO | 25 25 | | | 13 12 | 13 11 | | 4 4 | 30 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 281 b | 1,69 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 35% BMśw | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 30 | | 0,8 | 14 | 13 | II | 12 | 111 | 190 | 8,7 5,1 | TW-1,69 |
| c | 1,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Md 22l, podsz.: czm.p, db, bk na 10% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB 2 BK | 22 22 22 | | 0,9 | 12 | 10 6 7 | IA III II | 12 | 55 | 105 | 12,4 0,4 --- 12,8 6,8 | TW-1,89 |
| d | 2,40 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, podsz.: czm.p na 40%, 1- w cz. W kępa 0,10 ha Brz,So 30l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,44 ha Czm.p,Ak,Brz 15l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 7 SO 2 DB.B 1 MD BRZ | 5 5 5 30 | | 1,0 | | | I II I | 11 4 | | 10 | | CW-2,40 |
| ~a | | | 0,21 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,20 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,69 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,77 21,77 21,77 21,77 21,77 | | 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 | | = 22,87 = 22,87 Obr. ew. Rozwarzyn (0014) = 22,87 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 22,87 Powiat nakielski (10) = 22,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 335 | | 28 | |

| Oddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-------|-------------------|---------|----------------|-----------|---|--|------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|--------------|-----------|----------|--------------|--------|----------------------------------|------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie-leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 282 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Rozzarzyn (0014) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1,11 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ak 27l, podsz.: czm.p, ak, głg na 30%, 1-w cz. C d luka 0,34 ha Brz 3l. 1 szt. | 80/80 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 BRZ 4 SO | 27 27 | | 0,7 | 13 12 | 14 12 | I IA | 12 | 65 46 --- | 70 50 --- | 3,7 3,8 --- | TW-1,11 PIEL-0,34 |
| b | 0,74 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Ak 23l, Wz 70l, podsz.: czm.p, ak, głg na 30%, 1-w cz. C d luka 0,21 ha Db.b 3l. 1 szt. | 140/140 DB-SO (zg) | DRZEW | 3 DB 3 BK 2 SO 1 LP 1 DB | 23 23 23 23 17 | | 0,7 | 9 10 | 9 10 | II IA | 12 | 5 18 --- | 5 15 --- | 0,8 1,4 --- | TW-0,74 PIEL-0,21 |
| c | 16,45 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 7l, Bk 17l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,32 ha So, Brz 70l. Brz, Db 30l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,10 ha So 50l. So, Brz 25l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,23 ha So, Ak 60l. Lp, Ak, Kl 25l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,23 ha So, Brz 60l. 1 szt., Info: 20%-BMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ | 7 7 7 7 | | 0,9 | | 1 | I II I | 11 | | | 6,1 --- | CW-16,45 |
| d | 0,89 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Kl 52l, podsz.: czm.p, lp, jr, bk, gb na 100% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 SO | 50 70 | | 0,5 | 23 28 | 22 24 | IA I | 22 | 151 39 --- | 135 35 --- | 3,9 0,7 --- | BRAK WSK-0,89 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 115 5 110 3 3 --- | 236 | 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(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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 282 f | | | | 1,34 | RP. R (R VI) | | ZADRZEW | LP AK | 130 60 | | | 50 23 | 21 14 | | 3 4 | | 8 1 --- 9 | | |
| -a | | | 0,20 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,15 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| -c | | | 0,25 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,19 19,19 19,19 19,19 19,19 | | 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 | 1,34 1,34 1,34 1,34 1,34 | = 21,13 = 21,13 Obr. ew. Rozwarzyn (0014) = 21,13 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 21,13 Powiat nakielski (10) = 21,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 546 (9) | 20.5 | | |
| 283 a | 0,89 | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Polichno (0013) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | 80/80 DB-SO (zg) | DRZEW | BRZ | 30 | | 0,8 | 14 | 14 | II | 12 | 111 | 100 | 4,6 5,2 | TW-0,89 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------|------------------|-------|--------------|-----------|----------|-------------|-------------------|----------|------------------------|--|---|--------------------|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 283 b | 7,22 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., pods.: czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,Lp 30l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,Lp 30l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,27 ha So,Brz,Lp 30l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,23 ha So,Brz 30l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,02 ha So 30l. 1 szt. 6-w cz. N kępa 0,23 ha Brz 30l. 1 szt. 7-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 30l. 1 szt. 8-w cz. N kępa 0,13 ha So,Brz 30l. 1 szt. 9-w cz. NW kępa 0,18 ha Brz 30l. 1 szt. 10-w cz. NW kępa 0,11 ha Brz 30l. 1 szt. 11-w cz. N kępa 0,13 ha Brz 30l. 1 szt. 12-w cz. N kępa 0,09 ha Brz 30l. 1 szt. 13-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz 30l. 1 szt. 14-w cz. NW kępa 0,43 ha Brz,So 30l. 1 szt. 15-w cz. NW kępa 0,01 ha So 30l. 1 szt. 16-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,So 30l. 1 szt. 17-w cz. NE remiza 0,16 ha Śl.a,Lp,Glg,Czm.p Śl. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 2 MD | 5 5 5 | | | 0,9 | | 1 1 | I II I | 12 | | | | | CW-7,22 |
| c | 11,43 | | | | Obr. ew. Rozwarzyn (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 5l, Db, Bk, Lp, Jw, So 10l, pods.: czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. C remiza 0,14 ha Czr,Jb,Jrz,Czm.p,Cis,Gr,Glg,Śl.t,Św,So 15l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 MD | 5 5 5 5 | | | 0,9 | | 1 1 1 | I II I I | 12 | | | 4,3 --- 4,3 0,4 | CW-11,43 | |
| d | 2,30 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ak, Db 30l, pods.: czm.p, brz, lp na 90%, 1-w cz. NW d luka 0,05 ha So 5l. 1 szt. | 80/80 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 BRZ 3 SO | 30 30 | | | 0,8 | 13 13 | 14 13 | II I | 22 | 74 46 --- 120 | 170 105 --- 275 | 7,9 7,0 --- 14,9 6,5 | TW-2,30 CW-0,05 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 283 f | 3,01 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Brz,So 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD | 6 6 6 6 | | 0,8 | | 1 1 1 | I II I | 12 | | | 1,0 --- 1,0 0,3 | CW-3,01 POPR-0,35 |
| g | | | | 0,48 | RP. R (R V) | | PRZES | SO BRZ SO BRZ DB | 30 30 65 65 30 | | | 15 13 25 23 18 | 13 14 23 23 7 | | 4 4 3 4 4 | | 4 3 3 2 1 --- 13 | | |
| h | | | | 0,50 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| i | | | | 0,79 | RP. R (R V) | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,27 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,85 16,74 8,11 24,85 24,85 24,85 | | 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 | 1,77 1,77 1,77 1,77 1,77 | = 26,89 = 18,78 Obr. ew. Rozwarzyn (0014) = 8,11 Obr. ew. Polichno (0013) = 26,89 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 26,89 Powiat nakielski (10) = 26,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 473 | 24.8 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Plerśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 284 f | 1,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, mal.wiś, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,11 ha Db,So 25l. 1 szt., Info: W cz. W na 25% Lśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD DB SO | 5 5 5 25 25 | | 0,9 | | 1 1 10 11 | I II II I | 11 4 4 | | | 5 1 --- 6 | CW-1,93 |
| -a | | | 0,10 | | Obr. ew. Polichno (0013) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,29 | | Obr. ew. Rozwarzyn (0014) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,99 5,65 25,34 30,99 30,99 30,99 | | 0,39 0,10 0,29 0,39 0,39 0,39 | | = 31,38 = 5,75 Obr. ew. Polichno (0013) = 25,63 Obr. ew. Rozwarzyn (0014) = 31,38 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 31,38 Powiat nakielski (10) = 31,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 252 | 35.5 | |
| 285 a | | 1,54 | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Paterek (0011) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | SO | PRZES | SO | 25 | | | 19 | 10 | | 4 | | | 10 | |
| b | 3,22 | | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: czm.p na 30% | 100/100 SO (zg) | DRZEW PRZES | 8 SO 2 BRZ | 6 6 | | 0,8 | | 1 | I II | 12 | | | 1,6 --- 1,6 0,5 | CW-3,22 |
| c | | 3,62 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) d1, T. niz rów, GI. AUl, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jst.spe, D. podsz.: brz, so, czm.p, wb na 70% | DB-SO | PRZES | SO BRZ SO | 46 30 30 | | | 16 11 12 | 17 11 11 | | 4 4 4 | | | 2 100 80 --- 180 | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | Nie- leśna | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|-------------------------|-------------|--------------|-----------|----------|-----------|---------------|----------|------------|---|---|---------|
| | Leśna | | | | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 285 d | | 0,72 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: czm.p na 20% | SO | PRZES | SO | 56 | | | | 22 | 20 | | 4 | | 46 | |
| f | 3,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Bk 3l, Brz, Św 10l, Ak, Wb, Tp 20l, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 20l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 10 3 | | 1,0 | | 2 1 | I I | 11 | | | 1,6 --- 1,6 0,4 | CP-3,97 |
| g | 4,65 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 7l, Brz, So 17l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 47l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 DB.B 1 BRZ | 7 7 7 | | 0,9 | | 1 1 | I II II | 11 | | | 1,3 --- 1,3 0,3 | CW-4,65 |
| h | | | 0,93 | | RP: URZ WOD | | | | | | | | | | | | | | |
| ~a | | | 0,10 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,11 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,84 11,84 11,84 11,84 11,84 | 5,88 5,88 5,88 5,88 5,88 | 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 | | = 18,86 = 18,86 Obr. ew. Paterek (0011) = 18,86 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 18,86 Powiat nakielski (10) = 18,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 289 | 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 286 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Paterek (0011) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 3,94 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal, GI. AUI, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak 32l, podszyt.: so, brz, ak na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 15l. 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,07 ha 1 szt., Info: 20%-BMśw | 80/80 SO (zg) | DRZEW 2 SO | 8 BRZ 2 SO | 32 32 | | 0,6 | 11 12 | 12 11 | III II | 22 | 56 17 --- | 220 65 --- | 9,5 4,6 --- | TW-3,94 CP-0,07 |
| b | 1,93 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. mjs Jw, Bk 12l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Ak 47l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW PRZES | SO SO | 7 47 | | 0,7 | | 23 17 | I II | 23 3 | | 6 | | CW-1,93 POPR-0,35 |
| c | 3,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUI, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ak 19l, Brz, So 29l, Brz, Ak 39l | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 19 19 | | 0,8 | 7 8 | 6 9 | II II | 23 | 20 15 --- | 70 55 --- | 7,7 4,4 --- | TW-3,58 |
| d | 17,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 5l, So, Brz 15l, podszyt.: czm.p, os na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. N remiza 0,09 ha Śl.a,Wz,JkI,Kl,Bk 15l. 1 szt., Info: 20% LMśw | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 DB.B | 5 5 5 | | 0,9 | | 1 I II | 12 | | | 6,4 --- | 6,4 0,4 | CW-17,17 |
| f | | | | 0,51 | RP. R (R VI), Info: Wykorzystywana jako składowisko kopalin | | | | | | | | | | | | | | |
| -a | | | 0,25 | | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 286 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,62 | | 0,25 | 0,51 | = 27,38 | | | | | | | | | | | | 436 | 32,6 | |
| | 26,62 | | 0,25 | 0,51 | = 27,38 Obr. ew. Paterek (0011) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,62 | | 0,25 | 0,51 | = 27,38 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,62 | | 0,25 | 0,51 | = 27,38 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,62 | | 0,25 | 0,51 | = 27,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| 287 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Paterek (0011) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,28 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Tp 24l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. S luka 0,04 ha 1 szt., Info: naruszenie granicy | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW 7 BRZ 3 BRZ | 25 10 | | 0,8 | 11 12 3 | II III | 22 | 60 | 15 | 1,0 0,1 --- 1,1 3,9 | TW-0,28 | | |
| b | 0,78 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jst.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, so na 20% | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW 8 BRZ 2 BRZ | 22 10 | | 0,8 | 7 8 3 | III III | 12 | 46 | 35 | 2,6 0,2 --- 2,8 3,6 | TW-0,78 | | |
| c | 21,57 | | | | Obr. ew. Rozwarzyn (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 7l, Bk 17l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So 52l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 52l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,06 ha So 52l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,06 ha So 52l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,02 ha So 52l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,18 ha So 52l. 1 szt. 7-w cz. C remiza 0,04 ha Jrz,Jw 17l. 1 szt. 8-w cz. S remiza 0,02 ha Bez.c 17l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.B | 7 7 7 7 | | 0,9 | 1 1 1 1 | I I I II | 12 | | | 16,1 --- 16,1 0,7 | CW-21,57 | | |
| | | | | | | | PRZES SO | 52 | | | 19 18 | | 4 | 210 | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--|---------------|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|---------|----------|------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 287 d | 1,35 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jst.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wb 28l, podsz.: brz, czm.p na 40% | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 28 | | 0,7 | 15 | 16 | I | 12 | 120 | 160 | 8,0 5,9 | TW-1,35 |
| f | 0,97 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jst.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, so, czm.p na 50% | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 22 | | 0,7 | 8 | 9 | III | 12 | 55 | 55 | 3,8 3,9 | TW-0,97 |
| g | 1,17 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jst.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: brz, czm.p, so na 10% | 140/140 DB-SO (zg) | DRZEW PRZES | DB BRZ | 14 49 | | 1,0 | | 2 | II | 12 4 | | 62 | 1,5 1,3 | CP-1,17 PRZEST-30% |
| h | 0,57 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Ol.s 24l, podsz.: czm.p, brz, ak na 60% | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW | BRZ | 24 | | 0,7 | 10 | 11 | II | 22 | 74 | 40 | 2,6 4,6 | TW-0,57 |
| -a | | | 0,12 | | Obr. ew. Paterek (0011) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,39 | | Obr. ew. Rozwarzyn (0014) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26,69 25,63 1,06 26,69 26,69 26,69 | | 0,51 0,39 0,12 0,51 0,51 0,51 | | = 27,20 = 26,02 Obr. ew. Rozwarzyn (0014) = 1,18 Obr. ew. Paterek (0011) = 27,20 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 27,20 Powiat nakielski (10) = 27,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | 577 | | 35,9 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 288 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Paterek (0011) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 17,83 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Św, Lp 6l, podszyt: czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha So 56l. Brz 26l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,27 ha So 56l. Brz,Czm 26l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,03 ha Brz 26l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,24 ha So 56l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,22 ha So 56l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,17 ha Os,So,Brz,Św 26l. 1 szt. 7-w cz. C kępa 0,05 ha So,Brz 26l. 1 szt. 8-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 30%-LMśw | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B | 6 6 6 | | | 0,9 | | I II | 12 | | | | 13,3 --- 13,3 0,7 | CW-17,83 |
| b | 1,16 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Św, Śl 17l, 1-w cz. W bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,03 ha Brz,So 30l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,02 ha Brz,So 30l. 1 szt. 4-w cz. N luka 0,16 ha 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 4 SO 3 DB 3 BK | 17 17 17 | | | 0,9 | 7 4 5 | 7 II II | 22 | 20 | 25 | | 3,8 0,4 --- 4,2 3,6 | TW-1,16 |
| c | 2,73 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) d1, T. niz rów, GI. AUj, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 4l | 100/100 SO (zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 4 4 | | | 0,8 | | I I | 12 | | | | 0,9 --- 0,9 0,3 | PIEL-2,73 |
| -a | | | 0,08 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| -b | | | 0,56 | | RP: L ENERG | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------|---------------------|-------|--------------|-----------|-------------------|-----------|--------|----------|------------------------|---|--|---------|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 288 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,72 | | 0,64 | | = 22,36 | | | | | | | | | | | | 237 | 18,4 | | |
| | 21,72 | | 0,64 | | = 22,36 Obr. ew. Paterek (0011) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,72 | | 0,64 | | = 22,36 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,72 | | 0,64 | | = 22,36 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21,72 | | 0,64 | | = 22,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 289 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Rozwarzyn (0014) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 0,87 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD | 4 4 4 4 | | 0,9 | | I II I I | 12 | | | | 0,3 --- 0,3 0,3 | PIEL-0,87 | |
| b | 7,24 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Lp 6l, Db, Gb 16l, podszyt.: czm.p, śl.a, glg na 30%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha So 53l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,03 ha So 53l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,04 ha So 53l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,04 ha So 53l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,03 ha So 53l. 1 szt. 6-w cz. E kępa 0,03 ha So 53l. 1 szt. 7-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 8-w cz. C remiza 0,20 ha Śl.a,Czm.p 25l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 2 DB.B | 6 6 6 | | 0,9 | | 1 2 II | 11 | | | | 5,4 --- 5,4 0,7 | CW-7,24 | |
| c | 0,90 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak 24l, podszyt.: ak, czm.p na 20% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 24 24 | | 0,8 | 10 12 | 11 13 | IA I | 12 | | 83 37 --- 120 | 75 35 --- 110 | 7,2 2,0 --- 9,2 10,2 | TW-0,90 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|---|--|--|------------------|---------------------|-------|--------------|-----------|----------|-------------------|--------|----------|--------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 289 d | 0,64 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 25l. 4 szt. | 80/140 SO-DB (cz zg) | DRZEW 6 DB.B 4 BRZ | | 4 4 | | 1,0 | | | II I | 11 | | | 1,1 --- 1,1 1,7 | PIEL-0,64 |
| f | 1,34 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 24l. 1 szt. | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD | 4 4 4 4 | | 0,8 | | 11 12 | 10 6 | I II I I | 12 | | 2 1 --- 3 | 0,4 --- 0,4 0,3 | PIEL-1,34 |
| ~a | | | 0,18 | | RP: DROGI L | | PRZES SO | | 24 | | | 11 | 10 | | 4 | | 5 | | |
| ~b | | | 0,01 | | RP: LINIE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 | | 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 | | = 11,18 = 11,18 Obr. ew. Rozwarzyn (0014) = 11,18 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 11,18 Powiat nakleński (10) = 11,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 243 | 16,4 | |

| 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 290 | | | | | Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Paterek (0011) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 9,62 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Db.b, Md, Bk 6l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,03 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,05 ha So 60l. Ak 45l. 4 szt. 4-w cz. NE kępa 0,16 ha So,Brz,Db.c 60l. 1 szt. 5-w cz. NE kępa 0,04 ha So 60l. 1 szt. 6-w cz. NE kępa 0,23 ha So,Brz 60l. So 105l. 1 szt. 7-w cz. NE kępa 0,07 ha Brz 20l. 1 szt. 8-w cz. C kępa 0,07 ha So 105l. So 60l. 1 szt. 9-w cz. SE kępa 0,26 ha So 105l. 1 szt. 10-w cz. SW kępa 0,31 ha So 45l. 1 szt., Info: 25% LMśw | 100/100 DB-SO (cz zg) | DRZEW 9 SO 1 BRZ | 6 6 | | 1,0 | | 1 2 | I I | 11 | | | | 4,0 --- 4,0 0,4 | CW-9,62 |
| b | 0,61 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jst.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um | 100/100 SO (zg) | DRZEW PODRII | SO BK | 50 5 | | 0,7 0,8 | 16 1 | 15 11 | II 11 | 13 | 165 | 100 | 3,3 5,4 | TP-0,61 |
| c | 0,15 | | | | Obr. ew. Rozwarzyn (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jst.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 23l, podsz.: brz, czm.p na 10% | 80/80 DB-SO (cz zg) | DRZEW BRZ | BRZ | 23 | | 0,8 | 10 | 11 | II | 12 | 88 | 15 | 0,8 5,3 | BRAK WSK-0,15 |
| d | 0,13 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, brz na 10% | 100/100 DB-SO (zg) | DRZEW SO | SO | 58 | | 0,7 | 25 | 19 | II | 13 | 209 | 25 | 0,7 5,4 | 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 290 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | | 1,50 | | | Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Studzienki (0030) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio | SO | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB-1,50 PIEL-1,50 |
| g | | 3,32 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pods.: os, czm.p, so, brz na 10% | SO | PRZES | SO SO BRZ OS | 45 20 20 20 | | | 18 13 13 13 | 12 9 11 12 | | | | 8 105 5 2 --- | 120 | |
| h | 3,38 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SW luka 0,11 ha 1 szt. 2- w cz. E luka 0,15 ha 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 35 | | 0,7 | 15 | 16 | IA | 32 | 180 | 610 | 29,1 8,6 | TP-3,38 ODN-LUK-0,26 |
| i | | 0,37 | | | RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio | SO | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB-0,37 PIEL-0,37 |
| j | | 0,65 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pods.: os, czm.p, so, brz na 30%, Info: teren zaśmiecony | SO | PRZES | SO BRZ OS | 20 20 20 | | | 14 13 14 | 9 11 13 | | | | 25 2 3 --- | 30 | |
| k | 1,19 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 35l, pods.: czm.p, brz, os na 10%, 1-w cz. W luka 0,22 ha 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | SO | 35 | | 0,7 | 15 | 16 | IA | 32 | 180 | 215 | 10,2 8,6 | TP-1,19 ODN-LUK-0,22 |

| Oddz. Poddz. | Powierzchnia [ha] | | | | Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej | | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|--|----------------------------------|-----------------|---------------------|-------|--------------|----------------|---------------|-------------|--------|----------------------|-------------------|---|--|
| | Leśna | | | Nie- leśna | OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe | Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb. | Budowa pionowa Warstwa | Udział Gat. | Wiek | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 290 l | 6,03 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ak 25l, podszyt.: ak, czm.p, brz, so na 10%, 1-w cz. N d luka 0,19 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,13 ha Bk 3l. 1 szt. 3-w cz. C luka 0,15 ha 1 szt. 4-w cz. C luka 0,06 ha 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,38 ha Brz 40l. 1 szt. | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 25 25 | | 0,7 | 9 10 | 10 11 | I II | 22 | 60 28 --- | 360 170 --- | 35,0 9,8 --- | TW-6,03 PIEL-0,32 |
| m | 2,58 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 4l | 100/100 SO (zg) | DRZEW | 9 SO 1 DB.B | 4 4 | | 0,8 | | | II II | 12 | | | | PIEL-2,58 |
| n | 0,75 | | | | RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 20l, Brz, So 40l, Św 15l, podszyt.: brz, so na 20% | 80/80 SO (zg) | DRZEW | BRZ | 20 | | 0,7 | 9 | 8 | III | 13 | 45 | 35 | 2,7 3,6 | TW-0,75 |
| o | | 3,09 | | | RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podszyt.: brz, bk na 40% | SO | PRZES | SO BRZ AK | 40 40 30 | | | 17 15 10 | 14 14 8 | 4 4 4 | | 200 3 1 --- | 204 | | |
| ~a | | | 0,04 | | RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~b | | | 0,03 | | Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Paterek (0011) RP: DROGI L | | | | | | | | | | | | | | |
| ~c | | | 0,38 | | Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Studzienki (0030) 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. I. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 290 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24,44 13,93 13,93 0,28 10,23 10,51 24,44 24,44 | 8,93 8,93 8,93 | 0,45 0,42 0,42 0,03 0,03 0,45 0,45 | | = 33,82 = 23,28 Obr. ew. Studzienki (0030) = 23,28 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 0,28 Obr. ew. Rozwarzyn (0014) = 10,26 Obr. ew. Paterek (0011) = 10,54 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 33,82 Powiat nakielski (10) = 33,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | 2154 | 95,6 | |
| | 6638,67 20,20 145,98 51,68 57,19 9,00 359,11 48,53 26,38 6,19 254,82 637,24 283,93 686,03 121,04 27,13 81,32 188,92 251,87 57,75 88,54 603,33 4006,18 9,22 9,22 71,47 130,12 175,17 74,27 6,57 9,85 467,45 | 159,04 4,44 0,41 0,68 1,44 8,82 2,16 10,76 1,05 0,23 3,78 5,95 20,93 69,58 0,06 0,06 5,88 1,00 2,47 8,04 0,93 0,29 16,68 | 136,52 0,36 1,92 0,40 1,05 0,06 6,59 0,10 0,06 3,53 1,93 18,44 9,50 20,00 1,05 0,20 0,80 4,09 6,94 0,71 2,21 12,34 90,49 0,06 0,06 2,18 1,00 3,00 0,08 0,93 0,13 0,34 7,66 | 524,70 5,08 0,27 0,39 0,18 30,23 0,50 0,66 3,53 1,93 33,23 15,28 6,28 14,89 2,36 1,18 3,81 2,99 7,84 77,78 208,41 0,99 0,99 0,51 12,75 28,53 7,49 0,39 49,67 38,55 17,96 62,77 | = 7458,93 = 20,56 Obr. ew. Żurawia (0038) = 157,42 Obr. ew. Grocholín (0007) = 52,35 Obr. ew. Słupowa (0028) = 58,63 Obr. ew. Chwaliszewo (0002) = 9,24 Obr. ew. Nowa Wieś Notecka (0021) = 396,34 Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) = 49,71 Obr. ew. Łankowice (0016) = 27,14 Obr. ew. Iwno (0009) = 9,78 Obr. ew. Tupadły (0034) = 261,86 Obr. ew. Kazimierzewo (0012) = 697,73 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 310,87 Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) = 723,07 Obr. ew. Szczepice (0033) = 136,98 Obr. ew. Mieczkovo (0020) = 29,69 Obr. ew. Ludwikowo Łąki (0015) = 83,53 Obr. ew. Ludwikowo (0014) = 200,60 Obr. ew. Gromadno (0008) = 267,75 Obr. ew. Piotrowo (0023) = 58,46 Obr. ew. Józefkowo (0010) = 108,57 Obr. ew. Studzienki (0030) = 714,38 Obr. ew. Sipiory (0027) = 4374,66 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 10,27 Obr. ew. m. Nakło n/Notecią (0001) = 10,27 Gmina Nakło nad Notecią Miasto (034) = 80,04 Obr. ew. Paterek (0011) = 143,87 Obr. ew. Polichno (0013) = 209,17 Obr. ew. Rozwarzyn (0014) = 8,12 Obr. ew. Trzeciwnica (0017) = 82,69 Obr. ew. Lubaszcz (0007) = 6,70 Obr. ew. Małocin (0008) = 10,87 Obr. ew. Karnówko (0006) = 541,46 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 38,55 Obr. ew. Ostrówiec (0011) = 17,96 Obr. ew. Łódzia (0009) = 62,77 Obr. ew. Anieliny (0001) | | | | | | | | | | | 1573556 [169] (19589) | 40649,4 | | |

| 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, 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 | Cechy | Zadrzewienie | Pierśnica | Wysokość | Bonitacja | Jakość | Grubizna | | Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha | |
| | zal. | niezal. | zw. z gosp. l. | | | | | | | | | | | | | 1 ha | całej pow. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | 208,33 | 2,31 | 4,32 | 6,10 | = 221,06 Obr. ew. Śmielin (0015) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 366,97 | 48,96 | 7,51 | 33,05 | = 456,49 Obr. ew. Bnin (0002) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 484,75 | 9,06 | 9,85 | 29,99 | = 533,65 Obr. ew. Samostrzel (0014) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 202,93 | 3,04 | 3,62 | 5,98 | = 215,57 Obr. ew. Mrozowo (0010) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 67,85 | 1,03 | 0,95 | | = 69,83 Obr. ew. Dębowo (0005) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 130,27 | 2,74 | 1,54 | 9,75 | = 144,30 Obr. ew. Kraczkki (0007) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,38 | | 0,04 | | = 0,42 Obr. ew. Sadki (0013) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,81 | | 0,23 | | = 21,04 Obr. ew. Broniewo (0003) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 65,74 | | 0,29 | 7,98 | = 74,01 Obr. ew. Radzicz (0012) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17,78 | | 0,08 | 0,26 | = 18,12 Obr. ew. Dębionek (0004) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 302,59 | 1,99 | 4,95 | 19,62 | = 329,15 Obr. ew. Liszkówko (0008) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1868,40 | 69,13 | 33,38 | 232,01 | = 2202,92 Gmina Sadki (042) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 118,53 | 2,47 | 1,59 | 27,25 | = 149,84 Obr. ew. Izabela (0004) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 118,53 | 2,47 | 1,59 | 27,25 | = 149,84 Gmina Mroczka Obszar wiejski (025) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6469,78 | 157,86 | 133,18 | 518,33 | = 7279,15 Powiat nakielski (10) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6469,78 | 157,86 | 133,18 | 518,33 | = 7279,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,68 | | 0,06 | | = 1,74 Obr. ew. Panigródz (0008) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,68 | | 0,06 | | = 1,74 Gmina Gołańcz Obszar wiejski (035) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,68 | | 0,06 | | = 1,74 Powiat wągrowiecki (28) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,63 | | 0,26 | | = 18,89 Obr. ew. Żelazno (0022) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3,12 | | | 0,41 | = 3,53 Obr. ew. Ruda (0018) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 59,15 | | 1,57 | 1,55 | = 62,27 Obr. ew. Dąbki (0004) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 73,84 | | 1,42 | 4,41 | = 79,67 Obr. ew. Bagdad (0002) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4,16 | | | | = 4,16 Obr. ew. Gleżno (0007) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8,31 | 1,18 | 0,03 | | = 9,52 Obr. ew. Bielawy (0016) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 167,21 | 1,18 | 3,28 | 6,37 | = 178,04 Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 167,21 | 1,18 | 3,28 | 6,37 | = 178,04 Powiat pilski (19) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 168,89 | 1,18 | 3,34 | 6,37 | = 179,78 Woj. wielkopolskie (30) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | = 0,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | = 0,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | = 0,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | = 0,00 | | | | | | | | | | | | | | |